

Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 29 febbraio 1996

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 41

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1995, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1995, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1995, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 Pag. 3

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1995, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 » 97

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1995,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1995, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi del decreto legislativo n. 194 del 17 marzo 1995 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZZAZIONE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8766	CUPRO MICRO	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2005		FUN	SG	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g 40 g
8767	GLIFODRY	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000		DIS	WG	GLIFOSATE	42 g.
8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g
8769	PRORAM DF	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 g
8770	TIRAM DF	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000		FUN	SG	TIRAM	50 g
8771	GLYPHERB	FIELD FARM	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	DIS	EC	GLIFOSATE	30,4 g
8772	PROPAREN	FEINCHMIE SCHWEBDA	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	ACA	AL	PROPARGITE	57 g
8773	RUBIFEN	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	FUN	FW	FENARIMOL	11,4 g
8774	ERBIFEN	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	NOCIVO	DIS	AL	METOLACLOR	68,5 g
8775	RAME 3-F	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 g
8776	PYRACLOR	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	DIS	SG	CLORIDAZON	65 g
8777	CLORT WDG	SOCOA S A S	25/11/1995	25/11/2000		FUN	SG	CLOROTALONIL	75 g
8778	CONTATTOTURBO	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	DIS	EC	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	3,4 g. 13 g.
8779	GREENLEX	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
8780	LINUTRAN L	TERRANALISI S.N.C di Malaguti Dr Enzo & C.	25/11/1995	25/11/2000		DIS	AL	TRIFLURALIN LINURON	22 g 11 g.
8781	GILAK	COMMERCIALE INT AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	ACA	AL	PROPARGITE	57 g.
8782	POLT CU 20	COMMERCIALE INT AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	WP	RAME METALLO	20 g.
8783	KUPRUM 50	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000		FUN	WP	RAME METALLO	50 g.
8784	KUPRUM 35	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000		FUN	WP	RAME METALLO	35 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
18/10/95	6478	TAIREL F 8-44 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	
18/10/95	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	
18/10/95	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	
02/11/95	5075	DICARON	GUABER S.R.L.	DICOFOL	33 G.	ACA	AL	EST. IMPIEGO	
30/11/95	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN EXITIAZOX	2,5 G 5 G	DIS	SC	MOD. ETICHETTA	
30/11/95	8100	PURSUIT, ST	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR PENDIMETALIN	2,1 G. 30,1 G.	DIS	AL	MOD. ETICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	30/03/99
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 G.	FUN	WG	EST. IMPIEGO	
23/12/95	8149	MONCEREN 250 FS	BAYER S.P.A.	PENCICURON	22,8 G.	DIS	L	MOD. ETICHETTA	
23/12/95	8183	MONCEREN COMBI	BAYER S.P.A.	PENCICURON DICLOFLUANIDE	20 G 50 G.	DIS	DP	MOD. ETICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
23/12/95	8192	MONCEREN 250 SC	BAYER S.P.A.	PENCICURON	23,2 G	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	
23/12/95	7789	BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	0,005 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7733	BAYTEROID EW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	5 G.	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7883	BAYTEROID GRANULARE	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	0,1 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7732	BAYTEROID N EW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	1,25 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	6062	BAYTEROID	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	4,9 G.	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
16/10/95	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95		VARI PRODOTTI	LIFA S R L					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95	3964	CRYPTOLINA	AGRICAS S A S					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
30/11/95	3276	CAP 45	SIAPA	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	2291	TRIMAX (GIA' CRUSCAGRO)	ITAL AGRO S A S	METALDEIDE	3 G	MOL		MOD. DENOMINAZIONE ED EST. STABILIMENTO	
30/11/95	6089	SIALEX T	SIAPA	PROCIMIDONE TIRAM	12,3 G 49 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	4798	EUCRITT COMBI	SIAPA	METALAXIL RAME OSSICLOR	8 G 40 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	435	CRITTAM GD 80	SIAPA	ZIRAM	76 G.	FUN	GR	EST. TAGLIE	
30/11/95	7304	OSSICLORURO 50 MI	SIAPA	RAME OSSICLOR	50 G	FUN	WDG	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4065	SIALITE	SIAPA	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	8223	WHAM 80 DF	GREEN UPS R. L.	PROPANIL	80 G	DIS	SG	RICHIESTA IMPORTAZIONE	
30/11/95	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S P A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G 65 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4833	ROUNDUP MONSANTO	MONSANTO ITALIANA S P A	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. TAGLIE ED IMPORTAZIONE	
30/11/95	3044	TECNOLIO	TECNITERRA S R L	OLIO MINERALE	80 G.	INS		EST. TAGLIE	
30/11/95	796	SELEPON	SIMAR S R L.	DALAPON	85 G	DIS	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA EUROZOLFI E EST. STABILIMENTO	
30/11/95	5758	GALBEN R4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL MANCOZEB	4 G. 33 G.	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	5492	GIBRETAB	AGRA TEC S.N.C.	AC. GIBBERELLICO	9 G	FIT	TB	TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICO S R.L.	
30/11/95	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		AUT_NE
30/11/95	4311	TEDANE COMBI PB	SIAPA	TETRADIFON DICOFOL DINOCAPI	6 G 13,5 G. 5 G.	ACA	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	8218	ZIRAM L	TERRANALISI S.N.C.	ZIRAM	27 G.	FUN	L	EST. STABILIMENTO	
30/11/95	692	SOLFUM 40	TECNITERRA S.R.L.	METAM SODIUM	32,5 G.	GEO	L	EST. TAGLIE	
30/11/95	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST. STABILIMENTO	
30/11/95	3602	KT 22	SIPCAM	DICOFOL TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	AL	EST. STABILIMENTO	
30/11/95	971	FLASH (GIA' ALASIP MICRO)	SIPCAM	ALACLOR	43,2 G	DIS	CS	MOD. DENOMINAZIONE	
30/11/95	7959	TERBAZINA FL (GIA' CLICK FL)	SIPCAM	TERBUTILAZINA	37 G.	DIS	WP	MOD. DENOMINAZIONE	
30/11/95	2112	PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)	SIAPA	FORATE	4,5 G	GEO	GR	EST. TAGLIE	
30/11/95	8401	FOLPAN L	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOLPET	39 G.	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHIE, DINEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
16/10/95		VARI PRODOTTI	ENOTRIA S P A	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
16/10/95		VARI PRODOTTI	ITALCHIMICA S R L	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
16/10/95	4421	TRALIN	EMME ITALIA	NON OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
16/10/95	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
16/10/95	3964	CRYPTOLINA	L I F A	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
16/10/95		PIRENONE E SEPRAVAX M	L I F A	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
04/11/95	8247	LENORAN	CIBA GEIGY S P A	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	06/04/96

(1) LEGENDA ATTIVITA' :

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISEBBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; INS-ACA = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA;

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FUM = FUMIGANTE; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SALI SOL. = SALI SOLUBILI; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SOL = SOLUZIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE.

CUPRO-MICRO

Fungicida a base di cimoxanil e rame ossicloruro in formulazione di microgranuli dispersibili

CUPRO-MICRO
 - Composizione:
 - CIMOXANIL purog. 4
 - RAME METALLO purog. 40
 (da ossicloruro)
 - Coformulanti e inerti: q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - via G. Segato, 31
 - ROMA



Officina di produzione: SIAPA spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 Officina di formulazione: SIAPA spa - S. Vincenzo di Galliera (BO) e Officina di confezionamento: SILIA spa - Aprilia (LT)
 Registrazione n. del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 kg 0.1-0.5-1-5-10-15

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 40% (DA OSSICLORURO), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAME composti - sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPRO - MICRO, fungicida sotto forma di microgranuli dispersibili, ovvero una formulazione particolarmente sofisticata che permette un più sicuro impiego da parte dell'utilizzatore, impiegato per combattere la Peronospora, con azione di penetrazione fogliare e tramite contatto ai primi stadi di sviluppo dell'infezione.

VITE - TABACCO

contro la Peronospora

POMODORO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa Grigia (Botrytis cinerea).

PATATA

contro Peronospora e Alternaria.

Viene impiegato a gr. 200 - 300 per q.le acqua al primo manifestarsi delle condizioni di attacco peronosporico.

Il CUPRO - MICRO per la sua particolare formulazione non dà formazioni di polvere, non risultando irritante per l'operatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GLIFODRY

Erbicida sistemico di post - emergenza
Granulare idrodispersibile

Composizione:

Glifosate acido puro g. 42

(sotto forma di sale sodico)

Coformulanti q. b. a g. 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego e Campi d'impiego

Il GLIFODRY è un erbicida in microgranuli idrodispersibili, di post - emergenza delle infestanti, che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.). Con l'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva, togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane. Si raccomanda di non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Viene impiegato sulle seguenti colture o applicazioni:

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: **ARANCIO - CEDRO - CLEMENTINI - MANDARINO - LIMONE - POMPELMO - KUMQUAT - MELO - PERO - NOCE - OLIVO - VITE**

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato: **ALBICOCCO - CILIEGIO - MANDORLO - NETTARINE - PESCO - SUSINO - NOCCIOLO**

Colture dove deve essere assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti lambenti ed a goccia): **CARCIOFO - POMODORO - MELANZANA - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO - CAROTA - PATATA - MAI (solo interfila) - SOIA - PRATI (leguminose e graminacee) - ERBA MEDICA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ROSA - VIVAVI - SEMENZI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO**

Colture da diserbare prima dell'emergenza: **ASPARAGO**

TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivali con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando trapianto o la semina non prima di 48 ore; **AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini canali, scoline, fossi, argini in genere, aree urbane ed agricole non coltivate, viali, parchi e giardini).

Dosi di impiego: Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 1,5 kg/100 litri d'acqua sulle annuali/brenni e di 2-4 kg/100 litri d'acqua sulle perenni.

Contro malerbe annuali e biennali: 1-3 kg/ha contro *Alopecurus* sp. (Coda di topo), *Avena* sp. (*Avena sativa*), *Hordeum murinum* (Orzo selvatico), *Lolium* sp. (Loglio), *Mercunialis* sp. (Mercuria), *Poa* sp. (Fianarola), *Oryza sativa* (Riso crodo), *Amni maj.* (Visnaga), *Amaranthus* sp. (Amaranto), *Calendula* sp. (Fiorancio selvatico), *Chenopodium* sp. (Farinello), *Orobancha* sp. (Succiamiele), *Portulaca* sp. (Porcellana), *Raphanus* sp. (Ravanello), *Senecio* sp. (Senecione), *Sinapis* sp. (Senape), *Stellaria* sp. (Centocchio), *Veronica* sp. (Veronica).

Contro malerbe perennanti: 3-3,5 kg/ha contro *Agropyron repens* (Gramigna comune), *Carex* sp. (Cance), *Cirsium* sp. (Cardo), *Euphorbia* sp. (Euforbia), *Glycena* sp. (Gramignone), *Hipocrepis* sp. (Erba di S. Giovanni), *Laersia oryzoides* (Riso selvatico), *Phalangium* sp. (Scagliola), *Rumex* sp. (Romice), *Sonchus* sp. (Graspino comune), *Sorghum halepense* (Sorghetto). Kg 3,5-5 /ha contro *Alisma* sp. (Mestolaccia comune), *Asfodelus* sp. (Porra), *Butomus* sp. (Giunco fiorentino), *Cyperus* sp. (Zigolo), *Ferula* sp. (Ferula), *Juncus* sp. (Giunco), *Nardus* sp. (Cervino), *Scirpus* sp. (Lisca), *Spartanium* sp. (Coltellaccio), *Tussilago* sp. (Tossilagine). kg 6-7 /ha contro *Agrostis* sp. (Cappellini), *Allium* sp. (Aglione), *Artemisia* sp. (Assenzio), *Arundo* sp. (Canna comune), *Cynodon* sp. (Gramigna rampicante), *Glechoma* sp. (Ellera terrestre), *Oxalis* sp. (Acetosella), *Paspalum* sp. (Panico), *Phragmites* sp. (Cannuccia), *Pteridium* sp. (Felce), *Ranunculus* sp. (Ranuncolo), *Rubus* sp. (Rovo), *Tipha* sp. (Lisca), *Urtica* sp. (Ortica). kg 8,5 /ha contro *Anstolochia* sp. (Anstolochia comune), *Clematis* sp. (Vitalba), *Convolvulus* sp. (Vilucchio), *Rubia perigrina* (Rubia).

Contro gli arbusti: 3-4 kg/ha contro *Acer* sp. (Acer), *Fraxinus* sp. (Frassino), *Genista* sp. (Genista), *Salix* sp. (Salice), *Sambucus* sp. (Sambuco), *Vaccinium* sp. (Vaccino), 7-8,5 kg/ha contro *Calluna* sp. (Grecchia), *Cistus* sp. (Cisto), *Erica* sp. (Erica), *Lonicera* sp. (Lonicera).

Da non impiegare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto non si impiega in miscela con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - via G. Segato 31 - ROMA

stabilimento di produzione: SIAPA - S. Vincenzo (BO)

stabilimento di formulazione: SIAPA - S. Vincenzo (BO) e stabilimento di confezionamento: SILIA spa - Aprilia (Latina)

Registrazione del Ministero Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO
kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

F O S I M 80 P B

Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile

Composizione.

-Fosetil Alluminio puro g. 80
-Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro *Phytophthora cactorum*.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni della raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola : contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta

Lattuga : contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone : contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio : contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo : contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

vivai di agrumi : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture Ornementali in pieno campo ed in serra : Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Cnsantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - via G. Segato 31 - ROMA

Officina di produzione : SIAPA spa - S. Vincenzo (BO)

SILIA - Aprilia (Latina)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10

PRORAM - DF

Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in microgranuli dispersibili

PRORAM DF - Composizione :

- Rame metallo puro g 50
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - nocivo per ingestione - può provocare sensibilizzazione per inalazione - irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, ricestrargli l'etichetta).



AGRIMIX srl - via G.Segato 31
ROMA

Officina di produzione : SIAPA - S.Vincenzo (BO)

Officina di formulazione : SIAPA - S.Vincenzo (BO) e Officina di confezionamento : SILIA spa - Aprilia (Latina)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico o renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia : gastrolesivi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche.
Consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PRORAM - DF è un anticrittogamico, a base di Rame Ossicloruro in formulazione di microgranuli dispersibili che a contatto con l'acqua rapidamente si sciolgono, non dando formazione di polvere per l'operatore e solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non causando depositi né schiuma nella botte.

COLTURE PROTETTE (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua) :

ORTAGGI - PATATA : contro alternariosi, antracnosi, peronospora, ticchiolatura, batteriosi, septoriosi alla dose di g. 350.

VITE : contro la peronospora alla dose di g. 300 - 400

PERO - MELO : contro la ticchiolatura alla dose di g. 250 - 300 prima della fioritura e g. 200 - 250 dopo la fioritura.

AGRUMI : contro la fumaggine, mal secco, gommosi, allupatura g. 400.

DRUPACEE : contro corineo e bolia, kg 1 nei trattamenti nel periodo autunno - invernale e g. 900 nel trattamento di fine inverno

OLIVO : contro fumaggine, occhio di pavone alla dose di g. 400.

FLORICOLE : per combattere ticchiolatura, batteriosi, antracnosi, alternariosi, peronospora, septoriosi alla dose di g. 350.

FRAGOLA : contro la virottura g 300 - 350.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro peronospora e cercospora alla dose di kg. 3 / ha in 500 - 600 litri di acqua.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA' : tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

TIRAM - DF

Fungicida in microgranuli idrodispersioni

TIRAM DF

composizione

- Tiram puro g. 50
- Coformulanti e inerti: q.b.a g. 100

FRASI DI RISCHIO . Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl
via G.Segato, 31 - ROMA



Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIAPA - S Vincenzo (Bologna)

Officina di formulazione: SIAPA - S Vincenzo (BO e Officina di confezionamento SILIA spa - Apulia (Latina)

kg 0,1-0,5-1 5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi: cute, entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza
Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate diluite in 100 litri di acqua e irrorati con pompe a volume normale

Drupacee contro Bolla e Conneo g 600-700 dopo la caduta delle foglie g 500-600 nel trattamento di fine inverno, g 150-20 nei trattamenti primaverili-estivi

Melo - Pero contro la Ticchiolatura g 300 nei trattamenti che si effettuano prima, durante e dopo la fioritura, g 150-200 nei trattamenti successivi

Ortaggi contro Alternaria Peronospora Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis g 200 - 300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Patata contro Alternaria, Peronospora g 300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Fragola contro Antracnosi, Vaiolatura, Muffa grigia g 200 - 300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Vite contro Muffa grigia g 250 - 300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Tabacco contro Alternaria, Peronospora g 250 - 300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Floreali, forestali, ornamentali, vivai, sementi contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis g 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Trattamento repellente di alberi, arbusti e vivai contro selvaggina e roditori g 200 - 300

Concia dei semi destinati alla semina: Mais contro Carbone coperto Fusariosi, Elmintosporiosi g 200-300 per q le seme

Ortaggi contro Fusariosi, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Phytium g 200 - 400 per q le seme

Soia contro Antracnosi, Rizoctonia, Sclerotinia, Phomopsis g 200-300 per q le seme

Barbabietola da zucchero contro Fusariosi, Phoma, Cercosporiosi g 400-800 per q le seme

Avvertenza i semi e i bulbi trattati residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale

Preparazione della poltiglia stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità il prodotto non può essere associato alle poltiglie antiparassitarie a base di rame

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione compiuta

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti varietà di Pesco: Cardinal, Dixred, Red Haven, e di Pero: Aba, Fetel, Amella, Butirra Clargeau, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Contessa di Pangi, Coscia, Curato, Decana del Comizi, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncin, Spinacarp, Zecchermanna

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. C'impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

GLYPHERB

Erbicida sistemico

Composizione:

GLIFOSATE ACIDO PURO

(= 360 g/l)

(da sale isopropilammirico gr. 41)
inerti e coadiuvanti q.b. a**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**MODALITA' D'IMPIEGO:****GENERALITA':** GLYPHERB è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organi perenni. GLYPHERB non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con GLYPHERB, impiegare erbicidi di pre-emergenza con attività residua, come ad esempio Simazina e Diuron. GLYPHERB è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo di acqua superiore a 400 l/ha. GLYPHERB si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munite di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.).**AVVERTENZA:** Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare GLYPHERB su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:**- MELO - PERO - VITE - PESCO - NETTARINA - ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO - MANDORLO - ARANCIO - MANDARINO - LIMONE - POMPELMO - OLIVO. Per il controllo delle annuali: 2-4 l/ha. Per il controllo delle perenni *Agropyron repens* (Falsa gramigna), *Agrostis* sp. (Agrostide - Capellini dei campi), *Sorghum halepense* (Cannarecchia - Sorghetta): 4-5 l/ha. *Artemisia* sp. (*Artemisia* - Assenzio selvatico), *Cyperus* sp. (Cipero), *Cirsium* sp. (Stoppione - Cardo campestre), *Rumex* sp. (Romice), *Taraxacum* sp. (Soffione - Dente di leone): 6-7 l/ha. *Cynodon* sp. (Gramigna comune), *Tussilago farfara* (Farfara - Tossilaggine), *Phragmites* sp. (Cannuccia): 9-10 l/ha. *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune) e *C. sepium* (Vilucchio maggiore): 12 l/ha.- COLTURE che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.): Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati, (leguminose e graminacee) per il controllo delle seguenti infestanti: *Amaranthus* sp. (Amaranto comune), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Avena* sp. (Avena), *Cirsium* sp. (Stoppione - cardo campestre), *Chenopodium* sp. (Farinaccio selvatico), *Cyperus* sp. (Cipero), *Polygonum* sp. (Poligono - Correcciola), *Rumex* sp. (Romice), *Sinapis* sp. (Senape selvatica), *Sorghum* sp. (Sorgo selvatico): 1-2 l/ha.- ASPARAGO: prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto per il controllo di perennanti quali: *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune) e *C. sepium* (Vilucchio maggiore).- TERRENI senza colture, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai. Contro *Lolium* sp. (Loglio), *Alopecurus* sp. (Coda di volpe), Riso crodo (Riso crodo): 2-3 l/ha; *Sorghum halepense* (Cannarecchia - Sorghetta), *Laersia orizoides* (Lersia - Serla), *Agropyron* sp. (Gramigna): 4-5 l/ha; *Cyperus rotundus* (Cipero rotondo) 2 trattamenti, il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti: 5-6 l/ha; *Cynodon dactylon* (Gramigna comune): 10 l/ha; *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune), *C. sepium* (Vilucchio maggiore): 12 l/ha.- DISERBO di incolti, canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri piazzali, contro *Phragmites* sp. (Cannuccia), *Tipha* sp. (Stiancia minore - Mazza sorda), *Sparganium* sp. (Sparganio), *Rubus* (Rovo - Lampona), *Artemisia* sp. (*Artemisia* - Assenzio selvatico), *Cynodon* sp. (Gramigna comune), *Convolvulus* sp. (Vilucchio), *Sorghum* h. (Sorghetto - Cannarecchia), *Agropyron* sp. (Gramigna), *Glyceria* sp. (Gliceria), *Palaris* sp. (Falaride - Scaglione), *Paspalum* sp. (Gramignone d'acqua), *Cyperus* sp. (Cipero), *Carex* sp. (Carice - Paviera - Iasca), *Juncus* sp. (Giunco), *Arundo* sp. (Canna), a seconda delle associazioni floristiche: 6-12 l/ha.

L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** GLYPHERB va impiegato solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità l'aggiunta di Kg. 10/ha di Solfato d'Ammonio migliora l'efficacia erbicida.**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specie arbustiva ed arborea possono provocare danni sensibili che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. Conseguentemente provvedere alla protezione delle colture impiegando schermature od attrezzature selettive.

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perchè il prodotto può corrodere.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FIELD FARM® via S. Pietro, 2 - 66010 TOLLO (CHIETI)

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso Torrenieri (SI)

- CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Rue De Renoy 26 B - 4102 OUGREE BELGIUM

FORWARD INTERNATIONAL FL 5, No. 112, Tua Hua North Road - TAIPEI TAIWAN (Republic of CHINA)

INCONTRADE 3 QUAI DUGUAY - Trouin 35400 SAINT MALO - FRANCE

Registrazione n.

Partita n.

del

del Ministero della Sanità

LITRI 0,250 - 1 - 5 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

GLYPHERB

Erbicida sistemico

Composizione:

GLIFOSATE ACIDO PURO
(da sale isopropilammionico gr. 41
inerti e coadiuvanti q.b. a

gr. 30,4 (= 360 g/l)

gr. 700

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**MODALITA' D' IMPIEGO:**

GENERALITA': GLYPHERB è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organi perennanti. GLYPHERB non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con GLYPHERB, impiegare erbicidi di pre - emergenza con attività residua, come ad esempio Simazina e Diuron. GLYPHERB è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo di acqua superiore a 400 lt/ha. GLYPHERB si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munite di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.).

AVVERTENZA: Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare GLYPHERB su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

CAMPI E DOSI D' IMPIEGO:

- MELO - PERO - VITE - PESCO - NETTARINA - ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO - MANDORLO - ARANCIO - MANDARINO - LIMONE - POMPELMO - OLIVO. Per il controllo delle annuali: 2-4 lt/ha. Per il controllo delle perenni *Agropyron repens* (Falsa Gramigna), *Agrostis* sp. (Agrostide - Capellini di campo), *Sorghum halepense* (Cannarecchia - Sorghetta): 4-5 lt/ha. *Artemisia* sp. (Artemisia - Assenzio selvatico), *Cyperus* sp. (Cipero), *Cirsium* sp. (Stoppione - Cardo campestre), *Rumex* sp. (Romice), *Taraxacum* sp. (Soffione - Dente di leone): 6-7 lt/ha. *Cynodon* sp. (Gramigna comune), *Tussilago farfara* (Farfara - Tossilagghine), *Phragmites* sp. (Cannuccia): 9-10 lt/ha. *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune) e *C. sepium* (Vilucchio maggiore): 12 lt/ha.

- COLTURE che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.): Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, prati, (leguminose e graminacee) per il controllo delle seguenti infestanti: *Amarantus* sp. (Amaranto comune), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Avena* sp. (Sparganio), *Cirsium* sp. (Stoppione - Cardo campestre), *Chenopodium* sp. (Farinaccio selvatico), *Cyperus* sp. (Cipero), *Polygonum* sp. (Poligono - Correggiola), *Rumex* sp. (Romice), *Sinapis* sp. (Senape selvatica), *Sorghum* sp. (Sorgo selvatico): 1-2 lt/ha.

- ASPARAGO: prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto per il controllo di perennanti quali: *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune) e *C. sepium* (Vilucchio maggiore).

- TERRENI senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivaio. Contro *Lolium* sp. (Loglio), *Alopecurus* sp. (Coda di volpe), *Riso crodo* (Riso crodo): 2-3 lt/ha; *Sorghum halepense* (Cannarecchia sorghetta), *Laseria orizoides* (Lersia - Seria), *Agropyron* sp. (Gramigna): 4-5 lt/ha; *Cyperus rotundus* (Cipero rotondo) 2 trattamenti, il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti: 5-6 lt/ha; *Cynodon dactylon* (Gramigna comune): 10 lt/ha; *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune), *C. sepium* (Vilucchio maggiore): 12 lt/ha.

- DISERBO di incolti, canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri piazzali, contro *Phragmites* sp. (Cannuccia), *Tipha* sp. (Stiancia minore - Mazza sorda), *Sparganio* sp. (Sparganio), *Rubus* (Rovo - Lampona), *Artemisia* sp. (Artemisia - Assenzio selvatico), *Cynodon* sp. (Gramigna comune), *Convolvulus* sp. (Vilucchio), *Sorghum* h. (Sorghetto - Cannarecchia), *Agropyron* sp. (Gramigna), *Glyceria* sp., *Palaris* sp., *Paspalum* sp., *Cyperus* sp., *Carex* sp., *Juncus* sp., *Arundo* sp., a seconda delle associazioni floristiche: 6-12 lt/ha.

L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre - raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GLYPHERB va impiegato solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità l'aggiunta di Kg. 10/ha di Solfato d'Ammonio migliora l'efficacia erbicida.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specie arbustiva ed arborea possono provocare danni sensibili che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. Conseguentemente provvedere alla protezione delle colture impiegando schemature od attrezzature selettive.

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perchè il prodotto può corrodere.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FIELD FARM® via S. Pietro, 2 - 66010 TOLLO (CHIETI)

Officina di produzione: NEDI 12 Rue Du Port De La Celle BP 25 SAINT - MAMMES (FRANCE)

CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Rue De Renory 26 B - 4102 OUGREE BELGIUM

Registrazione n. dei del Ministero della Sanità
Partita n.

LITRI 1
LITRI 1 (CONTIENE 4 CONFEZIONI DA 250 cc.)
cc. 250

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE****USO DI CONFEZIONI
IDROSOLUBILI**

Prelevare i contenitori
idrosolubili senza
romperli



Buttarli in un cuneo
corrispondente alle
dosi nella bolla piena
a metà di acqua



Attendere qualche
minuto che si sciolgano



Agitare energicamente,
riempire di acqua
al volume necessario e
trattare

STAMPIGLIATURA SU CONTENITORI IDROSOLUBILI GLYPHERB DA LT. 1 - LT. 0,250

Officina di produzione : CHIMAC - AGRI PHAR S.A. RUE DE RENORY, 26 B-4102 OUGREE BELGIUM
NEDI 12 RUE DU PORT DE LA CELLE BP 25 SAINT MANNES FRANCE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

GLYPHERB
Erbicida sistemico in contenitori idrosolubili

Attenersi scrupolosamente alle prescrizioni dell'etichetta

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono :

- GLIFOSATE Acido puro gr. 30,40
(da sale isopropilammico gr. 41)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

Presidio sanitario : registrazione Min. Sanita' n. del

Titolare della registrazione : FIELD FARM SRL VIA SAN PIETRO 2 66010 TOLLO (CH)

Officina di produzione : CHIMAC - AGRI PHAR S.A. RUE DE RENORY, 26 B-4102 OUGREE BELGIUM

NEDI 12 RUE DU PORT DE LA CELLE BP 25 SAINT MANNES FRANCE

CONTENUTO NETTO : LT. 1 - LT. 0,250 (dose lt. 1 - 12 per 4a a volume normale).

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

PROPARGEN

ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBILI
DEGLI ACARI - LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPARGEN**COMPOSIZIONE**

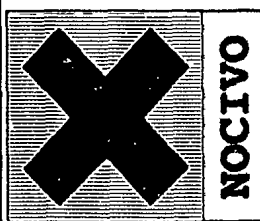
Propargil puro

gr. 57 (= 575 g/l)

Coformulanti

qb. a gr. 100

(Contiene xylene)

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO :
Irritante per gli occhi. Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

Feinchemie Schwabda GmbH
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

OFFICINA DI PRODUZIONE :

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlunper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Confezioni: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI :

Smaltire i contenitori vuoti e il prodotto non impiegato secondo le norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**PROPARGITE**

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritante oculare, rinosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti disillanti del petrolio come solventi.

AVVERTENZA : consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il PROPARGEN è un acaricida adulicida indicato nella lotta contro le forme giovanili e adulte degli acari (in particolare tetranychidi e eriofitidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole. Agisce per contatto con effetto circa due giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Colture trattate: Vite, Drupacee, Pomacee, Agrumi, Actinidia, Aglio, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cipolla, Cucurbitacee, Fagiolo, Fava, Finocchio, Frutiferi da frutta a guscio, Insalate, Lampone, Mais, Patata, Pisello, Porro, Prezzemolo, Riso, Sedano, Solanacee, Spinacio, Floreali Ornamentali e Forestali contro il Raghetto Giallo, il Raghetto Rosso comune, *Tetranychus Viennensis*, *Panonychus Citri*, *Eotetranychus pruni*, *Eotetranychus nitidarius*, *Oligonychus**

Uruugis alla dose d'impegno di ml 80 - 100 per q.le acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto procura fitotossicità sulle seguenti colture: Pero, Rosa, Fragola. Su Vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura.

Nocività : tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL' AMBIENTE**

RUBIFEN

FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA FLUIDA
PER COMBATTERE L'OIDIO

RUBIFEN

COMPOSIZIONE

- Fenarimol puro gr. 11,4 (=120 g/l)
- Coformulanti qb a gr. 100

Attenzione manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni

CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO :

Il RUBIFEN è un fungicida in pasta concentrata indicato per combattere l'Oidio o Mal Bianco.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN - UP srl
C.so Porta Borsari 1/A
37121 Verona

OFFICINE DI PRODUZIONE :

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutupfer Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania
SIAPA Via Vittorio Veneto n° 3
40015 GALLIERA (Bologna)
SILIA Via Nettunense Km 23,4
04015 Aprilia (Lt)

Registrazione n°del.....
del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

Litri 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Partita n°

Agisce in modo citotropico-translaminare, ed immediatamente viene assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie attaccando l'infezione fungina in qualunque punto essa si trovi, non venendo dilavato dalle piogge con possibilità di trattamenti a calendario fisso.

Viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - peperone - melo - melanzana - fragola (solo fino alla prima fioritura) - cucurbitacee - carciofo contro l'Oidio, con ml. 30-40 per q.le d' acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 10-15 fino alla allegazione avvenuta e ml 25-30 dopo l'allegazione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Miscibile con tutti i prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

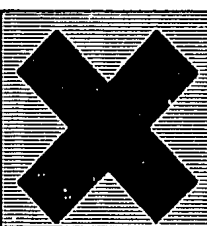
AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta del pesce e della vite, 21 per il melo e 7 giorni su tutte le altre colture.

ERBIFEN

DISEBANTE SELETTIVO LIQUIDO
EMULSIONABILE PER IMPIEGO SU MAIS, SOIA E
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO



IRRITANTE

ERBIFEN**COMPOSIZIONE:**

- Metolacidor puro
gr. 68,5
(754 g/l)
- Coformulanti e solventi
φ a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN - UP srl - C.so Porta Borsari 1/A
37121 Verona

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania
SIAPA Via Vittorio Veneto n° 3
40015 GALLIERA (Bologna)
SILIA Via Nettunense Km 23,4
04015 Aprilia (Lt)

Registrazione n°del.....del Ministero della Sanità

litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n° :

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

sostanza nociva per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rivelati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, ecotalino, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ERBIFEN è un diserbante selettivo che agisce come antigerminello ed anche per assorbimento radicale, con spettro d'azione gramminicida contro malerbe primaveril-estive quali le monocotiledoni annuali: - *Poa spp.* (Fianarola), *Echinochloa crus galli* (Ghiavone), *Setaria spp.*, *Panicum dichotomiflorum* (Ghiavone americano), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), perenni, *Sorghum halepense* (Sorghetto), nonché le dicotiledoni annuali: *amaranthus spp.*, *stellaria spp.*, *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *fumaria spp.*, *Parnalaca oleracea* (Erba porcellana).

MAIS:

a litri 2-3,5 in pre-semina e sino all'emergenza della coltura.

SOIA:

litri 2,5-2,7 ettaro in pre-emergenza.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

trattare in pre-semina, con leggero interrimento a 2-3 cm., oppure in pre-emergenza a litri 0,8-1,2 per ettaro.
N.B.: tutte le dosi sopra riportate vanno distribuite in 400-450 litri di acqua per ettaro. Non impiegare il prodotto in terreni particolarmente leggeri e sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

RAME 3-F
FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI OSSICLORURO
DI RAME IN PASTA FLUIDA (FLOWABLE)

RAME 3-F**COMPOSIZIONE:**

-Rame metallo (sotto
forma di ossicloruro)

gr. 20 (=284 g/l)

- Coadiuvanti

q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN - UP srl C.so Porta Borsari 1/A 37121 Verona

OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutupper Markt, 4

2400 Lübeck 16 - Germania

SIAPA Via Vittorio Veneto n° 3

40015 GALLIERA (Bologna)

SILJA Via Nettunense Km 23,4

04015 Aprilia (Lr)

Registrazione n°del.....del Ministero della Sanità

litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Partita n° :

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO.

Il RAME 3-F è un anticrittogamico in emulsione fluida (flowable) a base di Rame Ossicloruro che agisce in forma preventiva, come prodotto di contatto.

Culture protette (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua):

Ortaggi e Patata: contro alternariosi, antracnosi, peronospora, ticchiolatura, batteriosi, septoriosi, alla dose di ml. 450-550

Vite: contro la peronospora alla dose di ml. 400-550

Melo - Pero contro la ticchiolatura alla dose di ml. 400-450 prima della fioritura e ml. 350 dopo la fioritura. Nei trattamenti di autunno - inverno ml. 800-1.000.

Agrumi: contro fumaggine, mal secco, gommosi, alluppatura, ml. 450-550.

Drupece: contro corneo, bolla, e cancro dei rametti, con trattamenti invernali, litri 800-1.000 per q.le acqua.

Tabacco: contro la Peronospora a ml. 450-550.

Olivio: contro fumaggine, occhio di pavone alla dose di ml. 450-550.

Floricole ed ornamentali: per combattere ticchiolatura, batteriosi, antracnosi, alternariosi, peronospora, septoriosi alla dose di ml. 400-500.

Fràgola: contro la vaiolatura ml. 450-550.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora alla dose di litri 4 per ettaro di coltura.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

Compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ:

Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE:

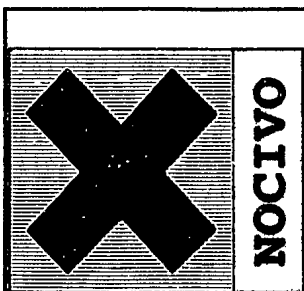
da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PYRACLOR

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-
CHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO IN FORMULA-
ZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI (DRY-FLOW)



NOCIVO

PYRACLOR

COMPOSIZIONE

Clonidazon puro
gr. 65

Coadiuvanti

q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. (se possibile mostrarli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

GREEN - UP srl C.so Porta Borsari, 1/A Verona

OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutupper Markt, 4

2400 Lübeck 16 - Germania

SIAPA Via Vittorio Veneto n° 3

40015 GALLIERA (Bologna)

Registrazione n° del..... del Ministero della Sanità

Contiene Kg. 1 - 5 - 10 - 15 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il PYRACLOR è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la Barbabieta da zucchero, da foraggio e da orto, in formulazione di granuli idrodispersibili.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare, richiede un sufficiente grado di umidità presente nel terreno al momento del trattamento e viene impiegato contro le seguenti infestanti: *atriplex patula* (Atriplice maggiore), *capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *chero podium album* (Farnaccio selvatico), *fumaria officinalis* (Fumaria) (mediamente sensibile), *galeopsis* (Galinogola), *galinsoga parviflora* (Galisonga), *lamium amplexicaule* (Erba ruota), *maritima spp.*, *papaver rhoas* (Papavero), *poa annua* (Fienarola), *polygonum spp.*, *raphanus r.* (Ravanello selvatico), *solanum nigrum* (Erba morella), *spergula arvensis* (Renaiola), *stellaria media* (Centocchio), *veronica spp.*

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. DA ORTO. DA FORAGGIO:

* trattamenti pre-semina e pre-emergenza (dosi per ettaro) terreni sciolti kg. 3-3,5; terreni medio impasto kg. 4-4,5; terreni tendenti al tenace kg. 4,5-5,5; terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica kg. 6.

Nel caso di trattamento di pre-semina il terreno deve essere preparato e se si effettua una incorporazione superficiale (cm 3-4) con erpicatura, se ne migliora l'effetto.

* Trattamento di post-emergenza (dosi per ettaro kg 2-3, quando le piante della coltura hanno sviluppato le prime foglie vere; se si vuole trattare prima kg 0,5-1. E' buona norma miscelare il prodotto con un prodotto di contatto.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dell'emergenza delle bietole fino alla emissione delle seconde foglie vere.

Non trattare su colture sofferenti per qualsiasi causa. Nel caso dopo il trattamento si voglia seminare altra coltura (causa semina non riuscita della bietola) ciò è possibile con bietola, mais, patata e sorgo dopo che il terreno è stato ben lavorato.

Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e pomodoro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL' AMBIENTE**



Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

CLORT - WDG

COMPOSIZIONE:

- Clorotalonil puro gr. 75
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

SOCOA SAS

via Lenin, 45 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

SIAPA spa, Via V.Veneto 3, S.Vincenzo di Galliera (BO)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1-5-10 partita n.

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden Delicious, Black Dave, Stayman, Calville bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

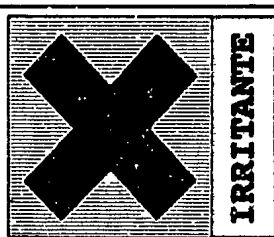
MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:



Viale Lelio 46 - 40139 Bologna - Tel. 051-638767

CONTATTOTURBO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA
FORAGGIO



CONTATTOTURBO

COMPOSIZIONE:

- Desmedifam puro
g. 3,4 (= 34 g/l)
- Fenmedifam puro
g. 13 (= 129 g/l)
- Coadiuvanti e solventi
(contiene isoforone)
- q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger strasse 5, - 37269 Eschwege Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania

Registrazione n°del.....del Ministero della Sanità

lt. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA:

E' composto dall'unione di due principi attivi che conferiscono al prodotto l'aumento dello spettro d'azione, agendo per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: *Amaranthus spp.*, *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Achusa officinalis* (Buglossa), *Atriplex pava* (Atriplice maggiore), *Atriplex spp.*, *Brassica campestris* (Cavolo rapa), *Capella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis spp.*, *Galinoga parviflora* (Galinsoga), *Gnaphalium uliginosum* (Canapocchia palustre), *Juncus bufonius* (Giuncio fiorito), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Linaria minor* (Linajola comune), *Malva spp.*, *Marricaria spp.*, *Medicago lupulina* (Erba medica lupulina), *Myosotis arvensis* (Nontiscordardimè minore), *Papaver sp.*, *Plantago major* (Piantaggine maggiore), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravenello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Grespio comune), *Spergula arvensis* (Renaicola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Urtica minore), *Veronica persica* (Veronica comune), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.

- applicazione multipla: a litri 0,75/ha e in 100-150 lt di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 lt per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il

primo a lt 0,4/ha in 100-150 lt di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze:

Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate (ETOSATE 500 a litri 1-1,2/ha) per ulteriore impiego tecnico

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GREENLEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

GREENLEX

COMPOSIZIONE

- Proximidone puro gr. 50
- Coformulati qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO :

Il GREENLEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE

contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per q.le d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'inviatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA

contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le d'acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- alla schiusura dei petali
- con ca. il 10-20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO

contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO

contro la Maculatura bruna g. 100-150 per q.le d'acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d'acqua, sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d'acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ :

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA :

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE :

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

Feinchemie Schwebda GmbH
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

OFFICINA DI PRODUZIONE :

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania

Registrazione n°del..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: Kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

Preparazione della pastiglia: usare il prodotto in 200-300 litri di acqua per ettaro, il prodotto deve essere aggiunto nella bolla riempita a metà di acqua ed agitare bene durante il pompaggio del trattamento. Non lasciare la miscela sul soffietto più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura idonea a buona pressione (1,5-4,0 atm.) provvista di spruzzatori per evitare di non porre a disposizione adeguata di miscelare una buona agitazione durante l'irrorazione. Una efficienza valida di miscelazione deve essere usata per impedire l'occlusione filarettosa del prodotto quando l'attrezzatura parte, gira o si ferma. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente, per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Conservazione del prodotto: per ottenere i migliori risultati, il letto di essiccazione deve essere ben preparato, attaccando le stalle grasse, e tutti i letti devono essere ricoperti del terriccio per assicurare una germinazione uniforme.

Effettività del prodotto: qualora fosse necessaria una rioriezione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente aratura di frantumazione, arca, arca, arca, arca, arca e piccole granulazioni frangere, pasciatura, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non arare mai la base (da novembre, da maggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in questo periodo di aratura, sul 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERII

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscelabile con gli adjuvanti alcalini.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri fitofarmaci deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere conservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione zootecnica il medico della manifestazione occupata.

EFFICACIA: il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano invernale, grano arso e segala invernale sottopopolamento del tipo di terreno. Non distribuire in terreni sabbiosi, incolti, filaretti e incolti di sabbia.

AVVERTENZE: evitare il congelamento del preparato. Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in luoghi freschi e asciutti.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospensione i trattamenti prima dell'uso per la coltura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE EFFUO

IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE RIEMPITO NELL'AMBIENTE

Indirizzo: Via Nino Bizio n. 6 - C.so (FE) Tel. 051 6836207

REGISTRAZIONE MINISTRI DELLA SANITÀ N. 1941, 19/10/1984, Ministero di C.so (FE)

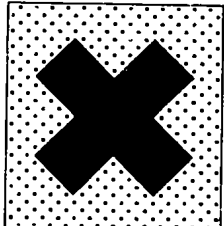
CHIMICA S.P.A. - Via Nino Bizio n. 6 - C.so (FE) Tel. 051 6836207

REG. MIN. SANITÀ - Via Nino Bizio n. 6 - C.so (FE) Tel. 051 6836207

REG. MIN. SANITÀ - Via Nino Bizio n. 6 - C.so (FE) Tel. 051 6836207

LINUTRAN L

**DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN
SRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E
DICOTILEDONI IN ALCUNE COLTURE DI CEREALI
A SEMINA INVERNALE, FAGIOLE E FAGIOLINO
FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE**



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Trifluralin puro g 22 (0,1253)
Liscivia g 11 (0,126,5)
Coformulanti q.b. a 100


FRASI DI RIECHIO

- Irritante per la pelle
- Irritante per gli occhi e la via respiratoria

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Tagliare di dose immediatamente gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non difendere del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia
- In caso di malaise consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione:

 **FERRANALI S.P.A.**
Via Nino Bizio n. 6 - C.so (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento patenti:

NORME PRECAUZIONALI

-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento -Nella preparazione della miscela usare di guanti e di facciale filtrante -Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ariati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi di mangimi -Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco -Non impregnare il prodotto in proiettili di corso d'acqua - Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Trifluralin 22%, Liscivia 11%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

TRIFLURALIN in caso di intossicazione rivolgersi al medico per le prime cure di pronto soccorso

LINUTRAN, derivato dell'urea. Stesero durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematoma Terapia: sintomatica.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVIELENTI

MODALITÀ D'IMPiego

Indicazioni contrattive:

Graminacee annuali: *Alpacastrum Myosuroides* (Coda di volpe), *Avena spica-venti* (= *Agricola*) (*Agricola* o *Cappella di campo*), *Lolium spp.* (*Loglio spp.*), *Poa spp.* (*Pianocoda*)
Dicotiledoni: *Aspeltus arvensis* (*Aspeltus*), *Cappella burra-pastora* (*Bocca del pastore*), *Cerastium arvensis* (*Peverone maggiore*), *Pumila officinale* (*Pumila*), *Lernum scopulorum* (*Lernum rotondo od arbo rosa*), *Lernum perenne* (*Ruba arca*), *Lernum arvensis* (*Stigolo o Malgareto*), *Metraria Chamomilla* (*Chamomilla*), *Papaver rhoeas* (*Papavero*), *Polypogon monspeliensis* (*Correggolo*), *Rumex crispus* (*Ranzano di campo*), *Rumex repens* (*Ranzano selvatico*), *Stigma arvensis* (*Stigma*), *Scirpus arvensis* (*Campio del campo*), *Scirpus olivaceus* (*Corchio*), *Sellera media* (*Costocchio*), *Thymus arvensis* (*Riba arca*), *Veronica hederifolia* (*Moro di gallina*), *Veronica persica* (*Veronica arca*).
Il prodotto non controlla: *Avena fatua* (*Avena arca*), *Avena hybridans* (*Avena hybridans*), *Avena sativa* (*Avena sativa*), *Agropyron repens* (*Agropyron comune*), *Cerium arvensis* (*Scoppione*), *Tumilago arvensis* (*Verdine*) ed altre infestanti perenni.

Colture erbacee: frumento invernale duro e tenero, grano e semola invernale, segale e semola invernale, fagiolo a semola primavera, fagiolo a semola estiva.

Etichetta: L'impiego del prodotto deve essere fatto dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura trattata.

Stato di distribuzione: il prodotto deve essere distribuito per arazione e non deve essere incorporato nel terreno (tenere che per l'impiego in fagiolo estivo).

Dose d'impiego: litri 3-3,5 per ettaro per ogni tipo di terreno.

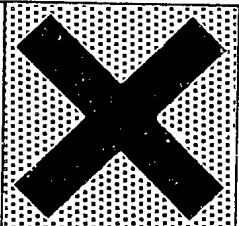
GILAK

Acaricida attivo contro le forme mobili degli acari

GILAK - Composizione:
 - Propargite pura g 57 (= 570 g/l)
 - Coformulanti e solventi q b a g 100
 Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi.
 Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione
 e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori
 della portata dei bambini. Conservare l'recipiente
 ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o
 mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,
 né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In
 caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
 e abbondantemente con acqua e consultare un
 medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 In caso di infortunio o di malessere consultare imme-
 diatamente il medico (se possibile, mostrarli
 l'etichetta).



NOCIVO

AGRITALIA di Russo Michele
 via della Costituente 157 - Torremaggiore - (FG)

Officina di produzione SARIAF spa - via S. Silvestro 1 - Faenza (RA)
 SILIA - Aprilia (LATINA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 litri 0,1-0,250-05-1-5-10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare alimenti,
 bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed
 esofagea; irritante oculare, miopia.
 Nausea, vomito, egizia, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al
 SNC: vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi,
 tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni
 ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascio-laczione; gli spazmi muscolari in genere
 precedono di poco la morte. Esclus per collasso vascolare periferico.
 Terapia sintomatica. Ospitalizzare.
 Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del
 petrolio come solventi.
 Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GILAK è un acaricida essenzialmente adulticida contro le forme giovanili e tutte degli acari (in particolare tetranychidi ed etiofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili - estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti due giorni circa dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4 - 5 giorni.

Viene impiegato su: **VITE** - DRUPACEE - POMACEE - AGRUMI - ACTINIDIA - LAMPONI - FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO - CAVOLI - CARCIOFO - INSALATE - SPINACIO - SEDANO - FINOCCHIO - PREZZEMOLO - CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - FAVA - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - PATATA - BARBABUZZA DA ZUCCHERO - MAIS - RISO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI combattendo il Ragno Giallo, il Ragno Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Pannonychus citri, Eotetranychus pruni, Eotetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis alle dosi d'impiego di ml 80 - 100 per q le acque

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTSSICITA': il prodotto procura fitotossicità sulle seguenti colture pero, rosa, fragola. Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **AGRITALIA** È DA
 DISPERSO NELL'AMBIENTE

POLT - CU - 20

Anticrittogamico rameico
Poltiglia Bordolese pronta all'uso

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico da solfato tetracuprico e tricalcico g 20
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi, da bevande o da corsi d'acqua - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico possibilmente mostrandogli l'etichetta - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con leucini a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata: osmoteranti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

POLT - CU - 20 va sciolto in acqua e disperso sulla vegetazione con mezzi manuali o meccanici.

DOSI CONSIGLIATE

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri d'acqua.

AGRUMI: mal secco g 550.

MELO - PERO: contro cancri rameali e moniliosi trattamenti invernali g 1200-1300; contro ticchiolatura trattamenti in vegetazione g 500-700.

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO: contro bolla, corineo, sclerotinia, cancri rameali e batteriosi trattamenti autunno-invernali g 800-1000.

OLIVO: contro cicoconio e lebbra g 900.

COLTURE ORTICOLE: contro peronospora, antracnosi, septoria, ruggini, alternaria, batteriosi, vaiolatura g 500-1000

VITE: contro peronospora g 500-1000.

FIORICOLTURA: contro peronospora, ruggine, ticchiolatura, alternaria, septoria, antracnosi, batteriosi g 400-600

TABACCO: contro peronospora e batteriosi g 500

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: POLT - CU - 20 va generalmente impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesche ^{suifino} e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurarsi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

C.I.A. s.r.l.

Zona Industriale di Vigglano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore : L.B.I. via Tito Speri, 3/5 - San Vittor@Olona (MI)

Kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

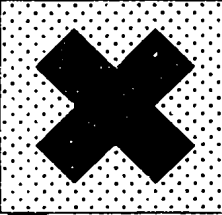
KUPRUM 50

Anticrittogamico rameico, micronizzato, ampio spettro di azione
 polvere bagnabile

KUPRUM 50
 Composizione :
RAME METALLO g 50
 (sotto forma di ossicloruro tetramico) q.b . a 100
 coformulanti

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

C.I.A. s.r.l.

Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore: DIACHEM s.p.a. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG), S.S. Padana Superiore

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture con l'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi caratteristici delle profemi con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Venuto con un'azione di irritazione di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colicoidi. Febbre alta, iniezione del metastaz, irritazione cutanea del collare.

Terapia: gastroprotezione con soluzioni laticio-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, peridolinina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e EAL Intramucocolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleli.

MCDALITÀ D'IMPIEGO
 KUPRUM 50 va mescolato con poca acqua in modo da ottenere una pasta fluida indi agglungere, agitando la massa, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la dispersione voluta.

DOSI CONSIGLIATE
 Le dosi sotto indicate sono per 100 litri d'acqua.
AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, fumaggine g 400.

MELO, PERO: contro ticchiolatura, cancri rameali; trattamenti primaverili (pre fioritura) g 250-300; trattamenti autunnali g 700-1000.

PESCO: contro boia, corineo, gommosi; trattamenti autunnali g 700-1000.

OLIVO: contro occhio di pavone g 400.

BARBIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora kg 3/ha in 500-600 litri d'acqua.
COLTURE ORTICOLE: contro peronospora, alternaria, eptoria g 350
 VITE: contro peronospora pre e post fioritura g 300-400.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ KUPRUM 50 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 C'è da avvertire che in caso di irrorazione con KUPRUM 50 il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ non deve trattare durante la fioritura. Su piante e tutte sotto indicate varietà di melo e pero cuprescibili, il prodotto può essere flossato ed distribuito in buona vegetazione in tal caso si ne consiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.
 Mielo: Abbondanza Gelford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty Morgendluft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis Renetta del Canada, Fosa Mantovana.

Però: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacassana, B.C William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurarsi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

KUPRUM 35

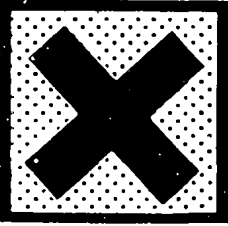
Anticrittogamico rameico, micronizzato, ampio spettro di azione
 polvere bagnabile

KUPRUM 35

Composizione :
FRAME METALLO g 35
 (sotto forma di ossicloruro tetramico) q.5 . a 100
 coformulari

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



NOCIVO

C.I.A. s.r.l.

Zona Industriale di Vigliano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore: DIACHEM s.p.a. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG), S.S. Padana Superiore

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, fieno emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colicose. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrolosi con soluzione lattobianca, se suprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

KUPRUM 35 va mescolato con poca acqua in modo da ottenere una pasta fluida ind'aggiungere, agitando la massa, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la dispersione voluta.

DOSI CONSIGLIATE

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri d'acqua.

AGRUMI: contro mai secco, antracnosi, fumaggine g 500

MELO, PERO: contro ticchiolatura, cancri rameali, trattamenti primaverili (preforitura) g 300-400; trattamenti autunnali g 800-1000.

PESCO: contro bolia, corineo, gommosi: trattamenti autunnali g 800-1000.

OLIVO: contro occhio di pavone g 500

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora kg 4/ha in 500-600 litri d'acqua

COLTURE ORTICOLE: contro peronospora, alternaria, septoria g 500

VITE: contro peronospora pre e post fioritura g 400-500.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ KUPRUM 35 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicieux, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Merandult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pero: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ciargau, Passacrasana, B.C William, Dott Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurarsi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL F 8 - 44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b. a g 100

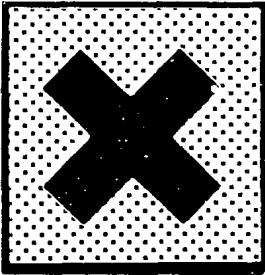
FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6478 del 12.9.1985

OFFICINA DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL F 8 - 44 BLU è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il TAIREL F 8 - 44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consueti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASUNI S.p.A. Triviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Angelo (FE)
ICI SOL PLANT S.p.A. Cesenatico (FC)
SARAF S.p.A. Ferrara (RA)
SCAM R.L. S. Maria di Mignano (MC)
SILA S.p.A. Anzola (LT)
SIPCAM S.p.A. Sarnano sul Lambrò (MI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (RA)

TAIREL Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o parti d'acqua.
Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e FOLPET 44%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL
Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (brucioni gastroscofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardocircolatorio (ipotensione, canosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antivefeni

TAIREL F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti	q. b.a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

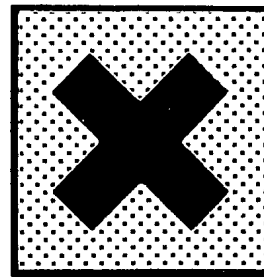
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6478 del 12.9.1985

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1, 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciore gastroesofageo, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

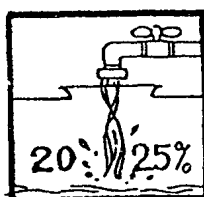
Il TAIREL F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250**

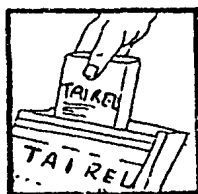
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli florali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

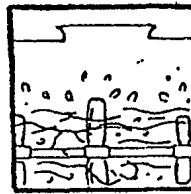
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.



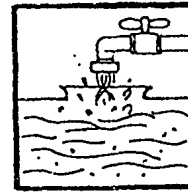
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il TAIREL F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERGI SFUSO

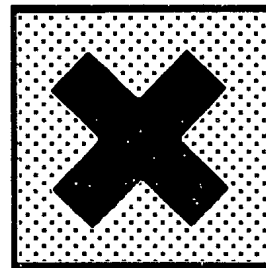
TAIREL Marchio registrato

TAIREL F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Beualaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti	q. b.a	g 100

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6478 del 12.9.1985

NOCIVO**OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 ; Kg 0,5 e Kg 0,250****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

G A L B E N F 8-44**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE****COMPOSIZIONE**

Benalaxil puro g 8
 Folpet puro g 44
 Bagnandi, disperdenti, supporti inerti q. b.a g 100.

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi
 Possibilità di effetti irreversibili
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

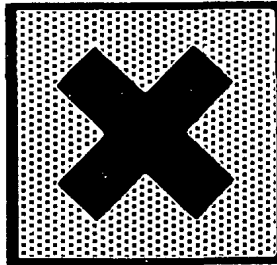
Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare il recipiente ben chiuso
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
 Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989
 OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o colti d'acqua.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250**

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vvaivi di vite.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:**

SCAR (S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO)
 SIDA S.p.A. Apulia (F.T.)
 SIPCAM S.p.A. Salernitano sul Lambro (MI)
 SII SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Tombelli, 2 Cotignone (RA)

GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 8
Folpet puro	g 44
Regnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

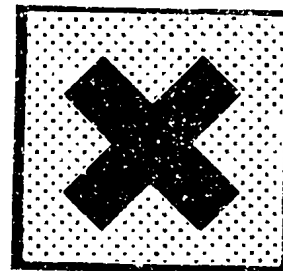
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO. 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTICOLA N.:



[] NOCIVO []

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani e il viso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

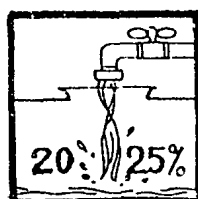
MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250**

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli florali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivaie di vite.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

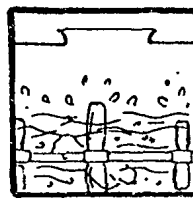
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.



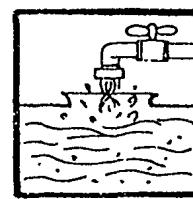
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

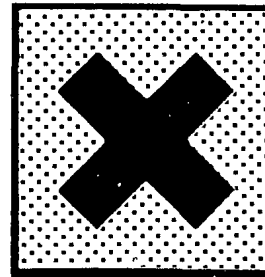
GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a	g	100

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

NOCIVO**OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250
 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infestazione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguano alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Preparazione della sospensione
 S'empere il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

- BASUNI S.p.A. Treviso (BG)
- CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
- SORAF S.p.A. Fidenza (RA)
- SCAM S.r.l. S. Maria di Miignano (MO)
- SILVA S.p.A. Apella (LT)
- SFCAM S.p.A. Salsomaggiore sul Tevere (MI)
- SI SOUTEOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (RA)

GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8 - 44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

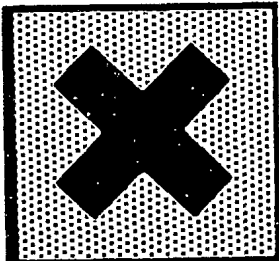
- COMPOSIZIONE**
- Benalaxil puro g 8
 - Folpet puro g 44
 - Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi
 Possibilità di effetti irreversibili
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Conservare il recipiente ben chiuso
 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.
 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
 Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984
 DISTRIBUITO DA:

OFFICINA DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: di intossicazione:
BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore
FOLPET
 Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfarngiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

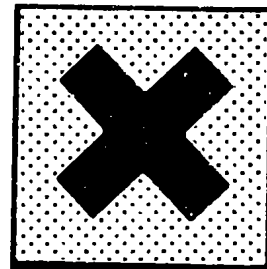
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, aggressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PLATE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

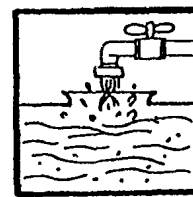
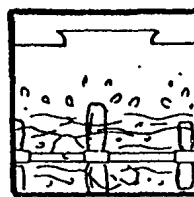
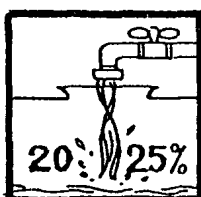
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità :

Il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza :

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività :

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

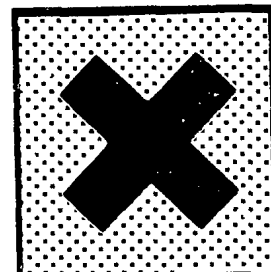
GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a	g	100


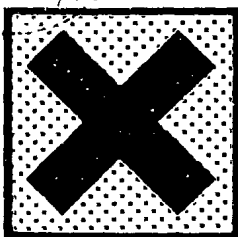

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

NOCIVO**OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

DICARON

Acaricida liquido emulsionabile

<p>DICARON</p> <p>Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Dicofol puro 33 g (360 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Contiene: BUTANOLO</p>			
<p>NATURA DEL RISCHIO: - <i>Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle</i></p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: - <i>Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)</i></p> <p>IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p>		<p>NOCIVO</p>	
<p>Officine di Produzione: TERRANALISI - Renazzo di Cento (FE) DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)</p>			
<p>Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5075 del 29/11/82</p> <p>Taglie: 200 ml - 1 litro - Riferimento partita:</p>		<p>s.r.l. 40050 FUNO (BO)</p>	

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: *cefalea - vertigini - vomito - diarrea - astenia intensa - parestesie diffuse - convulsioni.*

TERAPIA: *Sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.*

CONTROINDICAZIONI: *Per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.*

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Acaricida per la lotta contro Neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere, infestanti colture frutticole, orticole, floricole e ornamentali. DICARON possiede efficacia e persistenza d'azione.

FRUTTICOLE (Pomacee - Drupacee - Agrumi) contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli.

ORTICOLE (carciofo - cucurbitacee, pomodoro, peperone, patata, finocchio, bietola, sedano, spinacio) contro le infestazioni di neanidi ed adulti di ragni rossi e gialli.

VITE - FRAGOLE - LAMPONE - FICO - ACTINIDIA - NOCCIOLO - contro acari

CEREALI (frumento - mais) - **TABACCO - FORESTALI - LUPPOLO - FAVINO - COLZA - FLORICOLE** (in pieno campo ed in serra) contro acari sia allo stadio di ninfe che adulti

ORNAMENTALI contro le infestazioni di acari.

DOSI E MODALITA' DI D'IMPIEGO : Si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri d'acqua. In caso di forti infestazioni la dose puo' essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
NOCIVITA' : E' tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Pensabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PURSUIT* ST

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE PER FAVA, FAVINO E CECE

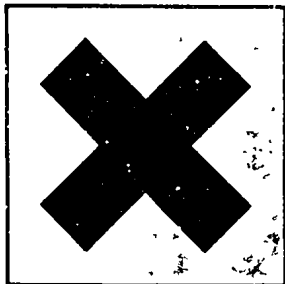
COMPOSIZIONE

Il prodotto contiene:

IMAZETAPIR, puro	g 2,1 (22 g/l)
PENDIMETALIN, puro	g 30,1 (322 g/l)
Componenti ed inerti q. b. a	g 100,0

PERICOLO:

Per gli occhi e la



IRRITANTE

PRECAUZIONI DI PRUDENZA

Evitare l'ingresso in casa, tenere fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura, POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)
AMERICAN CYANAMID COMPANY - Hannibal, Missouri (USA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione Ministero Sanità N. 8100 del 09.11.1992

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

* Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive IMAZETAPIR (21%) e PENDIMETALIN (301%), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IMAZETAPIR - Non previsti; PENDIMETALIN - nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi convulsioni - Terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Il PURSUIT ST è particolarmente efficace contro generi di erbe infestanti a foglia larga quali Amaranthus (amaranto), Anagallis (anagallide), Anethum (aneto), Cerastium (pevanna), Chenopodium (farnello), Chrysanthemum (crisantemo), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono: Raphanus (rapastrello), Rapsitrum (miagroliscio), Sinapis (senape) - Euphorbia (euforbia), Fallopia (poligono convulso), Fumaria (fumaria), Oxalis (acetosella), Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Portulaca (porcellana), Ranunculus (ranuncolo), Stellaria (centocchio), Veronica (veronica)

Inoltre il prodotto svolge una buona attività nei confronti di generi di infestanti graminacee quali Avena (avena selvatica), Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Lolium (loglietto), Phalaris (scagliola), Poa (fienarola) e Setaria (pabbio)

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e come antigerminello. Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a +5°C. Evitare il congelamento. Agitare bene prima dell'uso.

EPOCA D'IMPIEGO pre-emergenza

DOSI D'IMPIEGO:

FAVA e FAVINO: 2-3 l/ha

CECE: 2 l/ha

Distribuire il PURSUIT ST in pre-emergenza delle colture diluito in 400-600 litri di acqua per ettaro in modo da assicurare una uniforme distribuzione su tutta la superficie da trattare. Si consiglia di impiegare la dose più alta sui terreni tendenzialmente argillosi. Qualora non intervenga pioggia entro 10 giorni dal trattamento è consigliabile irrigare per assicurare i migliori risultati. Distribuire il prodotto sui campi ben preparati dove alla semina sia stato assicurato un buon interrimento del seme il quale deve rimanere coperto per almeno 3-4 centimetri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In successione alla coltura trattata con PURSUIT* ST possono essere impiantati dopo una normale aratura solo cereali (frumento, orzo, avena), mais, soia, pisello, lenticchia, lupino e foraggiere leguminose, naturalmente le colture registrate. In caso di forzate semine possono essere impiantati solo fava, favino, cece e soia. Far passare un periodo di almeno due anni prima dell'impianto di qualunque altra coltura.

Sostanza non facilmente degradabile

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID logo

FOLICUR WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDROSOSPENSIBILE PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO
g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE

LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI

PROTETTIVI E GUANTI ADATTI IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 128

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

oppure OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

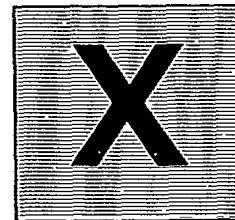
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N° 8498 DEL 30/03/94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25-0,5-1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

COLTURA	PARASSITA	N° MAX TRATTAMENTI	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO (litri)	DOSE	
				FORMULATO	MASSIMA COMMERCIALE
				g/l	g/a
MELO	Ticchiolatura Oidio	4	1400-1800	50	900
PERO	Ticchiolatura	4	1400-1600	50	800
	Maculatura bruna			75	1200
ALBICOCCO	Muffa grigia	2	1200-1500	75	1125
	Monilia			100	1500
PESCO	Oidio, muffa grigia	2	1000-1200	75	900
	Monilia			100	1200
VITE	Oidio	4	1000	40	400
	Muffa grigia			150	1500
GRANO, ORZO	Oidio, septoria, ruggini, fusarium	2			1000

Pomacee (melo e pero).

- contro ticchiolatura

(Venturia inaequalis, Venturia pirina)

0,04 - 0,05 % (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a diverso meccanismo d'azione (es. dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide) se previsti per impiego su tali colture. Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nocivo e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.

- contro mal bianco del melo

(Podosphaera leucotricha)

0,04 - 0,05 % (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero

(Stemphylium vesicarium)

0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua).

Drupacee (pesco, albicocco).

- contro Monilia spp. e Botrytis cinerea

2-3 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro Monilia in conservazione dei frutti 1-2 trattamenti pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,075-0,1% (75-100 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco

(Sphaerotheca pannosa)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Vite

- contro oidio

(Uncinula necator)

Intervenire alla dose di 0,04% (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

- contro muffa grigia

(Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 0,15% (150 g in 100 l di acqua) nelle fasi previste dal calendario fenologico (fine fioritura, pre-chiusura del grappolo, invaiatura, prematurazione)

Cereali (grano ed orzo).

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando i trattamenti come di seguito

- contro le "malattie del piede" (Pseudocercospora herpotrichoides, Ophiobolus graminis) un trattamento in fase di accostamento-levata

- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres,

Rhynchosporium secalis uno - due trattamenti in fase di inizio levata-spiatura

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) un trattamento in fase di piena fioritura

- contro Septoria (Septoria spp.) 1-2 trattamenti in fase di inizio levata-spiatura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per pero, pesco, albicocco; 30 giorni per melo; 50 giorni per vite, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **DA NON VENDERSI SFUSO**

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

MONCEREN 250 FS

FUNGICIDA LIQUIDO

per la concia delle sementi di patata, lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, carciofo, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone contro la *Rhizoctonia solani*.

COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren 250 FS contengono:
g 22,8 di Pencycuron puro (=250 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalita' di impiego:

Patata e carciofo: nebulizzare con apposita apparecchiatura 100 ml di prodotto senza diluirlo, ogni 100 kg di semente, avendo cura di trattare uniformemente tutta la superficie.

Lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone: nebulizzare con apposita apparecchiatura, 250-350 ml di prodotto ogni 100 kg di semente, avendo cura di trattare uniformemente tutta la superficie.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren 250 FS non puo' essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione : BAYER S.p.A. - Filago (BG)*
Registrazione Ministero Sanita' n 8149 del 30.12.92
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
taglie: 1 1
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* oppure:

BAYER AG - Leverkusen (Germania)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

MONCEREN COMBI

FUNGICIDA - POLVERE DISPERSIBILE

per la concia delle sementi di pomodoro, peperone, patata, contro le principali malattie del seme compresa Rhizoctonia solani.

MONCEREN COMBI

COMPOSIZIONE:

g 100 DI MONCEREN COMBI CONTENGONO:
g 20 DI PENCYCURON PURO
g 50 DI DICLOFLUANIDE PURA
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

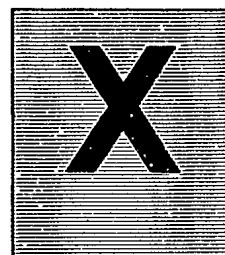
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) *

REGISTRAZIONE N. 8183 DEL 3.3.93

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PENCYCURON 20%, DICLOFLUANIDE 50%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

PENCYCURON. sintomatologia non descritta.

Terapia. sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalita' di impiego:

Patata: 125 g di prodotto per ogni 100 kg di semente.

Pomodoro, peperone: 300 g di prodotto per ogni 100 kg di semente.

Sciogliere il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente la semente con adeguata attrezzatura.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren Combi non puo' essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA': il Monceren Combi e' miscibile con prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Bayer

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* oppure

BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

MONCEREN 250 SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA

per la lotta contro *Rhizoctonia solani* della patata, della lattuga (trattamento al terreno in presemina e pretrapianto) e per la concia delle sementi di patata, lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, carciofo, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone.

COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren 250 SC contengono.
g 23,2 di Pencycuron puro (250 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti! Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

a) **Concia per immersione:** patata: immergere i tuberi da seme per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2% e successivamente porli in ambiente secco ed ariegiarlo fino a completa asciugatura prima della semina.

Carciofo: immergere gli ovuli per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2% e successivamente porli in ambiente secco ed ariegiato fino a completa asciugatura prima di essere messi a dimora

b) **Concia umida:** sciogliere il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente la semente con adeguata attrezzatura.

Patata, asparago e carciofo: 100 ml di prodotto per quintale di semente. Lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, fagiolo, fava, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone: 250-350 ml di prodotto per quintale di semente.

c) **Trattamento totale del terreno:** incorporare attraverso una leggera lavorazione.

Patata: applicare il prodotto alla dose di 20 l/ha, prima di mettere a dimora i tuberi.

Lattuga: applicare il prodotto alla dose di 4-8 l/ha sul letto di semina o prima di effettuare il trapianto.

N.B.: i risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-trapianto; comunque, in caso di attacchi già in atto si possono ottenere buoni risultati irrorando la base delle piantine alle dosi su indicate.

Il prodotto può essere applicato localizzato a strisce. In tal caso la quantità di prodotto da impiegare deve essere ridotta in base alla diminuzione della superficie da trattare.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren 250 SC non può essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)

oppure: Officina di produzione: BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 8192 del 16.03.93

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

taglie: 1 l

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria



BAYTEROID AL**INSETTICIDA PRONTO PER L'USO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:
g 0,005 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, cacoecia, carpocapsa ed altri tortrici, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro nearidi);

perla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziorinco e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino;

Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Necivita' : il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) | 1-5

Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; | 1-5

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; | 1-5

Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; | 1-5

Registrazione Ministero Sanita' n 7789 del 22/5/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Bayer 

BAYEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayeroid EW contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100:

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri torricidi, larve minatrici, anthonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigarajo, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziornico e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; torrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, atica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

colza: contro atica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

cotone: contro afidi e *Platyedra gossypiella* (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita' : il prodotto e' molto tossico per i pesci e' gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) (solo ml 500; l 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) (solo ml 50)

Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
ml 10-50-100-250-500; l 1

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYEROID GRANULARE

INSETTICIDA

per la lotta contro la piralide del mais

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayeroid granulare contengono:

g 0,1 di ciflutrin puro

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose ed epoca d'impiego: 20-25 kg/ha effettuando il trattamento dopo la deposizione delle uova, alla comparsa delle prime larve.

Trattare in modo che il Bayeroid granulare raggiunga la pianta dall'alto e possa così essere trattenuto all'ascella delle foglie.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) kg 25

oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG) kg 1-10-25

Registrazione Ministero Sanità n° 7783 del 4/10/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO - Divisione Agraria

Bayer 

BAYEROID NEW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayeroid N EW contengono:
g 1,25 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.
Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomici, mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; ~~patata del pero:~~ ml 300-400;

vite: contro cicaline, afidi, sigarajo, piralide e nottue: ml 100-200; tignole: ml 150-250;

fragola: contro afidi, oziorinco e larve minatrici: ml 100-200;

patata: contro corifora: ml 120, afidi: ml 200;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml 200-400;

pioppo: contro criptorinco: ml 200

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 200; tortrici del garofano: ml 200-400.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha;

colza: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 1-2 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 1 l/ha; afidi, tripidi e lema: 1-2 l/ha;

mais: contro nottue 1 l/ha; afidi, cimici e piralide: 1-2 l/ha;

cotone: contro afidi e *Platyedra gossypiella* (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 1 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) ml 500; I 1

Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 50-100-250-500; I

Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Registrazione Ministero Sanita' n 7732 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Bayer 

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agrana

BAYEROID

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

BAYEROID

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYEROID CONTENGONO:
g 4,9 DI CIFLUTRIN PURO (=44,1 g/l)
COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100
CONTIENE XILENE

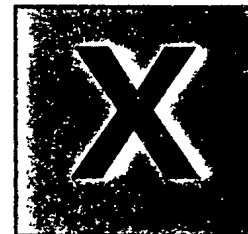
FRASI DI RISCHIO: INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* (solo I 1)
REGISTRAZIONE N. 6062 DEL 5/9/84
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-500; I 1
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua
Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri torricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;
vite: contro cicalina, afidi, sigarino, piralide e nottue: ml 30-50;
fignole: ml 40-60;
fragola: contro afidi, oziorinco e larve minatrici: ml 50;
patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;
ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimice, piralide: ml 50-100;
pioppo: contro ciptorinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, catione e maggiolino: ml 50; torrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

colza: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano, e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e larva: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cotone: contro afidi e Platyedra gossypiella (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

* oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer

CAP 45

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

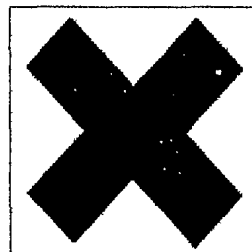
CAP 45

Registrazione Ministero della Sanità n 3276 del 25.09.1979

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Captano puro	g. 45
Coformulanti	q.b. a g. 100



NOCIVO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rino-faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clausi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CAP 45 è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

- **Mais:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.); 100-120 grammi per 100 Kg. di seme;

- **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine

(Pythium spp., Macrophomina spp.): 240-300 grammi per 100 Kg. di seme;

- **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi 75-120 grammi per 100 Kg. di seme;

- **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp.: 160-240 grammi per 100 Kg. di seme;

- **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp.: 300-450 grammi per 100 Kg. di seme;

- **Fagiolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp.: 130-200 grammi per 100 Kg. di seme;

- **Altre orticole:** contro morie da Pythium e Phytophthora spp.: 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il CAP 45 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

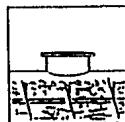
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

**2**

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

**3**

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ..

**4**

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

TRIMAX

LUMACHICIDA

Composizione:
Metaldeide pura
Coformulanti

g 3
q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di g 200 per ogni 100 mq di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli durante le stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Stabilimento di produzione: LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - VIGONOVO (VE)

Stabilimento di produzione: LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 9.7.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200
g 500
Kg. 5

Partita n°

SIALEX T

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

SIALEX T

Registrazione Ministero della Sanità n. 6089 del 12.09.1984

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Procimidone puro	g. 12,3
Tiram puro	g. 49
Coformulanti	q.b. a g. 100



Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; PROCIMIDONE 12,3%, TIRAM 49%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROCIMIDONE: ---

TIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiyeleni.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti colture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO: Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DAHLIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIU: Rhizoctonia. Il SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticrittogamici. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzatura a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente

modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE contro la muffa grigia: Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla pre-chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invalutazione); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di poltiglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

FRAGOLA contro la muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1) all'apertura dei petali; 2) quando il 10-20% dei fiori sono schiusi ed il 3) alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente le piante ed il terreno circostante.

POMODORO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura.

GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.

PESCO contro il Marciume bruno (Monilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura. b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g/Hl di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (*Sclerotinia*): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DAHLIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIU contro la *Rhizoctonia*: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono aprirsi) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è miscibile con i prodotti a base di rame.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clairgeau, Butirra precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermannia.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE; 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



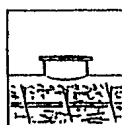
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIALEXT

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 6089 del 12.09.1984

COMPOSIZIONE

Procimidone puro	g. 12,3
Tiram puro	g. 49
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

EUCRITT COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
 FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA
 DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLO SPINACIO

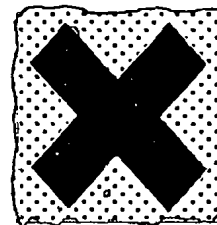
EUCRITT COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n 4798 del 05 06 1982

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Metalaxil puro	g	8
Rame metallo	g	40
(sotto forma di ossicloruro)		
Coformulanti	q b a g	100



NOCIVO

Partita numero

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g)
 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Stabilimento di produzione SIAPA - San Vincenzo di Gallera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare il polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare gli indumenti protettivi e di lavoro. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare gli indumenti protettivi e di lavoro. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non operare contro vento. Non contaminare la coltura o parti di essa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i componenti dell'associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e RAME 40% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:
METALAXIL Sintomi irritanti cutaneo ed oculare con possibile gonfiore della congiuntiva. Nell'animale da esperimento si ha esortismo di tipo anafilattico.
RAME Sintomi generalizzati delle proteine con lesioni a livello della mucosa gastroenterica e renale e del SNC, anemia, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, poliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia sintomatica.
 Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoidicate. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'uso del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'EUCRITT COMBI è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.
Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) - 250 g/100 l di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli antiootrogamici previsti per questo scopo.
Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 l di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo dell'EUCRITT COMBI prodotti a base di rame o Clorotalonit o loro miscele.
Peronospora della cipolla (= Peronospora destructor) 2-5 kg per ettaro ad intervallo di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es. IROL alla dose di 50 g per ettolitro).

Peronospora dello spinacio (= Peronospora spiniaciae) - 250 g/100 l di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrotrogamici di più comune impiego.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'UVA E 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



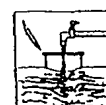
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

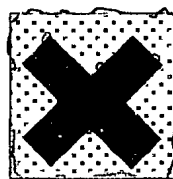
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

EUCRITT COMBI

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA
E DELLO SPINACIO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4798 del 05.06.1982

COMPOSIZIONE	
Metalaxil puro	g. 8
Rame metallo (da ossicloruro)	g. 40
Coformulanti	q.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 500 g.

**SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli**



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

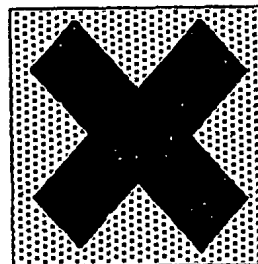
Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CRITTAM GD 80(GRANULI IDRODISPERDIBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM**CRITTAM GD 80**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0435 del 22.11.1971

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli**COMPOSIZIONE**Ziram puro g. 76
Coformulanti q.b. a g. 100**SIAPA**
SOCIETA' ITALO-AMERICANA
PRODOTTI ANTIPARASSITARI**IRRITANTE**

Partita numero:

Contenuto: 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - UCB S.A. - Gand (Belgio)
e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se, possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: gr. 300 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 200 in 100 lt. d'acqua. Contro il Corneo del pesco e dell'albicocco ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: gr. 300 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 200 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase del mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: gr. 200-300 in 100 lt. d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a vo-

lume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OSSICLORURO 50 M.I.

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

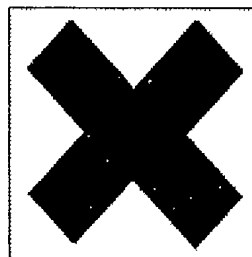
OSSICLORURO 50 M.I.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7304 del 10.12.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallo	g. 50
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)	
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)
10 Kg. (20 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) .
e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico dotato di adesività, persistenza ed efficacia. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Meio e Pero: Contro la Ticchialatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 kg/hl per i trattamenti invernali anche nei confronti del cancro delle pomacee.

Albicocco: Contro la sclerotinia 200-250 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 250-400 g/hl in quelli post-fiorali e 0,5-1 kg/hl contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Ciliegio: Contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1 kg/hl

Nespolo: Contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rose: Contro Ruggine, Ticchialatura e Peronospora 200-250 g/hl.

Carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: 200-250 g/hl per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite: Contro Peronospora 250-400 g/hl.

Olivo: Contro occhio di pavone e lebbra 250-400 g/hl.

Agrumi: Contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 g/hl.

Patata: Contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl.

Sedano: Contro septoriosi 250-400 g/hl.

Pisello: Contro Antracnosi 250-400 g/hl.

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora 3,5-4 kg/ha (in 5-6 hl di acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black

Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

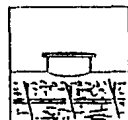
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

**2**

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

**3**

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.

**4**

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

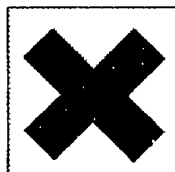
OSSICLORURO 50 M.I.

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI WDG
(IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 7304 del 10.12.1987

COMPOSIZIONE

Rame metallo	g. 50
(da ossicloruro tetraramico)	
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

SIAPA
SOCIETA' ITALO-AMERICANA
PRODOTTI ANTIPARASSITARI

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIALITE

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Dinocap puro	g. 18,25
Coformulanti	q.b. a g.100

Partita numero:.....

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIALITE è un fungicida organico ad efficacia antioidica che, oltre ad azione preventiva, esplica anche una azione curativa. Alle dosi di impiego più alte svolge azione collaterale acaricida (adulcicida). La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

MELO E PERO - contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*);

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO, CILIEGIO - contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*): g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infezione. Non effettuare i trattamenti con temperature superiori ai 32°C, ed interromperli tre settimane prima della raccolta.

COTOGNO - contro Oidio (*Podosphaera oxycanthae*): g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infezione.

VITE - contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*) g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua: iniziare i trattamenti alle prime fasi dello sviluppo fogliare e ripeterli ad intervalli di circa 7-14 giorni. Interrompere gli interventi tre settimane prima della raccolta.

RIBES NERO, RIBES ROSSO, UVA SPINA - contro Oidio (*Sphaerotheca mors-uvae*); **NESPOLO** - contro Oidio (*Podosphaera oxycanthae*); **CASTAGNO** - contro Oidio (*Microsphaera quercina*); **NOCCIOLO e PISTACCHIO** - contro Oidio (*Phyllactinia suffulta*): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.

TABACCO: contro l'Oidio g. 70-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa. Ripetere gli interventi ogni 7-10 giorni.

BIETOLA DA FOGLIA e DA COSTA - contro Oidio (*Erysiphe betae*); **SEDANO e CAROTA** - contro Oidio (*Leveillula umbelliferarum*); **INSALATE** - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*); **CARDO** - contro Oidio (*Leveillula taurica*): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.

MELONI, ANGURIE, ZUCCHE, CETRIOLI: contro l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*); g. 90-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni l'uno dall'altro. Interrompere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

CETRIOLI (in serra): contro l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*) g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli ogni 5-7 giorni. Non trattare quando la temperatura è superiore ai 32°C ed interrompere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

CARCIOFO - contro Oidio (*Leveillula taurica*) e **LEGUMI DA GRANELLA**: contro l'Oidio (*Erysiphe polygoni*): g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni l'uno dall'altro.

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI in genere - contro l'Oidio (*Sphaerotheca spp.*, *Erysiphe polygoni*, *Leveillula spp.*, etc.): impiegare 60-100 (in campo) o 50-60 (in serra) g di prodotto in 100 litri di acqua avendo cura di ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolito

vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia boroalese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration).

È miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici con: Endosulfan, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane. Nel caso di colture ornamentali ed orticole di pregio, dato che non è stato possibile verificare il prodotto su tutte le cultivar disponibili, è consigliabile effettuare prove su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera superficie.

ATTENZIONE: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE CUCURBITACEE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



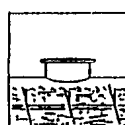
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



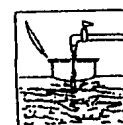
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SIALITE

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON
AZIONE ACARICIDA COLLATERALE**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

COMPOSIZIONE

Dinocap puro g. 18,25
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 500 g.



**SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli**

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

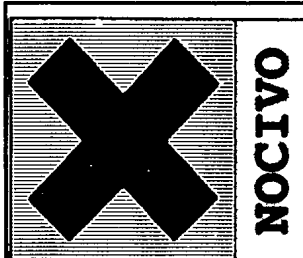
Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

WHAM 80 DF
DISERBANTE SELETTIVO DI POST - EMERGENZA
CONTRO IL GIOVANE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAJA
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI



WHAM 80 DF
COMPOSIZIONE
 - Propamile puro...gr 80
 - Inerti.....qb a gr 100,

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Registrazione n° 8223 del 23/03/93 del Ministero della Sanità
OFFICINE DI PRODUZIONE:
 COLLAGE MANUFACTURING Ltd - One Millhouse Business Centre, Hazzi Road - Woolston, Southampton England SO19 7GB
 CEDAR CHEMICAL Corporation - 5100 Poplar Avenue, Memphis Tennessee 38137 USA

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
 GREEN UP SH Corso Porta Borani 1/A
 37121 VERONA
CONFEZIONI:
 sacco da 40 lbs (= kg 18,14); sacco da 50 lbs (= kg 22,68)
 Partita N°

NORME PRECAUZIONALI:
 Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : Irritanto della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveale

MODALITA DI IMPIEGO

Generalità : Il WHAM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli idrodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il WHAM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giovani (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il WHAM 80 DF va applicato con le comuni pompe mosate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giovane compresa; è buona pratica ingurginare un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

ATTIVITA COMPLETA

Nome latino
Digitaria spp
Echinochloa spp
Setaria spp

ATTIVITA SOLO NEI PRIMI STADI

Alisma spp
Bidens spp
Cyperus difformis
Halocharis spp
Polygonum hydropiper
Polygonum amphibium
Sagittaria sagittifolia
Scirpus maritimus
Scirpus mucronatus

ATTIVITA SOLO PARZIALE (migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela)

Bumelia umbellata
Heteranthera spp
Paspalum spp
Sporobolus spp
Typha spp

Nome volgare
 Digitaria
 Giovane
 Setaria

Cucchiaino
 Forbicina (pifocchio del lupò)
 Porro
 Porretta
 Poligono pepe d'acqua
 Poligono anfibio
 Erba saetta
 Cipollino
 Quadrettone

MODALITA DI APPLICAZIONE : La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaja in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giovane. Effettuato il trattamento la risaja deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni al più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Si dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO :

- a) giovane con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 4 - 5 Kg/Ha
- b) giovane con 3 - 4 foglie : 5 - 6 Kg/Ha
- c) giovane dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento : 7 - 8,5 Kg/Ha

Il WHAM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giovane cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

Il WHAM 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti (fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il WHAM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

FITOTOSSICITA:

Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

NOCVITA:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN M 8-65
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
 Mancozeb puro g 65
 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Conservare al riparo dall'umidità
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

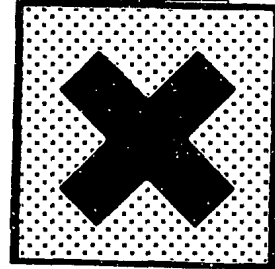
ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
 Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25);
Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,25, 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARITTA N.:



IRRITANTE

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso con perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicitare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: **PREVENTIVA** o di **COPERTURA** sulla superficie delle piante e **CURATIVA** all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenza di 7-8 foglie. I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSAPeronospora (*Peronospora sparsa*): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

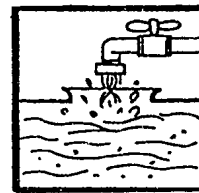
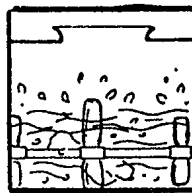
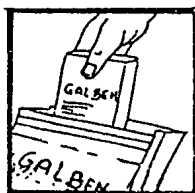
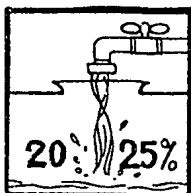
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergo-stim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

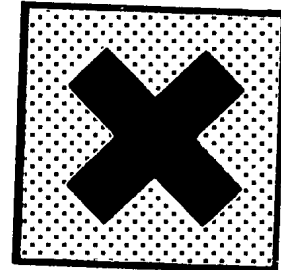
GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti	q.b. a	g 100

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2. 2 . 1984

IRRITANTE

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,25, 0,5 e 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ROUNDUP® MONSANTO

COMPOSIZIONE Principio attivo Glifosato acido puro g 30,4 (da sale isopropilammidico)
Inerti e coadiuvanti q b a g 100,0 Il contenuto di Glifosato acido equivalente corrisponde
a 360 g/l ed è pari a g 41 di Glifosato sale isopropilammidico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità - ROUNDUP MONSANTO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MONSANTO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele * Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente), o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio). * Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con ROUNDUP MONSANTO, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron. In questo caso l'aggiunta alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile. * In tutti i casi in cui il ROUNDUP MONSANTO è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenze * Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. * Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. * Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

- Tempe il gelo

- L'impiego su mais è consentito solo nell'interfilia. Da non impiegare in pre-raccolto.

CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbabili con ROUNDUP MONSANTO sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce, Olivo e vite.

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino.

* Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilia). Soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Bietola da zucchero. Colture floreali: rosa. Vvivi e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

* Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza. Asparago.

* Terreni agrari in assenza della coltura (fragoia, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vvivi). Prima della semina (anche

nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

* Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive: Aree industriali, ruderi, stonci, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare le dosi efficaci per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI

1,5 - 4 litri/ha

Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso. Crodo.

Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

PERENNI

4 - 5 litri/ha

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyca sp., Hypericum sp., Laeisia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5 - 7 litri/ha

Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8 - 10 litri/ha

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., TIPA sp., Urtica sp.

12 litri/ha

Anastolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

ARBUSTI

4 - 6 litri/ha

Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.

10 - 12 litri/ha

Calluna sp., Cistus sp., Enca sp., Lonicera sp.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficienza erbicida.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela composta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree in impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via M. Gioia 8 - 20124 Milano

Registrazione Ministero Sanità n° 4833 del 3/8/1982

Officina di Produzione Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

di Formulazione SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Officina di confezionamento DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio BG -

ITAL-AGRO S.p.A. - Grugliasco TO -
SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO
Volume netto 0,05-0,10-0,25-0,5-1-5-10-20 l
DA NON VENDERSI SFUSO

ROUNDUP® MONSANTO**COMPOSIZIONE**

Principio attivo: Glifosate acido puro g 30,4 (da sale isopropilamminico). Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0 .

Il contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - ROUNDUP MONSANTO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MONSANTO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

**AVVERTENZA:
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell' ambiente

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via M. Gioia 8 - 20124 Milano

Registrazione Ministero Sanità n° 4833 del 3 8 1982

Officina di Produzione:

Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

Officina di confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio BG

Volume netto 0,100 l
(etichetta ridotta)

DA NON VENDERSI SFUSO

TECNOLIO

TECNOLIO

OLIO BIANCO PER LA DIFESA INNOVATIVA E PRONTOVERILE DELLE PIANTE DA FRUTTO E ORNAMENTALI

CONFEZIONAMENTI
100 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro
100 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro
100 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

NATURA DEL PRODOTTO: Soluzione emulsionata a base di oli vegetali e prodotti naturali, per l'uso in agricoltura. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

CAVITÀ PROTETTE: Questo prodotto protegge le cavità delle piante da frutto e ornamentali, prevenendo l'attacco di insetti e malattie. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

CAVITÀ PROTETTE: Questo prodotto protegge le cavità delle piante da frutto e ornamentali, prevenendo l'attacco di insetti e malattie. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

TECNOLOGIA INNOVATIVA: Questo prodotto utilizza la tecnologia innovativa e prontoverile, adatta per la difesa delle piante da frutto e ornamentali. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

TECNOLOGIA INNOVATIVA: Questo prodotto utilizza la tecnologia innovativa e prontoverile, adatta per la difesa delle piante da frutto e ornamentali. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

TECNOLOGIA INNOVATIVA: Questo prodotto utilizza la tecnologia innovativa e prontoverile, adatta per la difesa delle piante da frutto e ornamentali. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

TECNOLOGIA INNOVATIVA: Questo prodotto utilizza la tecnologia innovativa e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

TECNOLOGIA INNOVATIVA: Questo prodotto utilizza la tecnologia innovativa e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali. È un prodotto innovativo e prontoverile, adatto per la difesa delle piante da frutto e ornamentali.

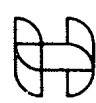
NON ASPERDERE IL CONTENITORE VUOTO DOPO L'USO

DA NON VENDERSI SPURSO

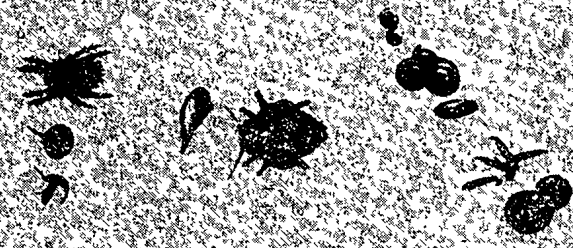


ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

nr. 20



TECNITERRA Srl
Uffici, Stab e Sede Legale
20090 Segrate (MI) - V. Tiepolo, 9 - Telefono (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174 - Teleg. Tecniterra Milano



SELEPON

diserbante totale contro le infestanti
graminacee dei canali, fossi, aree industriali
e per il diserbo selettivo delle piante arboree
polvere bagnabile

SELEPON

Composizione:

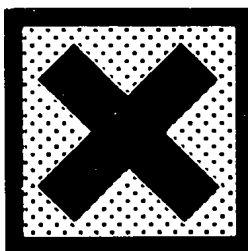
- DALAPON puro g 85
- coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - Irritante per
la pelle - rischio di gravi lesioni ocu-
lari

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei
bambini - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande -
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego - Usare indu-
menti protettivi e guanti adatti - In
caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta) - In caso di contatto con
gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e
consultare il medico - Non respirare le polveri - Non distarsi del
prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evi-
tare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi/la
faccia.



NOCIVO

SIMAR S.r.l.

VIA ROSSELLI, 1 - 27026 GARLASCO (PAVIA)

Stabilimento di produzione: ABPACK GES, ALTONA MBH
Amburgo - Altona (Germania)

Stabilimento di produzione: Siliia S.p.A. 04011 - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 0796 del 29-2-72 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 20 - 2,5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivefeni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fruttiferi: la dose d'impiego è di Kg. 0,7-1 per ettolitro d'ac-
qua, utilizzando non meno di 1000-1500 litri di acqua per
ettaro. I trattamenti vanno effettuati in Marzo-Maggio, quan-
do le infestanti sono in attiva crescita oppure in Settembre-
Ottobre.

Prati (Trifoglio - Erba Medica): la dose d'impiego è di Kg.
0,4-0,8 per hl. d'acqua utilizzando non meno di 1000-1500
litri di acqua per ettaro. I trattamenti vanno effettuati prima
della ripresa vegetativa o subito dopo gli stadi estivi.

Canali (con o senza acqua) la dose d'impiego è di 2-3 kg/hl
utilizzando non meno di 1000/1500 litri di acqua per ettaro. I
trattamenti vanno effettuati in Maggio quando le infestanti
sono alte circa 1 metro oppure in Luglio, Agosto
Settembre, cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spi-
gazione delle infestanti.

Il SELEPON è un diserbante totale a lunga azione residua
particolarmente indicato contro le infestanti Graminacee
annuali e perenni; l'effetto erbicida non è istantaneo perché
il prodotto, una volta assorbito per via fogliare entra in circo-
lone e, raggiunto l'apparato radicale, distrugge gli organi sotte-
ranei della riproduzione. Per questa caratteristica, il SELE-
PON trova impiego nella lotta contro la Gramigna e contro
un numeroso gruppo di infestanti tra le quali ricordiamo:

GIAVONE (Echinochloa crusgalli), SANGUINELLA (Digitaria
sanguinalis), FALSO PANICO (Setaria viridis), ERBA CODI-
NA (Alopecurus agrestis), LOGLIARELLA (Lolium perenne),
LOGLIO ITALICO (Lolium italicum), AVENA SELVATICA
(Avena fatua), CANNUCCIA (Phragmites communis)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ il SELEPON è compatibile con i più
comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione forte-
mente alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: si consiglia di impiegare il prodotto in
impianti fruttiferi con età non inferiore ai 4-5 anni; nei Prati
di Trifoglio e di Erba Medica si consiglia di effettuare i tratta-
menti a partire dal 2° anno d'impiego
Evitare di impiegare i mezzi usati per il diserbo per altri trat-
tamenti, se non dopo averli ripetutamente lavati.

NOCIVITÀ il prodotto non è nocivo per il bestiame gli
insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato
secondo le istruzioni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-
coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

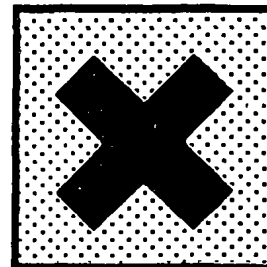
ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 5758 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)
Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N:



IRRITANTE

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio dispnea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su *Alternaria* e *Septoria*.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza

CIPOLLA

Peronospora (*Peronospora destructor*): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hi.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

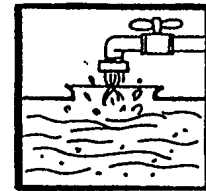
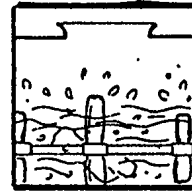
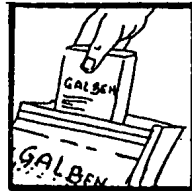
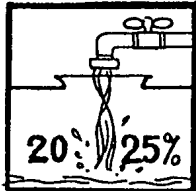
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

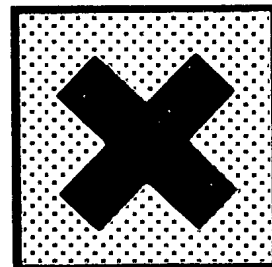
GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO
LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE
ORNAMENTALI E DA FIORI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxl puro	g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a	g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 5758 del 2. 2. 1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

(FOGLIETTO ILLUSTRATIVO)

GIBRETAB

FITOREGOLATORE**Composizione:**Acido Gibberellico puro g. 9
Coformulanti q.b. a g. 100**Tipo di formulazione:** compresse effervescenti solubili in acqua**IV CLASSE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO**Caratteristiche:** Fitoregolatore ad azione stimolante. **Sui semi**, diminuisce la durata della germinazione; **sui fiori**, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; **sulle piante**, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Il prodotto, grazie alla sua particolare formulazione che lo rende direttamente solubile in acqua e alla sua presentazione in compresse effervescenti è di pronto impiego e di facile uso.**Avvertenza.** I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. E' pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.**Culture, dosi ed epoche d'impiego.****Carciofi:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 1-2 co/hl impiegando 4-5 hl/ha; per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. **Fragole:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 2-4 co/hl impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise de Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 co/hl in caso di tuberi sezionati e 1/2 co/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.**Frutti****Pero:** Per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 1-2 co/hl impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 2-2,5 co/hl impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passacrassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Coscia, William, Spadona, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. **Dosi eccessive** possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Aranco:** Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 1-2 co/hl impiegando 50 hl/ha, dopo l'invaiaura. **Limone:** Per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 1-2 co/hl prima dell'invaiaura. **Clementini e mandarini:** Per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 1 co/hl bagnando completamente le piante, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini.**Metodi d'impiego.** Al momento dell'uso sciogliere la compressa o parte di essa in poca acqua, lasciando riposare per circa 5 minuti, cessata l'effervescenza. La soluzione concentrata va portata alla diluizione voluta e utilizzata in giornata.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità.**

Il grande numero di varietà per le diverse specie rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per gli agrumi.**Attenzioni!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.Una compressa da g. 10 contiene g. 0,9 di acido gibberellico **Contenuto:** 10 compresse da g. 10
50 compresse da g. 10

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni.**AgraTec** s.n.c.

Via Donatori del Sangue, 5 - 71042 CERIGNOLA (FG)

Stabilimento di produzione: B.A.M. - SAN PATRIZIO DI CONSELICE (RA)
FINE AGROCHEMICALS LTD - WORCESTER, GRAN BRETAGNA
CEQUISA S.A. - BARCELONA, SPAGNA**Registrazione Ministero della Sanità n 5492 del 23.11.83**

GIBRETAB

**FITOREGOLATORE
IN COMPRESSE SOLUBILI IN ACQUA**

Composizione:
Acido gibberellico purog. 9
Coformulantiq.b. a g. 100

IV CLASSE

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE.

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

una compressa da g. 10 contiene g. 0,9 di acido gibberellico

CONTENUTO:

50 compresse da g. 10
10 compresse da g. 10

MODALITA' D'IMPIEGO

Culture, dosi ed epoche d'impiego.
Carciofi: per anticipare e concentrare la raccolta, trattare con 1-2 compresse/ha; per le prime produzioni, alla formazione del capolino carinate ripetendo dopo la prima raccolta, e per le produzioni successive, 20 giorni prima delle ulteriori raccolte.
Fragole: per anticipare e concentrare la raccolta, trattare con 2-4 compresse/ha 4-6 settimane prima della fioritura. **Patate da semina:** per stimolare l'emissione dei germogli, sciogliere 1/10 di compresse/ha per tuberi tagliati e 1/2 compresse/ha per tuberi interi, immersione per 10 minuti, asciugatura e semina.
Pero: per migliorare l'allegagione, trattare con 1-2 compresse/ha alla fioritura. **Arancho:** per migliorare la qualità, trattare con 1-2 compresse/ha dopo l'invaiatura. **Limone:** per ritardare la raccolta e ridurre la quantità di frutti piccoli, trattare con 1-2 compresse/ha prima dell'invaiatura. **Clementini e mandarini:** per migliorare l'allegagione, trattare con 1 compressa/ha alla fioritura.
Danni da gelate, per sterilità dei fiori, 2-2,5 compresse/ha trattando entro le 48 ore.

Metodi d'impiego. Al momento dell'uso sciogliere la compressa o parte di essa in poca acqua, lasciando riposare per circa 5 minuti, cessata l'effervescenza. La soluzione concentrata va portata alla diluizione voluta ed utilizzata in giornata.

Avvertenza: I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. E' pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente compatibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La foratura chimica rende le culture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per gli agrumi.

Attenzioni: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Agratec

s.n.c.

via Donatori del Sangue, 5 - 71042 CERIGNOLA (FG)

Stabilimento produttore:

B.A.M. - SAN PATRIZIO DI CONSELICE (RA)

CEQUISA S.A. - BARCELONA, SPAGNA

FINE AGROCHEMICALS LTD- WORCESTER, G.B.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5492 del 23.11.83

GALBEN M 8-65 BLU
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 8
Mancozeb puro	g 65
Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti	q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

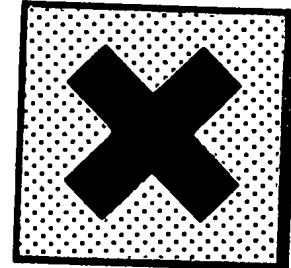
Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE****ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casti, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: SITI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)
 Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1, 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,25)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**PARITTA N.:****Prescrizioni particolari**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:**BENALAXIL** - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.**MANCOZEB** - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSAPeronospora (*Peronospora sparsa*): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

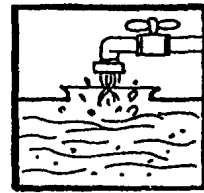
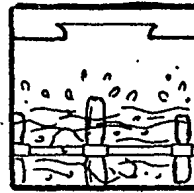
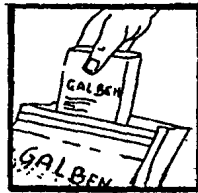
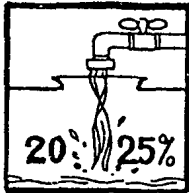
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungersi gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergotim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65 BLU

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

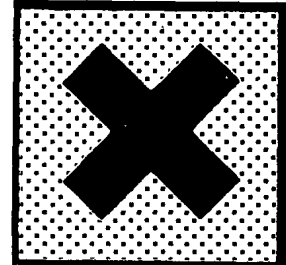
Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti, coloranti e supporti inerti	q.b. a	g 100

ISAGRO S.p.A.**Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984**

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1, 0,5 e 0,25

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

**IRRITANTE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE****NEDI EF 210**

TEDANE COMBI PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4311 del 09/04/1981

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE	
Tetradifon puro	g 6
Dicofol puro	g 13,5
Dinocap puro	g 5
Coformulanti	q b a g 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero

Contenuto. 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Stabilimento di produzione. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILJA - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiavistato in luogo asciutto, al riparo dal calore e dall'umidità, lontano da bambini ed animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare alimenti e bevande o corredi da tavola. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e allungamenti. Dopo la manipolazione ed il versare contenuti lavare accuratamente con acqua e sapone.

SINFORMAZIONI PER IL MEDICO
Tetano di associazione di tutti gli acari che si nutrono su
Dicofol 13,5%, Dinocap 5% e Tetradifon 6%.
I sintomi di intossicazione sono:
TETRADIFON: Sintomi di irritazione cutanea, vomito, diarrea, nausea, vertigine, cefalea, ipertensione, tachicardia, miocloni, convulsioni, paralisi flaccida, depressione respiratoria, depressione del sistema circolatorio.
DINOCAP: Sintomi di irritazione cutanea, vomito, diarrea, nausea, vertigine, cefalea, ipertensione, tachicardia, miocloni, convulsioni, paralisi flaccida, depressione respiratoria, depressione del sistema circolatorio.
Esiste la possibilità di intossicazione per inalazione di polveri.
Non possono manifestarsi effetti letali se l'animale è stato trattato accuratamente e accuratamente con acqua e sapone.
Controindicazioni (Dicofol) per la liposolubilità di questa sostanza, dieta ricca di grassi, sia animali che vegetali, per un lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveleni.

Per un'ottimale preparazione della sospensione dairrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti direttamente all'interno del serbatoio stesso, prima di procedere al trattamento) mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'
Il TEDANE COMBI PB è miscibile con quasi tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati. Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordellese e polisolfuri) con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration). È miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Dieldrin, Zolfo.
AVVERTENZA: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
AVVERTENZA: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.
ATTENZIONE: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più bassi.

FITOTOSSICITA'
Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

RISCHI DI NOCIVITA'
Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

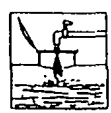
ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE
Il TEDANE COMBI PB è un acaricida specifico, appositamente studiato per combattere tutte le forme biologiche del Regno rosso e degli Acari in genere ed è quindi efficace contemporaneamente contro le uova, le larve e gli adulti di questi parassiti.
Il TEDANE COMBI PB è attivo contro gli Acari resistenti agli acaricidi tradizionali ed è, inoltre, dotato di una collaterale azione antiodica. Il prodotto penetra attraverso le foglie e, quindi, raggiunge anche gli Acari che si trovano sulla pagina fogliare opposta a quella trattata ed è dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari, rapido, totale, duraturo.
Il TEDANE COMBI PB non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e si può quindi impiegare durante tutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti alla chiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime larve.
Il TEDANE COMBI PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesca, Albicocco, Actinidia, Nocciolo, Lampone), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Garbera, Garofano), orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola) e le colture industriali (Mais). La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno, si impiega alla dose di 200 g in 100 litri di acqua; tale dose può essere aumentata fino a 350 grammi per ettolitro nel caso di gravi infestazioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL.

MODO DI UTILIZZO

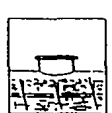
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

TEDANE COMBI PB

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4311 del 09.04.1981

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro	g.	6
Dicofol puro	g.	13,5
Dinocap puro	g.	5
Coformulanti	q.b. a g.	100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC; stitichezza, cefalea, confusione, iporeflessia.

Effetto analfabetico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

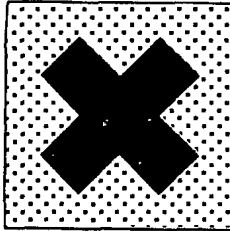
Lo ZIRAM L si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolitro di acqua:
mele e pero - contro Ticochiodura: ml 500-600
peschi e neri - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400
Alternaria: ml 400-500
colture floreali (rose, gerofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) - contro Ticochiodura e Peronospora delle rose, Botriti e Peronospora del crisantemo, Botriti e Septoria del gladiolo, Alternaria del garofano, Bolla e Gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:
peschi, neri, ciliegi, alliscocci - contro Gommosi parasitaria e Bolla: ml 1200-1400.

ZIRAM L

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Ziram puro g 27 (g/l 300)
Coformulanti q. b. a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
- Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



TERRANALISI S.N.C.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

DISTRIBUITO DA: ZAPI S.R.L.

Via Marco Polo n. 2, Mezzano (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8218 del 16/03/1993

CONTENUTO: ml 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Miscelata: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (pobiglia borata e poliscifuri) e con oli minerali.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rami delle CV di peso: Daxred, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Carmelina, Gentil Bianca, Cestilona, Spadonna d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle preziose istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- TERRANALISI SNC, Via Nino Bixio n. 6, Canto (FE)

- CHEMA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena

- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Ranery 26, B-4102 Ongres-Belgio

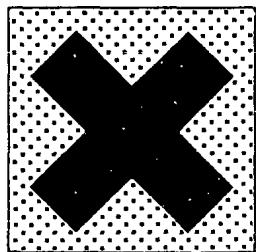
TAGLIE DELLE CONFEZIONI:

ml 100-250-500 (confezione da ml 500 distribuita da ZAPI SRL)

l 1-5-10-20

SOLFUM 40

GEODISINFESTANTE - LIQUIDO FUMIGANTE



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Metam Sodium puro 32,5 g (= 31,9 g/l)
Acqua, emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Nocivo per ingestione.

Irritante per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Durante la fumigazione usare un'apparecchio respiratorio munito di filtro idoneo a trasmettere le sostanze organiche-tossiche.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA SRL - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 0692 del Ministero della Sanità del 19.9.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

VOLUME NETTO

lt 50

Officina di produzione e/o confezionamento:
TECNITERRA SRL - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Lt 110

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. **

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Metam Sodium: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio irradiazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, ipreflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Prodotto per la disinfestazione del terreno prima della semina o del trapianto

Il SOLFUM ha azione fumigante per svolgere la sua azione ha quindi bisogno di una temperatura non inferiore a 14°C e non superiore ai 30°C

CAMPI D'IMPIEGO:

Garofani, Pomodoro, Peperone, Melanzane, Fragole, Melone, Tabacco: contro i funghi che causano marciumi radicali e provocano avvizzimenti e morte delle piantine (*Phytophthora*, *Fusarium*, *Vorticillium*, *Sclerotinia*, *Armillaria*, *Rosellina*, *Phitium*, *Rhizoctonia*).

Anche nelle dosi minime svolge azione erbicida eliminando le erbe annuali e i semi germinanti - Come insetticida svolge azione efficace contro lumache, grillotalpa, maggiolino e le forme libere dei nematodi esistenti nel terreno

Dosi d'impiego: 100-150 l per 1000 mq superficie - in terreni infestati da fusariosi e verticillosi o da *Phialophora* sarà opportuno portare la dose a 200 l.

MODALITÀ D'IMPIEGO: È consigliabile preparare il terreno con una lavorazione profonda 25 cm circa e renderlo il più fine possibile per evitare che parte del medesimo non venga raggiunto dai gas. Subito dopo la distribuzione del prodotto la superficie trattata va bagnata per favorire la formazione di una crosta che impedisca la dispersione dei vapori.

Dopo 10-15 giorni il terreno deve essere lavorato per consentire la dispersione dei vapori, dopo altri 8-10 giorni è possibile la semina o il trapianto previa altra lavorazione del terreno (*pressatura*)

Il Solfum può essere distribuito con le normali pompe, con macchine fumiganti o con il pelo iniettore

Da non applicare con mezzi aerei.

FITTOSSICITÀ: È fitotossico

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con altri prodotti.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: È nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

AVVERTENZA:

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere di sperso nell'ambiente.

In caso di fuoriuscita accidentale di prodotto, impiegare materiale assorbente

come segatura o sabbia, raccogliere e porre in un contenitore e trattare come

rifiuto nocivo secondo quanto previsto dal DPR N. 915/1982.

Impedire l'inquinamento di reti fognarie e corsi d'acqua.



TECNITERRA SRL

SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, 9

* * Limitatamente alla taglia da Lt 110

Taglie, ~~quantità~~ ziate: Lt 1

Lt 5

GLYFIN

DISERBANTE SISTEMICO DA APPLICARSI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI

COMPOSIZIONE

- Glifosato acido puro (da sale isopropilamminico)...g 30,4
 - Coadiuvanti..... q.b.a g 100
- (il contenuto di glifosato ac.equivalente è pari a 360 g/l)

ATTENZIONE : MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLYFIN è un diserbante sistemico efficace contro le malerbe annuali e perenni (Sorghetta, Gramigna, Convolvolo, Crisantemo selvatici, ecc.) presenti nei pereti, meleti, vigneti, agrumeti, pescheti, oliveti, nelle stoppie dei cereali, nelle aree non coltivate. Il prodotto è efficace solo sulle infestanti in vegetazione e non possiede attività residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno. Per evitare la germinazione dei semi presenti nel terreno è necessario intervenire con diserbanti ad effetto persistente (ad es. a base di simazina e diuron).

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire su infestanti ben sviluppate, preferibilmente verso la fioritura, utilizzando volumi di acqua di 400-500 litri/ha. Evitare il trattamento su malerbe deboli o poco vitali (ad es. per la siccità o per il freddo).

MELO, PERO, VITE, AGRUMI, PESCO, OLIVO

Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata:

- contro le infestanti annuali 3-5 l/ha
 - contro *Agrostis* spp., *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp. 4-5,5 l/ha
 - contro *Artemisia vulgaris*, *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (trattando in fioritura), *Rumex* spp., *Felci* 5,5-7 l/ha
- Per una migliore attività contro *Cyperus rotundus*, si consigliano 2 trattamenti: il 1° a 6 l/ha, il 2° sui ricacci a 4 l/ha
- contro *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Sonchus* spp., *Phragmites* spp., *Convolvulus arvensis* (trattando ad inizio fioritura). 8-10 l/ha
 - contro *Convolvulus arvensis* (fino a 30 cm) 10-12 l/ha

Avvertenza: evitare che la nube irrorante colpisca l'apparato fogliare delle colture; non bagnare il tronco specialmente se non ben lignificato o con ferite. Evitare la formazione di deriva impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance con ugelli che formano gocce di grandi dimensioni. Asportare prima del trattamento i ricacci alla base delle piante. Non trattare in presenza di vento.

DISERBO SU TERRENI SENZA COLTURA (prima o dopo la coltivazione della bietola da zucchero o dei cereali)

- contro *Alopecurus* spp., *Riso crudo* 2-3 l/ha
- contro *Sorghum halepense* (trattando all'inizio della fioritura), *Laerzia oryzoides*, *Agropyrum repens* 4-5 l/ha
- contro *Cyperus rotundus* (con due trattamenti) 5-6 l/ha
- contro *Cynodon dactylon* 10 l/ha
- contro *Convolvulus arvensis*, *C. sepium* 12 l/ha

DISERBO TOTALE DEGLI INCOLTI (canali, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, scoline ruderi storici, cimiteri piazzali)

Le dosi di impiego vanno scelte, a seconda del tipo di infestazione presente, sulla base delle indicazioni sopra esposte. Nel caso di infestazioni molto sviluppate e fitte si consiglia di intervenire con volumi d'acqua di 800-1000 litri/ha.

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto di colture sensibili situate in prossimità dell'area sottoposta a trattamento. Per impedire successive reinfestazioni, per la germinazione di semi presenti nel terreno è necessario far seguire un trattamento con un diserbante ad attività residua (a base di simazina, diuron).

NOTA: l'efficacia del trattamento può venir ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o, se prima dell'applicazione le malerbe vengono sfalciate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo. Tra l'applicazione del prodotto e i trattamenti con erbicidi ad azione residua (Simazina Diuron) devono intercorrere almeno 10-15 giorni.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Irrorare il prodotto a bassa pressione (massimo 3 atmosfere). Lavare accuratamente le apparecchiature usate per i diserbanti selettivi.

AVVERTENZA IMPORTANTE: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da appositi vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FINCHIMICA SpA

via Porzano - Manerbio (Brescia)

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA SRL - SAN COLOMBANO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n 7630

del 21.12.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME ml 100 - 250 - 500

KT 22[®]

Acaricida in formulazione liquido emulsionabile.

Composizione:

-- Dicofol puro	g. 16 (= 165 g/litro)
-- Tetradifon puro	g. 6 (= 62 g/litro)
-- Coformulanti e solventi: q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A.
-Sede legale: via Carroccio 8 - MILANO.
-Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. 3602 del 4.4.1980 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Caravaggio (BG)

100 ml

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol puro 16%, Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Dicofol, per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Tetradifon:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è attivo contro adulti, larve, uova di Acari (*Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* e altri).

Il prodotto si impiega durante la stagione primaverile-estiva per la difesa di:

Vite, Agrumi, Fragola, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Actinidia, Lamponi, Pomodoro, Peperone, Ortaggi a foglia, Cavoli, Legumi, Ortaggi a bulbo, Cucurbitacee, Carciofo, Asparago, Carota, Ravanella, Patata, Frumento, Mais, Luppolo, Favino, Tabacco. Floreali, ornamentali, vivai.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando non meno di 500 litri/ha di soluzione per le colture erbacee e non meno di 1000 litri/ha per le colture arboree avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Preparazione della poltiglia

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina quali la poltiglia bordolese.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FLASH®**Diserbante selettivo per Mais.**

Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

Composizione:

- Alaclor puro g. 43,2
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****® marchio registrato SIPCAM**SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carrocchio 8 - Milano

Registrazione n. 0971 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)

INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
MONSANTO - Muscatine (USA)**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.**Terapia sintomatica****AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni**Specie sensibili:****Graminacee:**Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), Fienarola (*Poa* spp.), Setaria o Pabbio (*Setaria* spp.), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta o Sorgagna da seme (*Sorghum halepense*), Panico capillare (*Panicum capillare*).**Dicotiledoni:**Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomila*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Veronica (*Veronica* spp.).**Avvertenze agronomiche**

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinché FLASH espliciti appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.**Dose d'impiego:** 5 l/ha.**Volume d'irrorazione:** distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt. di acqua.**Preparazione della poltiglia:**

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze:

le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità:**

FLASH è miscibile con altri prodotti autorizzati per la coltura da diserbare. Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purché dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Avvertenze:Conservare il prodotto protetto dal gelo
Agitare la confezione prima dell'uso.
Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.**Attenzione:**

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Litri 1-5-10-20-25-100-150-200

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TERBAZINA FL

Erbicida selettivo per Mais, Fruttifen (Melo, Vite, Agrumi), e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali).

Composizione:
Terbutilazina pura g. 37
Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7959 del 22/3/1991 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)
INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia

Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi).
Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.
Terapia sintomatica.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale

Efficacia:

- Malerbe sensibili: Camomilla, Centocchio comune, Galinsoga, Mercorella, Miagro liscio, Porcella, Ra comune, Ravanella selvatica, Senape selvatica, Vicia, Correggiola, Poligono curvulo, Poligono persicaria, Giavoni comuni e i biotipi di Amaranto, Farnelle, Morella comune non resistenti alle Triazine
- Malerbe resistenti: Graminacee, esclusi i Giavoni comuni, Poacee, Cencio molle, Stramonio comune e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Epoche di impiego:

in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Mais:

da 4,5 a 6,5 lt/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sciolti e la più elevata in quelli pesanti-argillosi; la dose può essere ridotta a 2,5 lt/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminatee.

Melo, Vite, Agrumi:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 2,5-3,5 lt/ha
- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 6,5-10 lt/ha

Diserbo di bordi stradali ed aree industriali:

13-25 ml. per 10 mq (13-25 l/ha)

Distribuire uniformemente 200 o più lt/ha di poltiglia utilizzando le irroratrici munite di barra o di lancia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro di azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Il trattamento può essere fatto su tutta la superficie oppure in forma localizzata lungo le file a fasce di larghezza variabile da 20 a 25 cm. su mais a 1-2 mt per i fruttiferi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO AD AZIONE SISTEMICA

PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2112 del 22.01.1976

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Forate puro	g.	4,5
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Gallera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipercrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE) è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine e dei trapianti, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (Agrotidi, Atomarie, Bianiuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e Punteruoli delle radici, Scutigerele, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus) sia da precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Afiti, Altiche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi). Il prodotto oltre che per geodisinfestazione totale alla dose di 40-60 Kg./Ha è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurarne la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file, sono consigliabili le seguenti dosi:

10-12 Kg/Ha su barbabietola da zucchero;

18-22 Kg/Ha su mais, patata, pomodoro, tabacco;

20-24 Kg/Ha su ornamentali ed orticole (Carota, Cavoli, Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano, Zucchino);

8-10 g/mq su vivai di ornamentali.

Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOLPAN L

Composizione
FOLPET puro 9 39 (417 g/l)
coadiuvanti q.b. a g 100
contiene glicol etilenico

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Non distarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva

POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata da: Mkhateshim-Agan Italia srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

Registrazione n. 8401 del 07.08.1993 del

Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Litri 1-5-10

Partita n.

FOLPAN L

Fungicida ad ampio spettro
d'azione in sospensione
concentrata

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntivi, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

FOLPAN L è un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: 200-250 ml/ha

Contro Peronospora e Botrite (muffa grigia). Iniziare dalla fine della fioritura, intercalando con prodotti antiperonosporici tradizionali. Ripetere i trattamenti in base alla cadenza delle piogge.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (Pottiglia Bordeaux, Polisoifuri ecc) con Olli e Zolfi. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olli e Zolfi.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1995, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI, NELL'ANNO 1995, pubblicato ai sensi del decreto legislativo n. 194 del 17 marzo 1995 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZZ.	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8632	FEN'DIN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	14/01/1995	14/01/2005	NOCIVO	INS	AL	FENVALERATE	11 g
8633	BETANAL TRIO WG	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S r.l.	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	DIS	WG	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	6,6% 6,5%
8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S r.l.	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	DIS	SC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%
8635	KOCIDE LF	KOCIDE CHEMICAL CORPORATION	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	L	RAME METALLO	15 g
8636	WHAM 36 E	GREEN UP S R. L.	14/01/1995	14/01/2000	NOCIVO	DIS	L	PROPANIL	35 g
8637	FAINETILPIU'	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL MANCOZEB	32,5 g 2,5 g 25 g
8638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	14/01/1995	14/01/2000	DIS	DIS	WG	METAMITRON	70 g
8639	ARPEL	SCAM S R. L.	14/01/1995	14/01/2000	FUN	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g
8640	DERVAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/1995	31/01/2000	DIS	DIS	WP	SODIO CLORATO	50%

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZZAZIONE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8641	LARIET TZ	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	L	ALACLOR TERBUTILAZINA	28,5 g 28,5 g.
8642	CURZATE M DF	DUJ PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	WG	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
8643	COMBIFEN MIX	DOW ELANCO ITALIA S R L.	31/05/1995	31/10/2005		FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	1,9 g. 50 g.
8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	31/01/1995	31/01/2000		DIS	L	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g
8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	L	METOLACLOR	68,5 g
8646	PANDA	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	L	PENDIMETALIN	31,7 g.
8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	L	PICLORAM	25 g.
8648	PROTUGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	31/01/1995	31/01/2000	NOCTIVO	DIS	SC	ISOPROTURON	45,1 g.
8649	PIRIDANE 40,8 E.C.	CHIMIBERG S.P.A	31/01/1995	31/10/2005	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 g.
8650	ACEBER P.S.	CHIMIBERG S.P.A	31/01/1995	31/10/2005	NOCTIVO	INS	PA	ACEFATE	42,5 g
8651	NET GROUND	SIVAM	31/01/1995	31/01/2000		DIS	L	GLIFOSATE	16 g
8652	PIRIDANE	CHIMIBERG S P A	31/01/1995	31/10/2005		INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g
8653	MEMILENE L	CHIMIBERG S P A.	31/01/1995	31/10/2005	MOLTO TOSSICO	INS	L	METOMIL	19,5 g
8654	AGROLENE	AGRONOVA S.P.A	31/01/1995	31/10/2005	MOLTO TOSSICO	INS	W	METOMIL	25 g.
8655	CUPRANIL	MARK S R L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	RAME METALLO	20 g
8656	GLIFENE SL	CHIMIBERG S.P.A.	31/01/1995	31/01/2000		DIS	L	GLIFOSATE	30,4 g
8657	MEDIFENE E.C.	CHIMIBERG S.P.A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	L	FENMEDIFAM	15,9 g.
8658	GREENUP 40	SIAPA S.P.A	31/01/1995	31/10/2005		DIS	SL	SODIO CLORATO	40 g.
8659	NEWRAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	WP	RAME METALLO	32 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZZ.	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8660	CLOROCAFFARO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005		FUN	WP	CLOROTALONIL	75 g.
8661	RIDOX 50	SIAPA S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005	NOCCIVO	FUN	WP	RAME METALLO	50 g
8662	CIMOTER 4-40	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr. Enzo & C.	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOCHANIL MANCOZEB	4 g 40 g
8663	CUPROXAMYL	SOCOA S.A.S.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOCHANIL RAME METALLO	2 g 20 g
8664	VILCARLID	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	31/01/1995	31/10/2005	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	18 g
8665	ZOLFO MICRO 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005		FUN	WP	ZOLFO	90 g
8666	ZOLFO MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005		FUN	WP	ZOLFO	80 g
8667	DISERPLAN	AGRIPLANT S.R.L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	L	PENDIMETALIN LINURON	16 g 9 g
8668	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	L	PENDIMETALIN METOLACLOR	20 g 30 g
8669	METIOL ESCA	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr. Enzo & C.	31/01/1995	31/10/2005		INS	GR	METIOLCARB	4 g
8670	PENDIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	31/01/1995	31/10/2000	IRRITANTE	DIS	L	PENDIMETALIN	31,7 g
8671	FLASHBACK	SIAPA S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005		DIS	L	GLIFOSATE	30,4 g
8672	TUONO	SIAPA S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005	NOCCIVO	DIS	MG	TIOBENCARB	20 g
8673	CUPROSCAM-DG	SCAM S.R.L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB RAME METALLO	3,5 g 15 g
8674	METAZEB-POLVERE BAGNABILE	SOCOA S.A.S.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 g 64 g
8675	FLORTIS DISERBANTE T	ORVITAL	31/01/1995	31/01/2000	TOSSICO	DIS	WP	SODIO CLORATO	38,1 g
8676	PIRIFOS L	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr. Enzo & C.	31/01/1995	31/10/2005	NOCCIVO	INS	L	CLORPIRIFOS	11,75 g.
8677	CHIMIDAZENE F	CHIMIBERG S.P.A.	31/01/1995	31/01/2000	NOCCIVO	DIS	L	CLORIDAZON	35 g
8678	EMISCAM-MGD	SCAM S.R.L.	31/01/1995	31/10/2005	TOSSICO	FUN	MG	PIRIMICARB	50 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8679	NITROL	ITAL AGRO di ZENA G & C S.A.S	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTF	DIS	L	PENDIMETALIN	31,7 g
8680	CURZAM	AGRICOLTURA ITALIA S R.L.	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME METALLO	3,2 g. 30 g
8681	ZIRAMVIL 90	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	FUN	WP	ZIRAM	90 g
8682	CUPROPLANT BLU	AGRIPLANT S R L	31/01/1995	31/10/2005	NOCIVO	FUN	PA	RAME METALLO FOLPET	12 g 25 g.
8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S P A	31/01/1995	31/01/2000		FUN	FW	ZOLFO	50 g
8684	MANZATE MZ 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g
8685	MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	31/01/1995	31/01/2000		DIS	DP	METRIBUZIN	75 g
8686	KEMIFAN COMBI FL	GREEN UP S R L	31/01/1995	31/01/2000		DIS	SC	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	11,90 g 2,97 g
8687	KEMIFAN DUO FL	GREEN UP S.R.L	31/01/1995	31/01/2000		DIS	SC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	8,9 g. 7,9 g
8688	KEMIFAN FLOW	GREEN UP S R L	31/01/1995	31/01/2000		DIS	SC	FENMEDIFAM	15,9 g.
8689	KEMIRON	GREEN UP S R L	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	DIS	AL	ETOFUMESATE	21,1 g.
8690	DIMETRONE	AGRONOVA S P A	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	INS	AL	DIMETOATO	40 g
8691	SIMETOL	SOCOA S A S	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN METOLACLOR	17 g 33 g
8692	ZIR FLO	CHEMIA S.P.A	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	DIS	PA	ZIRAM	35 g
8693	CONCORDE	SIAPA S P A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	FENARIMOL	20 g
8694	OROVIT M	SIVAM	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	5 g. 54 g.
8695	OROVIT R	SIVAM	31/01/1995	31/10/2005	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME METALLO	5 g 30 g
8696	MAISTEP (ORA DISETALIN TZ)	SCAM S R L	31/02/1995	13/02/2000		DIS	AL	PENDIMETALIN METOLACLOR TERBUTILAZINA	14 g. 19 g 9 g
8697	TRIFISO	SIAPA S P A	31/02/1995	13/02/2000	NOCIVO	DIS	EC	TRIFLURALIN	18,3 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZZAZIONE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8698	METACLOR	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr Enzo & C	31/02/1995	13/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	ISOPROTURON METOLACLOR	18,3 g 66,5 g
8699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	CYANAMID ITALIA S.P.A.	31/02/1995	13/02/2005	TOSSICO	INS	GR	FORATE TERBUFOS	3,42 g 1,08 g
8700	NO MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	31/02/1995	13/02/2000	IRRITANTE	FUN	EC	VINCLOZOLIN	40 g
8701	SIAGIBB SL	SIAPA S.P.A.	31/02/1995	13/02/2005	IRRITANTE	INS	EC	ACIDO GIBBERELLICO A3	2 g
8702	ROOT	ISAGRO S.P.A.	31/02/1995	13/02/2005		FITOR	DP	NAD NAA	0,2 g 0,06 g
8703	RADICOL	ISAGRO S.P.A.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	DP	NAD NAA	0,08 g 0,035 g
8704	GOLD THIN	ISAGRO S.P.A.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR		NAD	8,2 g
8705	FRUTTORG AG	ISAGRO S.P.A.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	DP	BETA NOA NAD ACIDO GIBBERELLICO A3	2,50 g 1,5 g 0,2 g
8706	AMID THIN W	ISAGRO S.P.A.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	DP	NAD	8,4 g
8707	PROPER	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/02/1995	09/11/1996	NOCIVO	DIS	EO	FENOXAPROP-P-ETILE BROMIXINIL (OTTANOATO) MCPA ESTERE FENCLOAZOL-ETILE	167 g 12,54 g 13,43 g 0,93 g
8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/02/1995	09/11/1996	NOCIVO	DIS	EO	FENOXAPROP-P-ETILE	2,13 g
8709	TRANSPLANTONE	ISAGRO S.P.A.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	DP	BROMOXINIL (OTTANOATO) MCPA FENCLOAZOL-ETILE	12,54 g 13,43 g 1,16 g
8710	FRUITONE	ISAGRO S.P.A.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	DP	NAA NAD BETA NOA NAD NAA	0,2 g 0,18 g 1,5 g 1,21 g 0,44 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. NE	SCADENZA AUTORIZZAZIONE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8711	ALLEGANTE 2% AF 96	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005		INS	L	NAD NAA	1,8 g 0,2 g
8712	ALLEGANTE 4% AF 96	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005		INS	L	NAD NAA	3,6 g. 0,4 g.
8713	GERAUXIN	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR.	L	BETA NOA NAD NAA	2 g 1,7 g. 0,5 g
8714	ALLEGANTE 4,5% 36 C	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005	IRRITANTE	FITOR.	L	BETA NOA NAA	4,5 g
8715	DIRAMID	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR.	DP	NAD	8 g
8716	ADROP POLVERE	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR.	DP	BETA NOA NAD NAA	1,8 g 1,5 g 0,5 g
8717	GERAMID NEU	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR.	L	NAD	4 g
8718	GERAMID NEU D	GOBBI L. S.R.L.	15/02/1995	15/02/2005		INS	L	NAD	3,6 g
8719	RUFAS	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S u r l	15/02/1995	15/02/2005	NOCIVO	IA	EC	ACRINATRINA	150 g
8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S P A	15/02/1995	15/02/2005	IRRITANTE	ACA	L	FLUFENOXURON	4,7 g.
8721	NEXTER	BASF A G (AKTIENGESELL.SHAFT)	15/02/1995	15/02/2005	TOSSICO	ACA	EC	PIRIDABEN	19,8 g
8722	SEDLENE	AIFAR AGRICOLA S A S	15/02/1995	15/02/2005	IRRITANTE	FITOR	L	BETA NOA	3,5 %
8723	TERPRODIONE	TERRANALISI S N C di Malaguti Dr. Enzo & C	27/02/1995	27/02/2000		FUN	SC	IPIODIONE	25 g
8724	CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G	CHIMIBERG S P A	27/02/1995	27/02/2005	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4,75 g
8725	PERMET 5	TERRANALISI S N C di Malaguti Dr. Enzo & C	27/02/1995	27/02/2005		INS	AL	PERMETRINA	5 g
8726	OVISPRAY	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	27/02/1995	27/02/2000		INS	EC	OLIO MINIFRALE	96,4 g
8727	CLOPIX	SCAM S R L	27/02/1995	27/02/2000		DIS		CLOPIRALID	10 g
8728	OXARIL	SCAM S R L	27/02/1995	27/02/2005	IRRITANTE	DIS		OXADIAZON	25,5 g
8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S P A	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF RAMF OSSICL.	6 g 40 g
8730	FORUM R BLU	CYANAMID ITALIA S P A	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	6 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. NE	SCADENZA AUTORIZZ. NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8731	ACROBAT R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	RAME METALLO	40 g
8732	ACROBAT R BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF RAME METALLO	6 g 40 g
8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/03/1995	23/03/2005	NOClVO	IA	EC	FLUFENOXURON	2.2%
8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/03/1995	23/03/2005	NOClVO	IA	EC	FLUFENOXURON	5.3%
8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	23/03/1995	23/03/2000	IRRITANTE	INS	EC	ETOFENPROX	30 g
8736	TREBON 20 WP	SIPCAM S.P.A.	23/03/1995	23/03/2000	INS	INS	WP	ETOFENPROX	20 g
8737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	23/03/1995	23/03/2000	INS	INS	EW	ETOFENPROX	20 g
8738	TREBON 10 ME	SIPCAM S.P.A.	23/03/1995	23/03/2000	INS	INS	EC	ETOFENPROX	10%
8739	RAXIL COMPLEX LIQUIDO	BAYER S.P.A.	23/03/1995	23/03/2000	FUN	FUN	L	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	1.44% 1.92%
8740	ANDALIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/03/1995	23/03/2000	IRRITANTE	ACA	EC	FLUCICLOXUR	22.73 g
8741	INDAR 5 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	23/03/1995	23/03/1998	NOClVO	FUN	EC	FENBUCONAZOLO	5%
8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	23/03/1995	23/03/1998	NOClVO	FUN	EW	FENBUCONAZOLO	5%
8743	GREENEX	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	23/03/1995	23/03/2000	IRRITANTE	DIS	EW	FENOXAPROP-P-ETILE	2.75 g
8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/03/1995	23/03/2000	FUN	FUN	WP	CIMOXANIL	4.20%
8745	MEZOBET FL	SCAM S.R.L.	23/03/1995	23/03/2000	DIS	DIS	SC	CLORIDAZON METOLACLOR	324 g. 102 g.
8746	CINERAN CV	SCAM S.R.L.	14/04/1995	14/04/2000	NOClVO	NOClVO	SG	CLOROTALONIL VINCLOZOLIN	51 g 16.8 g
8747	MAZINAM FL	SCAM S.R.L.	14/04/1995	14/04/2000	NOClVO	NOClVO	PA	SIMAZINA	49.1 g
8748	KALEN POLVERE BAGNABILE	SCAM S.R.L.	14/04/1995	14/04/2000	IRRITANTE	IRRITANTE	WP	METALAXIL MANCOZEB	8.1 g 75.3 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZZAZIONE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8749	EPTOLAN CL	SCAM S R L	14/04/1995	14/04/2005	MOLTO TOSSICO	INS	WP	MFTOMIL ENDOSULFAN	9,2 g 9,5 g
8750	PIRIFEN DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	27/04/1995	27/04/2000	TOSSICO	INS	SG	PIRIMICARB	50 g
8751	SIACARB 20	SIAPA S P A	27/04/1995	27/04/2005	NOCIVO	DIS	GR	TIOBENCARB MOLINATE	10 g 10 g
8752	SINK	SOCOA S A S.	27/04/1995	27/04/2005	NOCIVO	INS	WP	ACEFATE	40 g
8753	CINERAN FL	SCAM S R L	10/05/1995	27/05/2000	IRRITANTE	FUN	FW	VINCLOZOLIN	41,3 g
8754	PROVIDE	ABBOTT	22/05/1995	22/05/2000	IRRITANTE	FIT	SL	GIBBERELLINE (A4+A7)	2 g
8755	PROGIBB 20 PS	ABBOTT	22/05/1995	22/05/2000	FIT	FIT	WP	ACIDO GIBBERELLICO A3	20 g
8756	ACCEL 20 T	ABBOTT	22/05/1995	22/05/2000	FIT	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO A3	20 g
8757	INDAR DUO	ROHM AND HAAS ITALIA S R L	22/05/1995	22/05/1998	NOCIVO	FUN	EC	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5 g. 16 g
8758	IPROCARB	RHONE POULENC AGRO S P A	26/07/1995	26/07/2005	NOCIVO	FUN	WP	IPRODIONE CARBENDAZIM	35 g 17,5 g
8759	SERBROM PLENTIFUL M	SERBROM DI MANENTI M	05/08/1995	05/08/2005	MOLTO TOSSICO	INS	FUM	BROMURO DI METILE	97,51 g
8760	DITIOMAN	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2000	FUN	FUN	WP	CIMOXANIL	20 g.
8761	PROXIL PB	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2005	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICL.	4 g 30 g 19,6 g
8762	MIFOS 25 EC	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2005	IRRITANTE	INS	AL	PIRIMIFOS METILE	25 g.
8763	MAG 85	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2000	DIS	DIS	AL	METOLACLOR	85 g.
8764	FENVAL	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2005	NOCIVO	INS	AL	FENVALLERALE	11 g
8765	PROCIMAG	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2000	NOCIVO	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g
8766	CUPRO MICRO	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2005	FUN	FUN	SG	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g 40 g
8767	GLIFODRY	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	DIS	DIS	WG	GLIFOSATE	42 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REGNE	SCADENZA AUTORIZZAZIONE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g
8769	PRORAM DF	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 g.
8770	TIRAM DF	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	SG	TIRAM	50 g.
8771	GLYPHERB	FIELD FARM	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	DIS	EC	GLIFOSATE	30,4 g.
8772	PROPARGEN	FEINCHMIE SCHWEBDA	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	ACA	AL	PROPARGITE	57 g.
8773	RUBIFEN	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	FUN	FW	FENARIMOL	11,4 g
8774	ERBIFEN	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	NOCIVO	DIS	AL	METOLACLOR	68,5 g.
8775	RAME 3-F	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 g
8776	PYRACLOR	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	DIS	SG	CLORIDAZON	65 g.
8777	CLORT WDG	SOCOA S.A.S.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	SG	CLOROTALONIL	75 g.
8778	CONTATTOTURBO	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	DIS	EC	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	3,4 g. 13 g.
8779	GREENLEX	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
8780	LINUTRAN L	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr. Enzo & C.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	DIS	AL	TRIFLURALIN LINURON	22 g. 11 g.
8781	GILAK	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	ACA	AL	PROPARGITE	57 g.
8782	POLT CU 20	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	WP	RAME METALLO	20 g.
8783	KUPRUM 50	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	WP	RAME METALLO	50 g.
8784	KUPRUM 35	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	WP	RAME METALLO	35 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT.,NE
14/01/95	7510	ASSERT COMBI	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZAMETABENZ PENDIMETALIN	11,68 G 19,47 G	DIS	L	MOD COMPOSIZIONE EST. STABILIMENTO ESTERO	
14/01/95	7227	CUPROSCAM MZ	SCAM S R L.	RAME OSSICL MANCOZEB	30 G. 10 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	
14/01/95	4393	FLUWEEED	SCAM S R L.	TRIFLURALIN	44,5 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/01/95	201	ZIRCAM PASTA	SCAM S R L.	ZIRAM	47,75 G	FUN	FW	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/01/95	4254	CUPROSSIL	SCAM S R L.	RAME OSSICL	15,5%	FUN	DP	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/01/95	7977	NOMOLT	CYANAMID ITALIA S P A	TEFLUBENZURON		INS	L	EST IMPIEGO	
14/01/95	3864	TERIAL 40 L	CYANAMID ITALIA S P A	CLORPIRIFOS	40,8 G	INS	EM	EST IMPIEGO	
14/01/95	2340	STOMP 330 E	CYANAMID ITALIA S P A.	PENDIMETALIN	31,7 G	DIS	L	EST. IMPIEGO	
14/01/95	8098	PROPER	ROUSSFL HOECHST AGROVEI S P A.	FENOXAPROP ETILE FENCLOLAZOL ETILE	5,61 G 1,4 G.	DIS	EW	MOD TESTO ETICHETTA	9/11/96
14/01/95	3313	ARAGOL L 40	SIPCAM S P A	DIMETOATO	38 G	INS	EM	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO ESTERO	
14/01/95	3829	CANNICID	SIPCAM S P A	DALAPON	80 G	DIS	WP	MOD. COMPOSIZIONE ST. STABILIMENTO ESTERO	
14/01/95	3828	ENDO 35 EC	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	AL	MOD. COMPOSIZIONE	
14/01/95	4660	CUPROBENTON DC	AGRIVITIS	RAME OSSICL.	15 G	FUN	DP	MOD DOSI IMPIEGO	
14/01/95	8099	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	FENOXAPROP ETILE FENCLOLAZOL ETILE	5,6 G 1,4 G	DIS	EW	MOD. TESTO ETICHETTA	9/11/96

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
14/01/95	3863	TERIAL 12 L	CYANAMID ITALIA S P A	CLORPIRIFOS	11,75 G	INS	EM	EST. IMPIEGO	
14/01/95	5363	BERELEX	SOLPLANT S P A.	ACIDO GIBBERELICO	9,4 G	FIT	TB	EST. IMPIEGO E RICLASSIFICAZIONE	
14/01/95	6234	PYRACUR FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CLORIDAZON METOLACLOR	77,6 G 8,9 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE	
14/01/95	8096	GRALIT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	FENOXAPROP ETILF FENCLOAZOLETILE	5,61 G 1,40 G	DIS	EW	MOD. ETICHETTA	
14/01/95	6873	FLURAME	CHIMIBERG S R L	CIMOXANIL RAME METALLO	3,5 G 30 G.	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO RICLASSIFICAZIONE	
14/01/95	1794	CHEMIAN CE	CHEMIA S P A	ENDOSULFAN	33 G	INS	FW	MOD COMPOSIZIONE	
14/01/95	4949	RIDOMIL MULTI FW	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL CLOROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC	EST IMPIEGO EST STABILIMENTI	
14/01/95	4707	COPERAL R	RHONE POULENC AGRO S P A	CIMOXANIL RAME OSSICL	4,2% 66,9%	FUN	WP	EST IMPIEGO	
14/01/95	7703	SYSTHANE 12 E	ROHM AND HAAS S P A	MICLOBUTANIL	13,4%	FUN	EM	EST IMPIEGO	
14/01/95	2044	FENAMIFOS BAYER NEMACUR GRANULARE	BAYER S P A	FENAMIFOS	4,8 G	NEM	GR	EST. IMPIEGO E MOD DOSI	
14/01/95	5474	UNDENE 10 SG	BAYER S P A	PROPOXUR	10 G	INS	MG	EST IMPIEGO	
14/01/95	4081	REMILATE	SANDOZ AGRO S P A	CIMOXANIL RAME METALLO	3,5 G 30 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO E RICLASSIFICAZIONE	
06/02/95	3535	CURIT ZEB	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	CIMOXANIL MANCOZEB	4% 40%	FUN	WP	EST IMPIEGO	
06/02/95	1699	BARRAL 5G	CYANAMID ITALIA S P A	CLORPIRIFOS	5 G	INS		EST IMPIEGO	
06/02/95	4521	DECIS NH	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	DELTAMETRINA	2,73-G	INS	EC	EST IMPIEGO	
06/02/95	3397	ROGOR L 40	SIAPA S P A	DIMETOATO	38 G	INS	EM	EST. IMPIEGO	
06/02/95	2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2G	CYANAMID ITALIA S P A	TERBUTOS	2 G	INS	GR	EST IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
06/02/95	5716	CYMBUSH 10 L	SOLPLANT S.P.A.	CIPERMETRINA	10,9 G	INS	L	EST. IMPIEGO	
06/02/95	4316	POLICRIITT	SIAPA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	1053	SILDIM 40	SILIA S.P.A.	DIMETOATO	38 G.	INS	EM	EST. IMPIEGO EST. TAGLIE	
06/02/95	3374	POMEX	SIAPA S.P.A.	CARBARIL	49 G.	INS	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	3101	SIVIL	SIAPA S.P.A.	BENOMIL	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5683	SILOMYL	SILIA S.P.A.	BENOMIL	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5369	SILDZIM	SILIA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	434	SILZIR 90	SILIA S.P.A.	ZIRAM	85,5 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	4524	BITAM PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	DELTAMETRINA	2,5%	INS	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	2734	TERBUFOS SIAPA (CYANATER 2G)	SIAPA S.P.A.	TERBUFOS	2 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
06/02/95	4628	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	ISAGRO S.P.A.	CARBOFURAN	4,5 G	INS	GR	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5176	MIRAGE 41	SIAPA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	L	EST. IMPIEGO	
06/02/95	7701	MATACAR FLO	SIPCAM S.P.A.	EXITIAZOX	10 G.	ACA	PA	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5646	AFITOX T 18	SIAPA S.P.A.	METAMIDOFOS	18 G.	I-A	AL	EST. IMPIEGO	
06/02/95	2330	LINURON	ISAGRO S.P.A.	LINURON	37,6 G	DIS		EST. IMPIEGO	
06/02/95	5400	BAYCOR 25 PB	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO		FUN		EST. IMPIEGO	
06/02/95	6864	BORIAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	IPRODIONE	50 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	6319	VITRIL	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB	10 G. 56 G.	FUN		EST. IMPIEGO	
06/02/95	2641	CIDIAL 50 L	ISAGRO S.P.A.	FENTOATO		INS		EST. IMPIEGO	
06/02/95	5557	SILDIFAM	SILIA S.P.A.	FENMEDIFAM	15,9 G.	DIS	L	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5766	ORTOSISTEM	SOLPLANT S.P.A.	PERMETRINA	5 G.	INS	L	EST. IMPIEGO MOD. COMPOSIZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
06/02/95	2736	TOTALERS	SIPCAM S P A	TCA	95 G	DIS		MOD ETICHETTA EST. TAGLIE	
06/02/95	1697	GEODINFOS G	SIAPA S P A	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO	
06/02/95	5558	SILOXINT	SILIA S P A	TRAM CARBOSSINA	30 G 30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
06/02/95	2073	FENOTRAL	SIPCAM S P A	IOXINIL MECOPROP	11,9 G 29,7 G	DIS	L	EST IMPIEGO	
06/02/95	2926	OFTANOL COMBI GRANULARE	BAYER S P A	ISOTENFOS FOXIM	4 G 2 G	INS	GR	EST. IMPIEGO	
06/02/95	3491	NEMINFEST	ISAGRO S P A	TRIFLURALIN LINURON	23,50 G 11,75 G	DIS	L	EST IMPIEGO	
06/02/95	7262	FENZOL SC	SIAPA S P A	ZOLFO FENARIMOL	50 G 0,35 G	FUN	SC	EST IMPIEGO	
06/02/95	421	SILFOS M	SILIA S P A	PARAFIATION METILE	18 G	INS	EC	EST. IMPIEGO.	
06/02/95	568	FENISTAR	SIPCAM S P A	DICAMBA MECOPROP DICAMBA SALE MECOPROP SALE	2,5 G 40 G 2,9 G 471 G	DIS	L	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO ESTERO	
06/02/95	4426	DECIS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	DELTAMETRINA	2,8%	INS	EC	EST IMPIEGO	
06/02/95	1050	SILDIM 20	SILIA S P A	DIMLTOATO	19 G	INS	EM	EST IMPIEGO	
06/02/95	5224	BIETAPOST	SIAPA S P A	FENMEDIFAM	15,9 G	DIS	EM	EST IMPIEGO	
06/02/95	2554	FOSTOX E.20	SIAPA S P A	PARATION	19,6 G	INS	EM	EST. IMPIEGO	
06/02/95	3396	ROGOR L	SIAPA S P A	DIMETOATO	19 G	INS	EM	EST IMPIEGO	
06/02/95	3524	NETTAFID	SIAPA S P A	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 G 13,6 G	INS	EM	EST IMPIEGO	
06/02/95	4316	POLICRITT	SIAPA S P A	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP		
06/02/95	3967	REDPROP	SIAPA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EM	EST. IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
06/02/95	6584	SOLADO	SIAPA S.P.A.	GLIFOSATE	21,09 G.	DIS	SL	EST. IMPIEGO	
11/02/95	8145	TOPAS 10 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	PENCONAZOLO	10 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
11/02/95	1850	IDRORAME FLOW	CHIMIBERG S.R.L.	RAME SOLFATO	15,2 G.	FUN	FW	EST. IMPIEGO EST. CONFEZIONAMENTO	
11/02/95	3867	CUPROSSINA	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICL.	22,2 G.	FUN	L	MOD. CONCENTRAZIONE S.A.	
11/02/95	5421	APER R	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL RAME OSSICL.	5 G. 40 G.	FUN	WP		
11/02/95	1555	HERCYNIA GELB	CHIMIBERG S.R.L.	DNOC	47,5 G.	INS	DP	EST. IMPIEGO	
11/02/95	2637	FOLIMAT	BAYER S.P.A.	OMETOATO	50 G.	I-A		EST. IMPIEGO	
11/02/95	1292	ARACNOL K	CHIMIBERG S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	15,3 G. 5,7 G.	ACA	L	EST. IMPIEGO EST. PRODUZIONE	
11/02/95	4875	APER M	CIBA GEIGY S.P.A.	TRIADIMEFON FOLPET METALAXIL		FUN			
11/02/95	4298	CHIMICLOR M (GIA' CHIMICLOR)	CHIMIBERG S.R.L.	ALACLOR	45,7 G.	DIS	MC	MOD. COMPOSIZIONE MOD. FORMULAZIONE MOD. DENOMINAZIONE	
11/02/95	4126	TOTAZINA	CHIMIBERG S.R.L.	SIMAZINA	43,63 G.	DIS	FW	EST. IMPIEGO MOD. CONCENTRAZIONE MOD. FORMULAZIONE	
11/02/95	1100	LANNATE L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METOMIL	19 G.	INS	L	EST. IMPIEGO	
11/02/95	954	TRIPION CB	SIPCAM	MCPA	15,3 G.	DIS		EST. IMPIEGO	
11/02/95	7031	EFENON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ETIOFENCARB	46 G.	AFI	EC	MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	
11/02/95	4231	RISAGRO V	ITAL AGRO S.A.S.	ENDOSULFAN	0,94 G.	INS	AB	MOD. TESTO ETICHETTA	
11/02/95	2264	DODIN FLO (GIA' BIODINA FLO)	CHEMIA S.P.A.	DODINA	37,9 G.	FUN	FW	MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE MOD. DENOMINAZIONE	
11/02/95	228	FENISUPER	SIPCAM S.P.A.	DICAMBA	41 G.	DIS	L	EST. IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
11/02/95	7215	LINURON CHIMIBERG	CHIMIBERG S R L	LINURON	36,10 G.	DIS	DP	EST IMPIEGO MOD. CONCENTRAZIONE RICLASSIFICAZIONE MOD. COFORMULANTI	
11/02/95	7978	NOMOLT SC 5	CYANAMID ITALIA S P A	TEFLUBENZURON	4,8 G	INS	SC	EST IMPIEGO	
14/02/95	7114	GARDOPRIM COMBI (GIA' GESAGRAM TZ)	CIBA GEIGY S P A	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G 15 G	DIS	L	MOD. COMPOSIZIONE EST. PRODUZIONE MOD. DENOMINAZIONE	
14/02/95	4065	SIALITE	SIAPA S P A.	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST IMPIEGO MOD. COMPOSIZIONE EST. SACCHETTI IDRO	
14/02/95	4708	R6 ERRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO S P A	CIMOANIL RAME OSSICL	4,2% 40%	FUN	WP		
14/02/95	6029	CORVIT COMBI M	FIELD FARM S R L	RAME OSSICL MANCOZEB	20,3 G 16 G	FUN	WP	EST IMPIEGO MOD. DOSI EST SAC IDRO MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	
14/02/95	2481	GESAGRAM TZ (GIA' PRIMAGRAM S)	CIBA GEIGY S P A	METOLACLOR TERBUTILAZINA	26 G 13 G	DIS	L	MOD. COMPOSIZIONE EST. PRODUZIONE MOD. DENOMINAZIONE	
14/02/95	6445	FASTAC 10 SC (GIA' FASTAC 10)	CYANAMID ITALIA S P A	ALFAMETRINA	10 G	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE MOD. DENOMINAZIONE	
14/02/95	7112	FENZEB	SIAPA S P A	FENARIMOL	0,84 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
14/02/95	1172	SILDIN	SILIA S P A	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
14/02/95	7682	SIALITE 75 DFL	SIAPA S P A	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WDG	EST IMPIEGO	
14/02/95	2572	SILFOS E 20	SILIA S P A	PARATION	19,6 G	INS	EM	EST. IMPIEGO	
14/02/95	5848	CORVIT	FIELD FARM S R L	RAME OSSICL		FUN		EST IMPIEGO RIDUZIONE PROROGA	
14/02/95	940	RONSTAR GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S P A	OXADIAZON	2 G.	DIS	GR	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/02/95	7053	FLOW RAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	RAME OSSICL	25 G.	FUN	SO	MOD. ETICHETTA	
14/02/95	5278	SILEPON	SILIA S P A.	DALAPON	85%	DIS	DP	EST. IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
14/02/95	6967	BLEKRITT FLOWABLE	SIAPA S P A	TIRAM CARBOSSINA	15 G 17 G	FUN	FW	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/02/95	3604	POSIDOR	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	DIMETOATO FNDOSULFAN	26,98% 17,77%	INS	EC	EST. IMPIEGO EST. TAGLIE	
14/02/95	4416	MALERTOX GRANULARE COMPLEX	SIVAM	DICAMBA MCPA	2,10 G 24,5 G	DIS	L	EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTO	
14/02/95	1891	MARISAN 50 PB	SIAPA S P A	DICLORAN	50 G	FUN	WP	MOD. AGRONOMICA	
14/02/95	2008	ORTHOFAT	CYANAMID ITALIA S P A	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE EST. STABILIMENTO	
14/02/95	7055	FLOW RAM BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICL	25 G.	FUN	SO	MOD. ETICHETTA	
14/02/95	6990	PASTA CAFFARO NON COLORATA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICL	25 G	FTUN	SO	MOD. ETICHETTA	
14/02/95	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICL	25 G	FUN	SO	MOD. ETICHETTA	
14/02/95	3571	APLOTTN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S P A	DINOCAP	18,25 G	FUN		MOD. ETICHETTA ST. STABILIMENTO ESTERO	
14/02/95	3550	APLOTTN LIQUIDO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	DINOCAP	35,04%	FUN	L	MOD. ETICHETTA EST. STABILIMENTO ESTERO	
14/02/95	7801	GUARDIAN 20 SP	SIAPA S P A	ACEFATE	20 G	INS	SP	EST. IMPIEGO	
14/02/95	8011	ACQUATOL LIQUIDO	ELF ATOCHEM AGRIC ITALIA	ENDOTAL	23,4 G	DIS	L	EST. IMPIEGO	
18/03/95	5788	FOSTOX MS	SIAPA S P A	PARATION METILE	16 G	INS	CS	EST. IMPIEGO	
06/04/95	7811	GUARDIAN 42 SP	SIAPA S P A	ACEFATE	42,2 G	INS	SP	EST. IMPIEGO	
10/05/95	6900	KARPONET	PASQUALE MORMINO E FIGLIO	TIRAM ZOLFO	8 G 30 G	FUN	DP	MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	
27/05/95	1791	ANTIGRAMIGNA	SIAPA S P A	DALAPON	85 G	DIS	SP	EST. IMPIEGO	
27/05/95	3545	BORDOCRITT	SIAPA S P A	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G 13,6 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
09/06/95	2877	VERDERAME SIVAM	SIVAM	RAME SOLFATO	25 G	FUN		EST IMPIEGO	
09/06/95	7517	LONPAR	DOW FLANCO ITALIA S R L	MCPA 2,4 D CLOPIRALID	15,58% 16,11% 3,12%	DIS	DC		
18/10/95	6478	TAIREL F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FUN	WP	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	
18/10/95	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FUN	WP	MOD INTERVALLO SICUREZZA	
18/10/95	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G.	FUN	WP	MOD INTERVALLO SICUREZZA	
02/11/95	5075	DICARON	GUABER S R L	DICOFOL	33 G	ACA	AL	EST IMPIEGO	
30/11/95	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S P A	BIFENTRIN EXTIAZOX	2,5 G 5 G	DIS	SC	MOD ETICHETTA	
30/11/95	8100	PURSUIT ST	CYANAMID ITALIA S P A.	IMAZETAPIR PENDIMETALIN	2,1 G 30,1 G	DIS	AL	MOD ETICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	30/03/96
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYER S P A	TEBUCONAZOLO	25 G	FUN	WG	EST IMPIEGO	
23/12/95	8149	MONCEREN 250 FS	BAYER S P A	PENCICURON	22,8 G	DIS	L	MOD ETICHETTA	
23/12/95	8183	MONCEREN COMBI	BAYER S P A	PENCICURON DICLOFLUANIDE	20 G 50 G	DIS	DP	MOD FTICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
23/12/95	8192	MONCEREN 250 SC	BAYER S P A	PENCICURON	23,2 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA	
23/12/95	7789	BAYTEROID AL	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,005 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7733	BAYTEROID EW	BAYER S P A	CIFLUTRIN	5 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7883	BAYTEROID GRANULARE	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,1 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7732	BAYTEROID N EW	BAYER S P A	CIFLUTRIN	1,25 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	6062	BAYTEROID	BAYER S P A	CIFLUTRIN	4,9 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
03/02/95	2495	P. R. 20	ISAGRO S.P.A.	PARATION	19,6 G.	INS	EM	EST STABILIMENTO	
03/02/95	7974	ESCORT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEFLUBENZURON	13,57 G.	INS		TRASF. REGISTRAZIONE DA RHONE POULENC AGRO	
03/02/95	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S.P.A.	FENTOATO OLIO MINERALE PARATION	4,75 G 80 G	INS	EW	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
08/03/95	2434	NOVAFOS E 70 (GIA' PAMEXOL)	CHEMINOVA AGRO A/S			INS	L	TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM E MOD. DENOMINAZIONE	
08/03/95	6891	R6 ERRESEI TRIPLO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALL. CIMOXANIL MANCOZEB	32,5 G 2,5 G 25 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
08/03/95	6892	R6 ERRESEI TRIPLO BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALL. CIMOXANIL MANCOZEB	32,5 G 2,5 G 25 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
08/03/95	6127	FENAL SC	SIAPA	FENARIMOL	20 G	FUN	SC	EST TAGLIE	
08/03/95	8522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE FENMEDIFAM	28 G 6,5 G 6,6 G	DIS	SG	MOD. ETICHETTE	7/7/1999
08/03/95		ENDOTER, ACESAN, CARBOSAN CARBOFURAN TERRANALISI	TERRANALISI					EST STABILIMENTO PER 3 PRODOTTI	
08/03/95	7953	ANVIL COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1,3 G 34,6 G.	FUN	SC	EST. STABILIMENTO	
08/03/95	3090	CIRTOXIN	HOECHST SCHERING AGREVO/ITALIA	CLOPIRALID	9,5 G	DIS	L	AUTOR IMPORTAZIONE	
08/03/95	1505	BI-HEDONAL	BAYER S.P.A.	2,4 D MCPA	23,6 G 23,6 G.	DIS		EST. SACCHETTI IDRO.	
08/03/95	4580	MICOSEP 80	SEPRAN	MANCOZEB		FUN	DP	RETTIFICA DM 8.4.92 E REVOCA STABIL.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
08/03/95	2722	REFTAL 75	AGRICO	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	
08/03/95	5335	NEMATOX III	SIAPA	I,3 DICLOROPROPENE	97 G.	NEM	FUM	EST. STABILIMENTO ESTERO	
08/03/95	1298	GIAYONIL (GIA' ERBITOX RISO)	SIAPA	PROPANIL	35 G	DIS	SOL	MOD. DENOMINAZIONE	
08/03/95	1981	ZM 80	SCAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO ESTERO	
08/03/95	288	IPOCIDE V	SCAM S.P.A.	METAM SODIO	28,8 G	GEO	L	EST. STABILIMENTO	
08/03/95	7953	ACTAN COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1,3 G 30 G	FUN	SC	EST. STABILIMENTO	
08/03/95	7759	TWINEX (GIA' FLEX MIX)	SOLPLANT S.P.A.	FOMESAFEN BENTAZONE	8 G 28,8 G	DIS	L	MOD. DENOMINAZIONE	30/4/1999
08/03/95	8510	CUPROSSIL FL (GIA' CUPROFLOW)	SCAM	RAME OSSICLOR.	20 G	FUN	FW	MOD. DENOMINAZIONE	
08/03/95	5386	KRENITE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	FOSAMINA D'AMMONIO	43 G.	DIS	L	EST. STABILIMENTO ESTERO	
18/03/95	6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	MONSANTO ITALIANA	GLIFOSATE	34,45 G.	DIS		EST. TAGLIE	
18/03/95	2113	COBEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DINITRAMINA		DIS		EST. STABILIMENTO	
18/03/95	4326	ROGOR I 40	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	38 G	INS		EST. STABILIMENTO ESTERO	
18/03/95	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER ITALIA S P A	TRIAMENOL ZOLFO		FUN		EST. SACCHETTI IDRO	
18/03/95	8539	SABITHANE	ROHM AND HAAS ITALIA	MICLOBUTANIL DINOCAPI	7,6 % 32,9 %	FUN	EC	EST. STABILIMENTO	30/1/04
18/03/95	8439	FLORTIS INSETTICIDA PI	ORVITAL	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	10 G. 4,8 G	INS		EST. STABILIMENTO	
18/03/95	7497	FLORTIS STIMOLANTE PER RADICAZIONE E ACCRESCIMENTO	ORVITAL	NAA	0,020 G	FIT		EST. STABILIMENTO	
18/03/95	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
18/03/95	2979	SIARAM	SIAPA	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
18/03/95	8308	TOUCHDOWN 160 SL (GIA' SULTOSATE 160 SL)	SOLPLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	14,9 G.	DIS		MOD. DENOMINAZIONE	
18/03/95	6368	FOLPET 50	DOTT A BORACCHINI	FOLPET		FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICO	
18/03/95	5566	CERTROL H	RHONF POULENC AGRO S P.A.	IOXINIL OTTANOATO MECOPROP	14,4 G	DIS		EST. STABILIMENTO ESTERO	
18/03/95	928	ASPOR U	ISAGRO S.P.A	ZINEB	32,7 G 70 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
18/03/95	340	NOVAFOS M 20	CHEMINOVA AGRO A/S	PARATION METILE		INS		TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	
28/03/95		AFFARI GENERALI	RHONF POULENC AGRO S.P.A					MOD SEDE LEGALE IMPRESA	
06/04/95	4389	VITEX MZ 60	SIAPA	MANCOZEB	60 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95	6658	SULFOLAC SC	JULIA MINERAL	ZOLFO		FUN	SC	EST. STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95		GEOVIS ED ALTRI	L I F A					EST. STABILIMENTO	
06/04/95		CRYPTOLINA E ALTRI	AGRICA					EST. STABILIMENTO	
06/04/95	4753	TRIFLINUREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA	TRIFLURALIN	23,2 G	DIS		TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	
06/04/95		NOTTUX MG ED ALTRI	MAKHTESHIM AGAN ITALIA					TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	
06/04/95		SULFOLAC SC ED ALTRI	JULIA MINERAL					TRASF. REGISTRAZIONE DA VAW	
06/04/95	3348	ZM 75 BLJ (GIA' EUROZEB)	SCAM	MANCOZEB	75 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA TERRANALISI	
06/04/95	741	HEDONAL S	BAYER ITALIA S P A	MCPA	25 G	DIS		EST. STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95	2422	LIFI AN	BAYER ITALIA S P A	TRIFLURALIN LINURON	23,7 G 8,9 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95	8505	KOCIDE DF	KOCIDE CHFMICAL	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST. TAGLIE ED EST STABILIMENTO ESTERO	30/04/99
06/04/95	7595	IDROSSIRAM FLOW	AGRIMIX	RAME IDROSSIDO	24 G	FUN	SC	EST. STABILIMENTO	
06/04/95	5463	BARNYL (GIA' SIVAMIL PB)	SCAM	BENOMIL	50 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA SIVAM	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
18/04/95	2528	METOX 20	SIVAM	PARATION	18 G.	INS	AL	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
18/04/95	229	SILFUR GD 50	SIAPA	TIRAM	49 G.	FUN	WG	TRASF. REGISTRAZIONE DA SILIA	
18/04/95	8508	GLIPHOGAN DRY (GIA' GLIFAR WDG)	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	42 G	DIS	WG	TRASF. REGISTRAZIONE DA ITAL AGRO E MOD. DENOMINAZIONE	30/04/99
18/04/95	5232	AZOFLOL LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CLORATO	40 G.	DIS	L	EST. TAGLIE	
18/04/95	2243	ZOLFO BAGNABILE	ISAGRO S P A	ZOLFO		FUN		EST. STABILIMENTO	
18/04/95	6461	OFF-SHOOT-T 85	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	MISCELA DI ALCOLI GRASSI	85 G		AL	EST STABILIMENTO	
18/04/95	7578	DELTA	SIVAM	DIURON	50 G	DIS		EST. STABILIMENTO	
18/04/95	2836	CUPROFOLPET BLEU	SIVAM	FOLPET RAME OSSICLOR	30 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
18/04/95	4310	DD SOIL FUMIGANT (GIA' DD 92 SOIL FUMIGANT)	CYANAMID ITALIA S P A	I,3 DICLOROPROPENE	92,5 G	FUM	L	EST. STABILIMENTO ESTERO E MOD DENOMINAZIONE	
18/04/95	4270	IBERTOX PASTA	SIAPA	DNOC	36,8 G	INS	PA	EST. TAGLIE	
18/04/95	1937	CUPRYL	EUROBIOS	RAME OSSICLOR	28,5 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DALLA SCAM MOD SEDE LEGALE IMPRESA	
18/04/95		AFFARI GENERALI	ELF ATOCHEM AGR I ITALIA S R L					MOD DENOMINAZIONE IMPRESA	
18/04/95		AFFARI GENERALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A					MOD DENOMINAZIONE IMPRESA	
18/04/95		BLOC 6 PB ED ALTRI	DOW ELANCO ITALIA S R L					EST. STABILIMENTO	
18/04/95	3774	MALERTOX GM COMBI	SIVAM	2,4 D MCPA MOLINATE	25 G 25 G. 72,6 G	DIS	SALI SOL AL	EST. STABILIMENTO	
18/04/95	6304	MALERTOX RISO FLUID	SIVAM			DIS	AL	EST. STABILIMENTO	
18/04/95	4710	ALJETTE	RHONE POULENC AGRO S P A	FOSETIL ALL.		FUN		EST STABILIMENTO ESTERO	
04/05/95	6297	DANITOL	CYANAMID ITALIA S P A	FENPROPATRIN	10 G	INS		EST. STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
04/05/95	8279	PRELUDE 10 WS	HOECHST SCHERING AGRERO ITALIA	PROCLORAZ	10%	FUN		EST. SACCHETTI IDRO E STAB ESTERO	

DATA	DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		AUT_NE	
04/05/95		5900	BACTUCIDE P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO	BACILLUS THURINGIENSIS	5 G.	INS	DP	EST TAGLIE	
04/05/95		6380	ERBITOX T 95 G	SIAPA	TCA SODIUM	95 G	DIS	GR	EST. STABILIMENTO	
04/05/95		6187	AGIBER	ISAGRO S P A.	ACIDO GIBBERELLICO	9 G	FIT	TB	EST. STABILIMENTO	
04/05/95		6815	NOC	SIVAM	METOMIL	18,4 G	INS	AL	EST STABILIMENTO	
04/05/95		435	CRITAM GD 80	SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	WG	EST. TAGLIE	
04/05/95		2505	BUMETRAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	AMITRAZ	21,6 G	INS-ACA		EST STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
04/05/95		7038	BLAZER 2L	SOLPLANT S P A	ACIFLUORFEN	19,9 G.	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
04/05/95			RAREZ, FIELD 80	FIELD FARM					EST. SACCHETTI IDRO. E STAB. ESTERO	
04/05/95		2867	SIVAMCARB P 7,5	SIVAM	CARBARIL	7,5 G	INS	DP	EST. STABILIMENTO	
04/05/95		7343	R6 ERRESEI OROBLU TRE	RHONE Poulenc AGRO S P A	CIMOANIL MANCOZEB RAME OSSICLOR	2,5 G 8,3 G 20,8 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
04/05/95		3284	R6 ERRESEI SB R 37	RHONE Poulenc AGRO S P A	MANCOZEB	5,8 G.	FUN		EST. SACCHETTI IDRO.	
04/05/95		5473	MITAC 20 CE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	AMITRAZ	20,5 G.	INS-ACA	EC	EST. STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
04/05/95		8146	GALLERY	DOW ELANCO ITALIA S R L	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	EST STABILIMENTO ESTERO	30/12/97
04/05/95			PARMET, GANEL M, SUVIT	FIELD FARM					EST. STABILIMENTO ESTERO	
19/05/95		2627	ZOLFO HI 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	ZOLFO	79,2 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERO	
19/05/95		394	OSSICLOR BLU	TECNITERRA	RAME OSSICLOR	30,24 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE	
19/05/95		8507	ISOTRIN	ITAL AGRO	DELTAMETRINA	1,45 G.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/4/04
19/05/95		266	APATON RAMATO BLU	TECNITERRA	RAME OSSICLOR, ZINEB	25 G. 18,24 G	FUN	WP	EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
19/05/95	1952	APATON RAMATO	TECNITERRA	RAME OSSICLOR ZINEB	25 G 18,24 G	FUN	WP	EST TAGLIE	
19/05/95		AFFARI GENERALI	ROHM AND HAAS					MOD SEDE LEGALE IMPRESA	
19/05/95	8601	FOLPAN 80 WDG	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S R L	FOLPET	80 G	FUN	WDG	EST. STABILIMENTO	03/12/99
19/05/95	8499	GLIFOKOL (GIA' KOLROUND)	KOLLANT	GLIFOSATE	41 G	DIS		MOD. DENOMINAZIONE	30/03/04
19/05/95	6179	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	GLIFOSATE	41 G	DIS	L	EST STABILIMENTO ESTERO	
19/05/95	8526	ATPLUS G	SOLPLANT S P A	ALCOL TRIDECILICO ETOSSILATO	12 G		L	EST STABILIMENTO	30/7/04
19/05/95	7680	RACELIN	SOLPLANT S P A	FLUOROCLORIDONE LINURON	25,3 G 25,3 G.	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	
19/05/95	8006	CEREALI LIQUIDO	SOLPLANT S P A	PIRIMIFOS METILE PERMETRINA	4 G 1 G	INS	L	EST. STABILIMENTO	
19/05/95	5053	ACTELLIC 5	SOLPLANT S P A.	PIRIMIFOS METILE	5 G.	INS	L	EST STABILIMENTO	
19/05/95	8292	CENTRO	SOLPLANT S P A	CICLOATO FENMEDIFAM	36,5 G 9,3 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
19/05/95	4620	RAMATO M 20 20 BLU	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLOR	20 G 20 G	FUN		EST STABILIMENTI	
03/06/95		AFUGAN FIORI ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO	
03/06/95	1642	MALERTO X GRANO RISO	SIVAM	MCPA	25 G	DIS		EST STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
03/06/95		ACARISTOP ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO	
03/06/95		BBS PROCIDA ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS	MICLOBUTANIL		FUN	DB	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	1147	FITONEX COMBI	TERRANALISI	2,4 D MCPA		DIS		EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
03/06/95		AFFARI GENERALI	UNIROYAL CHIMICA S P A					MOD. RAGIONE SOCIALE IMPRESA	
03/06/95	3867	CUPROSSINA	ISAGRO S P A.	RAME OSSICLOR	26,2 G	FUN	FW	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	5920	DINOSIVAM EC	SIVAM	DINOCAP		FUN	EC	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	4131	MALERTOX T C. N ^o	SIVAM	TCA	95 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
03/06/95	7707	SYSTANE COMBI	ROHM AND HAAS	MICLOBUTANIL		FUN	DP	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	25 G. 23,9 G.	INS	AE	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	8087	BASTA GARDEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	GLUFOSINATE AMMONIO	0,2%	DIS	SL	EST. STABILIMENTO ESTERO	07/08/97
03/06/95		ABICID ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO	
03/06/95		ABICID ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST. STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95	2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	ENDOSULFAN		INS		EST. STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95		BETANAL C ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST. STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95	2367	LIMASIVAM	SIVAM	METALDEIDE	5 G.	MOL	AB'	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
09/06/95	7517	LONPAR	DOW ELANCO ITALIA S R L	CLOPIRALID MCPA 2,4 D	3,12 G 15,58 G 16 G.	DIS	DC	MOD ETICHETTA	
09/06/95	6870	MIRAGE SG (GIA' FUEGO)	SIAPA	GLIFOSATE	12,6 G	DIS	SL	MOD. DENOMINAZIONE	
09/06/95	6584	MIRAGE 21 (GIA' SOLADO)	SIAPA	GLIFOSATE	21,09 G	DIS	SL	MOD. DENOMINAZIONE	
09/06/95	8335	MAROX DF (GIA' SPRINTER)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G 25 G	DIS	WG	MOD. DENOMINAZIONE E TAGLIE	16/6/98
09/06/95	8363	VALEX DF (GIA' PRETT)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G 25 G.	DIS	WG	MOD. DENOMINAZIONE	07/08/98

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
09/06/95	5607	CARBOFURAN DU PONT FURADAN 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	CARBOFURAN	4,5 G	INS	MG	MOD. DENOMINAZIONE (DA CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX) ED IMPORTAZIONE	
09/06/95		KEMIFAM COMBI FLE ED ALTRI	KEMIRA AGRO					TRASF. REGISTRAZIONE DA GREEN UP	
09/06/95		BITAM ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					RIASSETTO INDUSTRIALE	
09/06/95		CAPTEC 4 L ED ALTRI	GRIFFIN CORPORATION					TRASF. REGISTRAZIONE DA KOCIDE	
09/06/95		ADHESOL ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST. STABILIMENTO ESTERO	
09/06/95	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN		FUN		EST. SACCHETTI IDRO	
09/06/95	3267	R6 ERRESEI PB	RHONE POULENC AGRO S P A	RAME OSSICLOR ZINEB	30 G 13 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
09/06/95	5907	GIBERLAN	EUROBIOS	ACIDO GIBBERELLICO	90 G	FIT	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	
09/06/95	1196	ASTROL	DOW ELANCO ITALIA S R L			BAG	AL	EST. STABILIMENTO	
09/06/95	8319	DORISTOP (GIA' BACTODOR FC)	SIAPA	BACILLUS THURINGIENSIS				MOD. DENOMINAZIONE ED EST. STABILIMENTO ESTERO	
09/06/95		BICUPRO ED ALTRI	KOLLANT					TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICA	
09/06/95	4573	KOLTAPICIDA (GIA' TALPICIDA FIVAT)	KOLLANT	WARFARIN	0,0465 G.	TAL		TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICA E MOD. DENOMINAZIONE	
09/06/95	1943	OSSICLOR	TECNITERRA	RAME OSSICL	30,24 G	FUN	DP	EST. TAGLIA	
09/06/95	8281	ECOTECH BIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	BACILLUS THURINGIENSIS	10 G	INS	WP	EST. STABILIMENTO ESTERO	
09/06/95	8282	ECOTECH PRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	BACILLUS THURINGIENSIS	7,50 G	INS	AE	EST. STABILIMENTO ESTERO	
09/06/95	930	IDIAL (GIA' ALBOLINEUM)	SOLPLANT S P A	OLIO MINERALE		INS	AL	EST. STABILIMENTO E TAGLIE MOD. DENOMINAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT. NE
						(1)	(2)		
09/06/95	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO ITALIANA	GLIFOSATE	31 G	DIS	FW	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
09/06/95	4418	TRILURON	ISAGRO S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN		DIS	L	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
09/06/95		NIOVOL ED ALTRI	KOLLANT					EST. TAGLIE	
09/06/95	1240	MOLJSTAR A GRANULARE	RHONE POULENC AGRO	MOLINATE OXADIAZON	5 G. 1 25 G	DIS	GR	EST. STABILIMENTO	
09/06/95		CABOR 5G ED ALTRI	SEPRAN					EST. SACCHETTI IDRO	
09/06/95	1429	SOL MICRO 90	SIVAM	ZOLFO		FUN	DP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/08/95	8553	PROPER 60 SH	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP ETILE FENCLOAZOL ETILE	55 G/L 30 G/L	DIS	EO	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	09/11/96
05/08/95	8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	METOLACLOR	68,5 G	DIS	L	TRASF. REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	8646	PANDA	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	PENDIMETALIN	31,7 G	DIS	L	TRASF. REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	PICLORAM	25 G	DIS	L	TRASF. REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	8648	PROTUGAN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	ISOPROTURON	45,1 G	DIS	L	TRASF. REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	8089	BASTA 150 H	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GLUFOSINATE AMMONIO	13,52 G	DIS	SL	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	07/08/97
05/08/95	8552	WHIP SH	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP P ETILE	69 G/L	DIS	EO	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	30/11/99
05/08/95	8099	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP ETILE FENCLOAZOL ETILE	5,61 G 1,4 G.	DIS	EO	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	09/11/96
05/08/95	7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP ETILE	120 G/L	DIS	EC	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	04/05/96
05/08/95	8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS (GIA' PAC)	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G 15 G	DIS	L	TRASF. REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	4660	CUPROBENTON DC	DAL CIN S P A (GIA' AGRIVITIS)	RAME OSSICLOR	15 G	FUN	WP	MOD. RAGIONE SOCIALE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
05/08/95	8059	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G	DIS	SL	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	08/04/97
05/08/95	8600	RAYYON L	MAKHTFRSIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	CARBARIL	43 G.	INS	L	TRASF. REGISTRAZIONE	31/12/99
05/08/95	8599	GOLD BEET	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS (GIA' PAC)	METAMITRON	70 G	DIS	GR	TRASF. REGISTRAZIONE	31/12/99
05/08/95	8051	ANVIL 3DF	SOLPLANT S P A	ESACONAZOLO	3 G	FUN	GR	MOD. ETICHETTA	
05/08/95	7876	PIRIMOR 17,5	SOLPLANT S P A	PIRIMICARB	17,5 G	AFI	GR	MOD. ETICHETTA	
05/08/95	4425	SOLFOBENTON DC	DAL CIN S P A (GIA' AGRIVITIS)	SOLFITI ALCALINE ALCALINO TERROSI	30 G	FUN	WP	MOD. RAGIONE SOCIALE	
05/08/95	1750	MASTRO POLVERE 3%	CHEMINOVA AGRO A/S (GIA' CYANAMID)	MALATION	3 G	INS	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
05/08/95	1880	MASTRO POLVERE 1%	CHEMINOVA AGRO A/S (GIA' CYANAMID)	MALATION	1 G	INS	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
05/08/95	8511	ISI EC	ITAL. AGRO S A S	FENVALERATE	11 G	INS	AL	EST. STABILIMENTO	30/04/04
05/08/95	8111	PYRINEX GR (GIA' NOTTUX MG)	MAKHTESHIM AGAN ITALIA	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	MOD. DENOMINAZIONE	
05/08/95	4578	MITRASIP L	SIPCAM	METIDATION	19 G	INS	AL	MOD. PERIODO DI CARENZA	
05/08/95	8696	DISETALIN TZ (GIA' MAISTEP)	SCAM S R L.	PENDIMETALIN METOLACLOR TERBUTILAZINA	14 G 19 G 9 G	DIS	AL	MOD. DENOMINAZIONE	13/02/00
05/08/95	1704	RISONET STM	RHONE POULENC AGRO	PROPANIL	35 G	DIS		EST. CONFEZIONI	
05/08/95	6138	METAM SODIO	MARK S R L.	METAM SODIUM	32,7 G	DIS	L	EST. STABILIMENTO	
05/08/95	7839	ALBA DIS	SCAM S R L.	DICAMBA 2,4 D	0,50 G 1,02 G	DIS	GR	EST. TAGLIE	
05/08/95	2960	PARA-RAVIT 80	RHONE POULENC AGRO	OLIO DI PARAFFINA	80 G	INS	EO	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	1789	MASTRO 57% EC (GIA' MALATHION 57% EC)	CHEMINOVA AGRO A S	MALATION	57 G	INS	DC	TRASF. REGISTRAZIONE E CAMBIO DENOMINAZIONE	
25/09/95	8752	SINK	SOCOA	ACEFATE	40 G	INS	SP	EST. STABILIMENTO	27/04/05

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
25/09/95	3545	BORDOCRITT	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOANIL RAME METALLO	2 G 13,6 G.	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	8691	SIMETOL	SOCOA	PENDIMETALIN METOLACLOR	17 G 33 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	31/01/00
25/09/95	8663	CUPROXAMYL	SOCOA	CIMOANIL RAME METALLO	2 G 20 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	31/01/00
25/09/95	6910	CERCALKOL	KOLLANT	MALATION	1 G	FUN	DP	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	5228	CARAKOL	KOLLANT	METALDEIDE	5 G.	MOL	AB	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	3219	CARAKOL AGRO	KOLLANT	METALDEIDE	5 G	MOL	AB	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	4887	KORYL 5	KOLLANT	CARBARIL	4,95 G	INS	GR	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	3541	CRORAM MIX	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOANIL RAME METALLO	3,5 G 9 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	59	MASTRO 50% EC (GIA' MALATION 57% EC)	CHEMINOVA AGRO A S	MALATION	50 G.	INS	EC	TRASF. REGISTRAZIONE E CAMBIO DENOMINAZIONE	
25/09/95	4959	RAMEZEB BLU	ZAPI	MANCOZEB RAME METALLO	30 G 20 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	1653	SCIANDOR	DOW ELANCO ITALIA	TRIFLURALIN LINURON	23,5 G 11,75 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	6026	MOLINUR EC	DOW ELANCO ITALIA	TIOBENCARB MOLINATE	35 G 20 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	2153	BONALAN	DOW ELANCO ITALIA	BENFLURALIN	19,2 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	907	TREFLAN EC	DOW ELANCO ITALIA	TRIFLURALIN	45,8 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	
25/09/95		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRICOLTURA ITALIA (GIA' VILCAR)					MOD. RAGIONE SOCIALE	
25/09/95	3542	VITEK 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	3543	VITEK 8/68	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOANIL MANCOZEB	8 G 68,6 G.	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	3538	FOLCARB COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOANIL FOLPET	8,4 G. 64 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	3536	*CRORAM F COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOANIL FOLPET	8,4 G 9 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE			CONTENUTO	ATTIVITA	FORM		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
				(1)	(2)	(1)			(2)			
25/09/95	3566	MASTRO AGRICOLO ULV (GIA' MALA-THION AGRICOLO)	CHEMINOVA AGRO A S	MALATION	96 G	INS	DC			TRASF REGISTRAZIONE E CAMBIO DENOMINAZIONE		
25/09/95	4869	GRILLOMAYER	MAYER BRAUN DEUTSCHLAND	MALATION	5 G	INS	AB			MOD. RAGIONE SOCIALE		
25/09/95	6502	SANDOFAN C.	SANDOZ AGRO	OXADIXIL RAME METALLO	10 G 40 G	FUN	WP			EST. SACCHETTI IDRO.		
25/09/95	7674	RACER CS	SOLPLANT S P A	FLUROCLORIDONE	22,7 G	DIS	MI			EST. STABILIMENTO E TAGLIE		
25/09/95	3614	KARATHANE LC	ROHM AND HAAS ITALIA	DINOCAP	35 G	FUN	EC			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	8193	PANTOX	TERRANALISI	GLIFOSATE	36 G	DIS	L			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	5434	BLEND	TERRANALISI	MANCOZEB RAME METALLO	32 G 15 G	FUN	WP			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	2761	MALERTOX MS	SIVAM	SIMAZINA	50 G	DIS	WP			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	4618	FUNGIZIR 90	SIVAM	ZIRAM	90 G	FUN	WP			EST. STABILIMENTO E TAGLIE		
25/09/95	2450	FLASH TZ (GIA' ALACCLICK MICRO)	SIPCAM	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 11 G	DIS	CS			MOD. DENOMINAZIONE		
25/09/95	8674	METAZEB PB	SOCOA	METALAXIL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WP			EST. STABILIMENTO	31/01/00	
25/09/95	6779	ARAN (GIA' DALPIR F)	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE	2,5 G	INS	L			MOD. DENOMINAZIONE		
25/09/95	5299	MIBIOL	ZAPI	OLIO MINERALE	80 G	INS	EO			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	4870	LIMACEMAYER	MAYER BRAUN DEUTSCHLAND	METALDEIDE	5 G	MOL	AB			MOD. RAGIONE SOCIALE		
25/09/95	4812	ENDOGEO 5G	ZAPI	ENDOSULFAN	4,7 G	INS	AB			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	3900	SOLVIT 8B	ZAPI	ZOLFO	60 G	FUN	WP			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	4094	MAN 80	ZAPI	MANEB	73,6 G	FUN	WP			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	5253	DAZOVAL PS 85	ZAPI	DAZOMET	85 G.	FUN	DP			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	4843	GRILLOTENE	ZAPI	FENITRION	5 G	INS	AB			EST. STABILIMENTO		
25/09/95	4726	TALPACLOR	ZAPI	CUMACLORO	0,1 G	TAL	L			EST. STABILIMENTO		

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
25/09/95	6005	ECO-DISERB	ZAPI	DALAPON	85 G	DIS	WP	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	5843	BAGNAPLANT	ZAPI	NONILFENOLO		BAG		EST STABILIMENTO	
25/09/95	3685	GEOVOS	ZAPI	DICLORVOS	10 G	INS	GR	EST STABILIMENTO	
25/09/95	7103	CURZATE M BIANCO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	CIMOXANIL MANCOZFB	4 G 40 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
25/09/95	7008	SIACRIT TRE	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CLOROTALONIL RAME METALLO	20 G 27 G	FUN	WDG	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL ZINEB	4 G 40 G	FUN	WP	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	502	AZOMID	CYANAMID ITALIA S P A	MONOCROFOFOS	20 G	INS	WP	EST STABILIMENTO	
25/09/95	7009	SIACRIT CX	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CLOROTALONIL CIMOXANIL	35 G 4 G.	FUN	WDG	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	6636	ERBITOX KW	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	ESAZINONE	4 G	DIS	GR	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	6635	ERBITOX KW G	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	ESAZINONE DIURON	2.2 G 7.8 G	DIS	GR	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	6634	ERBITOX KW PB	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	ESAZINONE DIURON	13 G 47 G	DIS	WP	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	5643	ROKAR XL	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	BROMACILE	22 G	DIS	L	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	5762	ROKAR X 80	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	BROMACILE	80 G	DIS	WP	TRASF REGISTRAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
						(1)	(2)		
25/09/95	5785	GALAR	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	BROMACILE DIURON	40 G 40 G	DIS	WP	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	3444	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL ZINEB	7 G 64 G	FUN	WP	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	3537	RAMEDIT COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL RAME METALLO	4,2 G 40 G	FUN	WP	TRASF REG NE	
16/10/95	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95		VARI PRODOTTI	LIFA S R L					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95	3964	CRYPTOLINA	AGRICA S A S					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
30/11/95	3276	CAP 45	SIAPA	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	2291	TRIMAX (GIA' CRUSCAGRO)	ITAL AGRO S A S	METALDEIDE	3 G	MOL		MOD DENOMINAZIONE ED EST STABILIMENTO	
30/11/95	6089	SIALEX T	SIAPA	PROCIMIDONE TIRAM	12,3 G 49 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4798	EUCRITT COMBI	SIAPA	METALAXIL RAME OSSICLOR	8 G 40 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	435	CRITTAM GD 80	SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	GR	EST TAGLIE	
30/11/95	7304	OSSICLORURO 50 M I	SIAPA	RAME OSSICLOR	50 G	FUN	WDG	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4065	SIALITE	SIAPA	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	8223	WHAM 80 DF	GREEN UP S R L	PROPANIL	80 G	DIS	SG	RICHIESTA IMPORTAZIONE	
30/11/95	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S P A	BTNALAXIL MANCOZEB	8 G 65 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4833	ROUNDUP MONSANTO	MONSANTO ITALIANA S P A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST TAGLIE ED IMPORTAZIONE	
30/11/95	3044	TECNOLIO	TECNITERRA S R L	OLIO MINERALE	80 G	INS		EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
30/11/95	796	SELEPON	SIMAR S.R.L.	DALAPON	85 G	DIS	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA EUROZOLFI E EST. STABILIMENTO	
30/11/95	5758	GALBEN R4-33 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	4 G. 33 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	5492	GIBRETAB	AGRA TEC S.N.C.	AC. GIBBERELLICO	9 G.	FIT	TB	TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICO S.R.L.	
30/11/95	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4311	TEDANE COMBI PB	SIAPA	TETRADIFON DICOFOL DINOCAP	6 G 13,5 G. 5 G.	ACA	WP	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	8218	ZIRAM L	TERRANALISI S N C	ZIRAM	27 G	FUN	L	EST. STABILIMENTO	
30/11/95	692	SOLFUM 40	TECNITERRA S R L.	METAM SODIUM	32,5 G	GEO	L	EST. TAGLIE	
30/11/95	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
30/11/95	3602	KT 22	SIPCAM	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	AL	EST. STABILIMENTO	
30/11/95	971	FLASH (GIA' ALASIP MICRO)	SIPCAM	ALACLOR	43,2 G.	DIS	CS	MOD. DENOMINAZIONE	
30/11/95	7959	TERBAZINA FL (GIA' CLICK FL)	SIPCAM	TERBUTILAZINA	37 G.	DIS	WP	MOD DENOMINAZIONE	
30/11/95	2112	PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)	SIAPA	FORATE	4,5 G.	GEO	GR	EST. TAGLIE	
30/11/95	8401	FOLPAN L	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOLPET	39 G	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA	

**D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI
AUTORIZZATI E NON**

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
15/02/95		ALLEGON	FARMER S.R.L.	NEGATA REGISTRAZIONE
15/02/95		ORMOPON	FARMER S.R.L.	NEGATA REGISTRAZIONE
15/02/95		EXELL	ALTHALLER ITALIA	NEGATA REGISTRAZIONE
15/02/95		ATRINAL	SIAPA S.P.A.	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		PROFILE	SILIA S.P.A.	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		AZATIN	SIAPA S.P.A.	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		ALIGN	SIAPA S.P.A.	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		TURPLEX	SIVAM S.P.A.	NEGATA REGISTRAZIONE
03/06/95	3588	VERINDAL FL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
10/07/95	5497	MELAN ENOTRIA EC	ENOTRIA	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	4501	SERBROM PLENTIFUL	MANENTI MICHELE	DOC SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	5902	BROMOFON	STERIL TECNICA	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	4591	METILTOX	COMMERCIALE INT. AGRICOLA	DOC SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/07/95	4220	BROMO SAR	SARJAF	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	2123	VASTERIL	EMME ITALIA	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	4944	MBR 95/METILBROMURO	CHEMYL	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	1169	SAIBROMENE ODIRIZZATO	SAIBI	O.M. 16/6/94
10/07/95	2860	BIFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	D M 2/8/90
10/07/95	4156	DIASOL G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
10/07/95	7365	MONOBAS	REA S.P.A.	DOC. SULLA SOSTANZA ATTIVA NON PERVENUTA
10/07/95	4716	SELECRON EC	ITALCHIMICA	DOC. SULLA SOSTANZA ATTIVA NON PERVENUTA
09/08/95		VARI PRODOTTI		REVOCA PRODOTTI A BASE DI FERBAM, AZINFOS ETILE
16/10/95		VARI PRODOTTI	ENOTRIA S.P.A.	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
16/10/95		VARI PRODOTTI	ITALCHIMICA S.R.L.	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
16/10/95	4421	TRALIN	EMME ITALIA	NON OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
16/10/95	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
16/10/95	3964	CRYPTOLINA	L.I.F.A.	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
16/10/95		PIRENONE E SEPRAVAX M	L.I.F.A.	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT. NE
06/02/95	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	06/08/95
06/02/95	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 G	DIS		PROROGA TERMINE	06/08/95
06/02/95	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR		DIS	EC	PROROGA TERMINE	06/08/95
06/02/95	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	TIFENSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	06/08/95
16/03/95	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G 7,4 G.	DIS	EM	PROROGA TERMINE	16/09/95
16/03/95	8185	MACLO'	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	16/09/95
16/03/95	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN	49 G	DIS	SC	PROROGA TERMINE	16/09/95
16/03/95	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	16/09/95
16/03/95	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	18 G	DIS		PROROGA TERMINE	16/09/95
06/04/95	7971	STARANE 21	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR		DIS	L	PROROGA TERMINE	06/10/95
10/05/95	7917	FUSILADE N 8 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	8 G.	DIS	AL	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 G	DIS	AL	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 G	DIS	AL	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7938	FUSILADE MIX	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE DIQUAT	5 G 14 G	DIS	L	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7925	FUSILADE NB	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 G	DIS	AL	PROROGA TERMINE	23/03/99
04/08/95	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN	49 G.	DIS	SC	PROROGA TERMINE	04/02/96

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
04/08/95	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.P.A.	FLUROXIPIR		DIS	-EC	PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 G.	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	20 G.	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	18 G	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G. 7,4 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8185	MACLO'	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	04/02/96
04/11/95	8247	LENORAN	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	06/04/96

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITTOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; INS-ACA = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA;

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FUM = FUMIGANTE; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SALI SOL. = SALI SOLUBILI; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SOL = SOLUZIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNANTE;

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI
FITOSANITARI REVOCATI - AL 31.12.1995**

SOSTANZA ATTIVA	DATA DELLA REVOCA
ACIDO PROPIONICO	22/09/1988
ALDRIN	26/10/1973
AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
ANTIBIOTICI, CHEMIOTERAPICI, ACETATO DI FENIL MERCURIO	10/08/1971
ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1987
AZINFOS ETILE	08/08/1995
BARBAN	25/10/1991
BINAPACRIL	1979 ed altre
BOPARDOIL	25/10/1991
BROMOFOS	25/10/1991
BROMOFOS ETILE	25/10/1991
BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991
CAPTAFOL	26/05/1987
CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991
CLORAMBEN	25/10/1991
CLORANILFORMETANO	25/10/1991
CLORBENSIDE	25/10/1991
CLORDANO	26/10/1973
CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
CLORFENAC	25/10/1991
CLORFENPROP METILE	25/07/1991
CLOROPICRINA	15/02/1985
CPA-4	01/03/1993
CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
DDD	31/07/1973
DDT	11/10/1978
DIALIFOS	25/10/1991
DIALLATE	08/07/1977
DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
DICLOROPROPANO-1,2	1985 ed altre
DIELDRIN	26/10/1973
DINOSEB	26/11/1987
DINOTERB	25/10/1991
EDIFENFOS	25/10/1991
ENDOTION	25/10/1991
ENDRIN	26/10/1973
EPTACLORO	26/10/1973
EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
ESACLOROBENZENE (HBC)	1978

F. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOUCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	OGGETTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/01/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	TRASF. PROPRIETA' STABILIMENTO
14/01/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	BAM DI BENAZZI E UTTINI	EST. PRODUZIONE
18/04/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MOD. DIRETTORE TECNICO
04/05/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	ALTHALLER	MOD. DIRETTORE TECNICO
03/06/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MOD. DIRETTORE TECNICO
06/07/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	EST. PRODUZIONE
25/09/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	MOD. DENOMINAZIONE IN SCHERING AGREVO GMBH

ESACLOROCICLOESANO (BHC)	14/08/1974
ETEM	25/10/1991
ETION	25/10/1991
FENAMINOSULF	25/10/1991
FERBAM	07/08/1995
ISOCARBAMIDE	25/10/1991
MCPB	25/10/1991
MERCURIO-COMP ORG	09/10/1972
MEVINFOS	02/08/1983
MNFA (MONOFLUORO ACETAMIDE)	07/04/1974
MONURON	1978 ed altre
NABAM	25/10/1991
NALED	25/10/1991
NICOTINA SOLFATO	25/10/1991
NITROFEN	27/10/1981
NORURON	1986 e altre
PERTANE	25/10/1991
PROTOATO	25/10/1991
QUINTOZENE	23/10/1973
SOLFURO DI CARBONIO	1982 e altre
SULLALLATE	08/07/1977
TEPP	25/10/1991
TIOMETON	05/09/1984
TP-2,4,5	11/08/1970
TRIALATE	08/07/1977
TRIAZBUTIL	in corso su rinuncia
TRICLORONATO	25/10/1991
T-2,3,5	11/08/1970
ZINOC	1979
ZIREB	25/10/1991

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO)

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1	ENOVIT	ŞIPCAM S.P.A.	14/07/1983	TIOFANATO METILE
3	QUINTAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLORAN
4	ANNULLATO		/ /	
5	AGROXONE 96	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA
7	ZIRAM 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZIRAM
8	DDT 50 WP	SOLPLANT S.P.A.	11/10/1978	DDT
9	ENTOX 10 POLVERE	SOLPLANT S.P.A.	26/10/1973	ALDRIN
10	AGROXONE C	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA
11	ALGACIDE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME CLORURO
12	ENTOX 60 POLVERE	SOLPLANT S.P.A.	26/10/1973	ALDRIN
19	BAGNANTE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	DIOTTILSOLFOSUCCINATO DI SODIO
21	PERTHANE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PERTANE
25	ALSAN G 4%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/10/1973	ALDRIN
27	ARSENE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
29	DITHANE BLEU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
30	FUMATHANE S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METAM SODIUM
31	KARATHANE 1%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DINOCAP
32	PERBOTRIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANCOZEB FOLPET
33	GA-SOL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/01/1992	METAM SODIUM
34	ROTHANE WP 50	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/03/1979	DDD

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
35	TURCAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA
36	ANTIDORIFORA TL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	26/04/1982	CARBARIL ENDOSULFAN LINDANO
37	ANNULLATO		/ /	
38	POLVERE TABACINA	SCAM S.R.L.	23/12/1978	ZINEB
41	AGROXONE LIQUIDO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA
42	ANNULLATO		/ /	
43	ANNULLATO		/ /	
44	ANNULLATO		/ /	
45	ANNULLATO		/ /	
48	ANNULLATO		/ /	
49	ANNULLATO		/ /	
50	BROMCID	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	NALED
51	CARIEFIT NT	SIPCAM S.P.A.	25/10/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
53	DILEDIT	SIPCAM S.P.A.	02/03/1979	DDD
54	DILENE NT	SIPCAM S.P.A.	15/05/1978	DDT LINDANO
57	ANNULLATO		/ /	
58	ANNULLATO		/ /	
60	FERNOXONE P	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DICLORPROP
61	ANNULLATO		/ /	
62	METILPARATHIONE 20	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PARATION METILE
63	SELEXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPB
67	AGHERUD GIALLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DNOC
68	FUMITER	SIPCAM S.P.A.	04/02/1977	DIBROMOETANO-1,2
71	ANNULLATO		/ /	
73	OLIVAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOTION
74	PASTA RUMIANCA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME OSSICLORURO
75	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
76	ACARTHANE EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
77	ACARTHANE WP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
78	ACHARVIR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
79	ANGUITOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/05/1977	DIBROMOETANO-1,2
81	ACARTHANE FORTE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
82	ANNULLATO		/ /	
83	BIGATOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TRICLORFON
84	CAPTOL 10 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO
85	CEMIOSTAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICLORVOS
86	DITHANE BLEU	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	04/04/1977	ZINEB
87	DITHANE Z 78 POLVERE 8%	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZINEB
88	DITHANE Z 78	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZINEB
89	DITHANE M-22	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANEB
90	DEMETOX MR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	08/02/1980	DEMETON-S-METIL
91	DM 15-16	CHEMIA S.P.A.	30/05/1978	PARATION METILE LINDANO
94	FOSFURO DI ZINCO	SAFFA	11/03/1977	ZINCO FOSFURO
95	AZETIL E 30 P.B.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	17/11/1990	AZINFOS ETILE
96	KELON 42	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DICOFOL
97	ELKAR EC	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DICOFOL
99	ANNULLATO		/ /	
100	ELKAR AP	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DICOFOL
103	KARATHANE W.D.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DINOCAP
104	KELTHANE W	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL
105	KELTANE EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DICOFOL
106	MUFFAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICLOFLUANIDE
107	MICENE E BLU	SIPCAM S.P.A.	30/11/1978	ZIREB
108	METHOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 MECOPROP

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
109	MELPREX 5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DODINA
110	MALATHIR GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	30/05/1978	CARBARIL PARATION METILE MALATION
111	MARAZIN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB ZINEB RAME OSSICLORURO
113	MIXAN BLU	ISAGRO S.P.A.	22/12/1978	ZINEB ZIRAM RAME OSSICLORURO ZOLFO
114	MALATHIR 50	ISAGRO S.P.A.	28/04/1978	LINDANO PARATION METILE
115	NABAM 90	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NABAM
116	PARAMAAG C 97%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE
117	NOGAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TIONAZIN
118	NABAM PB 90	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
120	ACARION WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PROPARGITE
121	PERTHANE E.C.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PERTANE
122	POSTGRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METOPROTRIN
123	PULITER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	04/07/1985	METIL ISOTIOCIANATO
124	ROTHANE WP 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/03/1979	DDT
125	RUMITION E 20	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	AZINFOS ETILE
126	SEDIT P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	CARBARIL
127	SERFUM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	METAM SODIUM
128	ANNULLATO		/ /	
129	ANNULLATO		/ /	
130	TEPCIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TEPP CLORBENSIDE
131	TRIDIT 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/10/1978	DDT
136	ZOLFO ZETA 505	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
140	TOPICIDA ASTERIAS ESCA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	WARFARIN
143	VENTILENE ACUPRIZZATA BX	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	02/04/1979	RAME METALLO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
144	ZES BLU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	02/04/1979	ZINEB ZOLFO
145	ZOLFO R 505	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	ZOLFO
147	ACARMID T	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/07/1978	DICOFOL TETRADIFON
149	AGRODIT E	AGRONOVA S.P.A.	11/10/1978	DDT
150	ESACYAN 20 C	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/07/1978	ESACLOROCICLOESANO (BHC)
151	EZINE BLU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	07/01/1992	ZINEB
153	AGROTEPP	AGRONOVA S.P.A.	25/10/1991	TEPP
157	BRUMOLIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MALATION PARATION
158	CYANADIT 75 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	11/10/1978	DDT
159	CYANAFOS	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	MALATION PARATION
160	ANNULLATO		/ /	
161	CYANALIN 1 PS	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
162	CYANALIN 15 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	30/05/1978	LINDANO
165	ZOLFO ZETAERRE 506 SCORREVOLE ADESIVO	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
168	ANNULLATO		/ /	
169	ZOLFO BAGNABILE 90%	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
170	DITHANE A 40	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	25/10/1991	NABAM
171	DIELDRIN AGRO	AGRONOVA S.P.A.	29/08/1975	DIELDRIN
172	CROTHION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MONOCROTOFOS
176	ANNULLATO		/ /	
181	ANNULLATO		/ /	
182	ANNULLATO		/ /	
183	VAPOSIL 25	SCAM S.R.L.	04/05/1991	DICLORVOS
185	EMULTHION	SCAM S.R.L.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
186	ZIRZIB	SCAM S.R.L.	23/12/1978	ZINEB ZIRAM
187	FLORITHION	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	DIALIFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
197	ANNULLATO		/ /	
204	MEVINSAR	SARIAF S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
207	GOLPEX	SCAM S.R.L.	28/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
211	MALAFID PG	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MALATION
212	ANNULLATO		/ /	
214	SALVAGRANO POLVERE	SCAM S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
215	DIMEXOL	SCAM S.R.L.	08/03/1978	LINDANO PARATION METILE
216	FOSCLOR	AGRONOVA S.P.A.	16/03/1979	PARATION LINDANO
217	ANNULLATO		/ /	
220	SEED PROTECTANT	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO METOSSICLORO
221	SIAPRIT BIANCO	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
223	KARATHANE POLVERE 1%	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DINOCAP
224	ANNULLATO		/ /	
226	DIPTEREX MR	BAYER S.P.A.	13/09/1980	DICLORVOS OSSIDEMETON METILE
233	RACNICID	SCAM S.R.L.	04/05/1991	TEPP
236	DITHANE M-22 CONC. 70	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/01/1979	MANEB
238	ANNULLATO		/ /	
240	ANNULLATO		/ /	
242	ANNULLATO		/ /	
243	ANNULLATO		/ /	
244	ANNULLATO		/ /	
245	ANNULLATO		/ /	
246	TRIAHON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	SIMAZINA
247	ANNULLATO		/ /	
248	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
249	DITHANE Z-78 POLVERE 8%	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	14/05/1979	ZINEB
250	DUE ZETA D	SIAPA S.P.A.	22/12/1978	METOSSICLORO ZINEB ZOLFO
251	ANNULLATO		/ /	
252	ANNULLATO		/ /	
253	ANNULLATO		/ /	
256	ANNULLATO		/ /	
258	ZOLFORAMATO R/105	SOCHIMISI S.p.A.	21/01/1985	ZOLFO
259	SEMEFIL NT	SIPCAM S.P.A.	12/07/1975	LINDANO
260	ANNULLATO		/ /	
261	AFIDAN 35	TECNITERRA S.P.A.	26/02/1992	ENDOSULFAN
262	ANNULLATO		/ /	
263	ANNULLATO		/ /	
264	ANNULLATO		/ /	
265	ANNULLATO		/ /	
271	ANNULLATO		/ /	
272	SARALDRIN	SARIAF S.P.A.	12/07/1978	ALDRIN
273	ANNULLATO		/ /	
274	FREOL CAFFARO 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/10/1989	DDT
275	FREOL CAFFARO 25	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/10/1978	DDT
277	ANNULLATO		/ /	
278	AGRODIT 50	AGRONOVA S.P.A.	11/10/1978	DDT
279	DICUSAT GRANULI	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	WARFARIN
280	ANNULLATO		/ /	
281	ANNULLATO		/ /	
282	ANNULLATO		/ /	
284	EZINE BIANCO	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	07/01/1992	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
287	LINDANO 25 PB	CIBA GEIGY S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
289	LINDANE 25	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/03/1978	LINDANO
290	MAITOX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CIEXATIN
291	NEOMITISCAM K	SCAM S.R.L.	04/05/1991	PROTOATO DINOCAP
294	PANDAR 20 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENTIN ACETATO
300	CUPRIN S	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO
302	SIVANDIT 10	SIVAM	11/10/1978	DDT
303	ACARSIVAM 34 BIS	SIVAM	25/07/1991	DICOFOL TEPP TETRADIFON
305	HS 186	TECNITERRA S.P.A.	11/01/1978	DICOFOL TETRADIFON
306	TORAK	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	DIALIFOS
307	TECNOSAN 40	TECNITERRA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
309	NEXION EC 40	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
312	TRIMANZONE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	09/08/1995	FERBAM MANEB ZINEB
313	TRIMASTAN WP	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	22/12/1978	MANEB FENTIN ACETATO
314	TIOCUPRIN S	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZOLFO
315	ANNULLATO		/ /	
316	ANNULLATO		/ /	
317	CUPROMIX S	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZOLFO
320	ANNULLATO		/ /	
321	ANNULLATO		/ /	
323	BENDEX	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
324	DICLESIL	SIPCAM S.P.A.	16/05/1985	DICLOBENIL SIMAZINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
325	CUPROZINEB 40-40	SOCHIMISI S.p.A.	19/06/1982	ZINEB
327	CARIEFIT	SIPCAM S.P.A.	25/10/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
328	DICLESIL G	SIPCAM S.P.A.	16/05/1985	DICLOBENIL
330	ATRED	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
331	ATRAZIN 50 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	ATRAZINA
333	DICOCIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL CLORBENSIDE
335	ANNULLATO		/ /	
336	CYCLOR L SINERGIZZATO	SIAPA S.P.A.	04/10/1989	ATRAZINA
337	LARVASOL	TECNITERRA S.P.A.	04/04/1980	DIMETOATO LINDANO
338	REDRAN PB 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	24/07/1989	CIEXATIN
339	ANNULLATO		/ /	
341	ANNULLATO		/ /	
342	TURCAN S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA SIMAZINA
343	CHELAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	03/07/1987	CHELATO DI FERRO SOLFATO FERROSO
345	ACUPRILENE	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZINEB
348	CUPROLENT	AGROCHIMICA S.R.L.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO
354	ANITEN D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 FLURENOL (FLURECOL)
358	ESACYAN 50 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/07/1978	ESACLOROCICLOESANO (BHC)
363	CUPROZINEB 60/20	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZINEB
365	CLORTOX 10 P	SIAPA S.P.A.	13/07/1978	CLORDANO
366	ANNULLATO		/ /	
367	DACOTHERM	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL
369	DACONIL 2787	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL
370	DIETAN P	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	PERTANE
371	DIETAN L	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	PERTANE
372	ETOL 20	SIVAM	25/07/1991	ETOATO METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
373	ANNULLATO		/ /	
374	ANNULLATO		/ /	
375	EDABROM 750	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	29/02/1984	SIMAZINA DIBROMOETANO-1,2
376	EPTACLOR 4 GRANULARE	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	12/07/1978	EPTACLORO
377	ANNULLATO		/ /	
378	ANNULLATO		/ /	
379	ANNULLATO		/ /	
380	ANNULLATO		/ /	
381	ANNULLATO		/ /	
382	EXOTERM TERMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB
385	FOLINAT T	BAYER S.P.A.	03/03/1993	OMETOATO TETRADIFON
386	SOLFATO DI NICOTINA	FEDERAZIONE ITALIANA DEI CONSORZI AGRARI	25/10/1991	NICOTINA
387	GABEROL PB 25	ISAGRO S.P.A.	11/10/1978	DDT
388	LINDANO 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
389	MICROZOLFO BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZOLFO
392	MONAM	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	METAM SODIUM
395	ANNULLATO		/ /	
396	M 55 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1980	ZINEB
398	OMITE 30 W	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	PROPARGITE
399	SANDOMIT	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE
401	PANAM 5 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CARBARIL
402	ANNULLATO		/ /	
406	RAME OSSICLORURO MICRONIZZATO 50% CU	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	RAME OSSICLORURO
416	GEDIT 50	TECNITERRA S.P.A.	11/10/1978	DDT
418	ANNULLATO		/ /	
419	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
420	TRIAZIN 50 WP	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	SIMAZINA
422	ANNULLATO		/ /	
423	SILDIT 25	SILIA S.P.A.	11/10/1978	DDT
425	ANNULLATO		/ /	
426	ANNULLATO		/ /	
437	ANNULLATO		/ /	
438	SILSOL	SILIA S.P.A.	20/11/1979	LINDANO
440	ZINEB 77	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ZINEB
442	NABAM PB 80	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
443	NEMASAR	SARIAF S.P.A.	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
444	ANNULLATO		/ /	
445	TIOCUR SCAM 16% CU	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	RAME METALLO
446	ANNULLATO		/ /	
451	ALDRIN 4 GRANULARE	SCAM S.R.L.	26/10/1973	ALDRIN
453	ANNULLATO		/ /	
454	TECNOSAN 50	TECNITERRA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
460	ANNULLATO		/ /	
461	NF 178	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA LINURON
466	THIONE 40 EL	CHEMIA S.P.A.	09/08/1995	PARATION
468	SILMAIS S	SILIA S.P.A.	14/02/1988	ATRAZINA SIMAZINA
469	ARETIT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
470	ARNET	SIPCAM S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON SIMAZINA
471	EMELMINA	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DICLORVOS
472	CYCLANITE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL MONOLINURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
474	ANNULLATO		/ /	
476	ANNULLATO		/ /	
478	DISERMAIS A	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA
482	DEM 20	VALSELE S.P.A.	27/03/1981	DEMETON
483	DISERSORGO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA SIMAZINA
484	EHEL CAR 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL
486	FERNIMINE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4
487	ERBICIDA MD	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON MONOLINURON
495	MALERBANE CMPP	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MECOPROP
496	ARETIT LIQUIDO	BASF ITALIA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
499	ANNULLATO		/ /	
500	AZIDAL	MARGESIN S.P.A.	15/05/1978	AZINFOS METILE LINDANO
501	ANNULLATO		/ /	
504	ANNULLATO		/ /	
505	AFALON	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	16/03/1992	LINURON
508	ANNULLATO		/ /	
515	FIVALIM SANIFLOR BLU	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	23/12/1978	MANEB
516	FITOGAMMA 20 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	14/08/1974	LINDANO
519	ANNULLATO		/ /	
520	FONOFOS SCAM FRILON 5G	SCAM S.R.L.	04/05/1991	FONOFOS
521	ANNULLATO		/ /	
523	ARSENIATO	VALSELE S.P.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
524	ATLAB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ATRAZINA
525	ATLAB S	BAYER S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
526	FOLPET RAMATO BLU BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOLPET RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
528	ANNULLATO		/ /	
529	COMBAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 MCPA
530	ANNULLATO		/ /	
531	ARACNOL	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	TETRADIFON
533	ANNULLATO		/ /	
534	ALDRIN 5	VALSELE S.P.A.	20/11/1979	ALDRIN
536	CURITZOL S	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
538	ANNULLATO		/ /	
540	MICEB BLU	SIPCAM S.P.A.	25/10/1978	ZIREB MANEB
542	LENTIMATE 40	AGROCHIMICA S.R.L.	29/11/1983	DIMETOATO
543	FUMOCIAN	ITALCHIMICA	09/11/1992	METIL ISOTIOCIANATO ZOLFO
545	TRITIL 10	ISAGRO S.P.A.	26/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
546	ANNULLATO		/ /	
548	ANNULLATO		/ /	
549	TELVAR	SOLPLANT S.P.A.	26/04/1982	MONURON
550	GUPOL 25	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	26/02/1992	AZINFOS METILE
551	GUTEX	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	07/08/1993	AZINFOS ETILE
553	GUTAM	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	18/06/1993	AZINFOS METILE
554	GESAPRIM LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
555	MEFLAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL SIMAZINA
556	MANEB 80 SCAI	SOCHINISI S.p.A.	02/02/1984	MANEB
560	LINDANE CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	07/03/1978	LINDANO
562	ENOVIT P	SIPCAM S.P.A.	14/07/1983	TIOFANATO METILE
564	ANNULLATO		/ /	
569	KUPROKALK-M	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO
575	FOSDRIN 30 PB	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
577	ERBOGIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DNOC
578	GASOL DD	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/03/1987	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
583	ENDOVIS 35 PB	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	ENDOSULFAN
586	ADIPLANT	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ALCHIL FENIL OSSIPOLIGLICHE ETERE
587	BROMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BROMURO DI METILE
588	ANNULLATO		/ /	
589	BILOBRAN	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	MONOCROTOFOS DINOCAP DODINA
591	BAYER 6353 B	BAYER S.P.A.	22/05/1989	DICLOFLUANIDE RAME OSSICLORURO
592	ANNULLATO		/ /	
600	PLICTRAN PB 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIEXATIN
601	DECCO SCALD	ELF ATOCHEM AGRICOLA ITALIA S.R.L.	05/03/1979	DIFENILAMINA
603	CF 125	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLORFLURENOL
604	ANNULLATO		/ /	
605	OXYCUR 30	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO
608	ONLY	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN
611	PERCLOR	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	12/07/1975	PARATION METILE DDD LINDANO
613	P.Z.Z.	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FOLPET ZINEB ZOLFO
614	ANNULLATO		/ /	
616	ANNULLATO		/ /	
617	ANNULLATO		/ /	
618	ANNULLATO		/ /	
621	NEMAFLOR	SCAM S.R.L.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
622	DOWPON S	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	DALAPON
627	ERBICIDA PD	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
628	GRAMOXONE 2	SOLPLANT S.P.A.	02/07/1977	PARAQUAT
631	REGIONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT
632	GRAMONOL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MONOLINURON PARAQUAT
634	K.G.	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON PARAQUAT
636	ANNULLATO		/ /	
637	CLORETEL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	07/01/1992	ATRAZINA
640	CYCLANITE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	12/09/1985	DICLOBENIL MONOLINURON
642	SISTAN	SOLPLANT S.P.A.	07/01/1992	METAM SODIUM
643	SENAM BLU	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ZIREB
649	ANNULLATO		/ /	
652	ZIMAR T	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	TIRAM ZIRAM
654	UROXONE	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	DIURON
655	UNDENE 2 POLVERE	BAYER S.P.A.	16/11/1994	PROPOXUR
656	ZOLFO BAGNABILE 80%	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
658	ZOLFO VENTILATO 50%	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	ZOLFO
659	ZOLFO VENTILATO 96-99% S	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	ZOLFO
660	ANNULLATO		/ /	
661	ANNULLATO		/ /	
662	SEVISOL 5 G	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CARBARIL
666	TRIDAN	TERRANALISI S.R.L.	24/01/1996	FENTIN ACETATO
671	TECNIFUM 100	TECNITERRA S.P.A.	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
674	CAPTAN K BAYER	BAYER S.P.A.	07/06/1988	CAPTANO DINOCAP
675	ANNULLATO		/ /	
680	BIDISIN	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CLORFENPROP METILE
682	MESUROL COMBI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO METIOCARB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
685	BURCOP	IMEPIA	18/10/1989	RAME SOLFATO*
686	ANNULLATO		/ /	
688	ANNULLATO		/ /	
690	ANNULLATO		/ /	
691	SOLTHION 25 WP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	AZINFOS METILE
693	ANNULLATO		/ /	
694	ANNULLATO		/ /	
695	ANNULLATO		/ /	
696	ALDRIN T 4	TERRANALISI S.R.L.	26/03/1979	ALDRIN
698	ARBOCIDE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	HANEB ZINEB
702	BOTRICUR	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET ZINEB
703	ZINEB RAMATO BLU BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
704	ZINEB RAMATO BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
706	FENTOL 30	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
708	PROSEVOR 85	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL
709	PROSEVIT POLVERE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL ZOLFO
710	PROSEVIT SEVIN	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL ZOLFO
713	LOVOZAL PB 20	FISONS ITALCHIMICI S.P.A.	15/05/1978	FENAZAFLOR
715	ANNULLATO		/ /	
716	CURIT BLAU POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ZINEB
717	CURIT POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ZINEB
718	ANNULLATO		/ /	
719	ANNULLATO		/ /	
722	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
723	RODAN L 30	MARGESIN S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
725	RISOGIL MP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	29/11/1983	MOLINATE MECOPROP
726	HERBIDAL GIAVONE MP	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	23/11/1983	MOLINATE MECOPROP
727	ANNULLATO		/ /	
729	ANNULLATO		/ /	
730	MEVINTOX		02/08/1983	MEVINFOS
731	MICOSPOR PS	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
733	MICODIFOL F	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
734	MICROZINEB S	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	ZINEB
737	DYFONATE 10 G	SIPCAM S.P.A.	04/02/1977	FONOFOS
738	N F 86	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DALAPON
739	ORTHO DIEOLATAN LIQUIDO	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
743	ENODENE	SIPCAM S.P.A.	14/07/1983	TIOFANATO METILE DODINA
744	ENOTANE	SIPCAM S.P.A.	14/07/1983	CAPTANO
745	ENOZEB	SIPCAM S.P.A.	27/09/1978	TIOFANATO METILE ZIREB
749	ANNULLATO		/ /	
751	GRILTOX	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/03/1978	LINDANO
756	DNB 51	VALSELE S.P.A.	16/11/1978	DINOSEB
757	DIFONATE 10 GRANULI	SHELL ITALIA S.P.A.	04/02/1977	FONOFOS
760	PYRALUMON	SOCHIMISI S.p.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
761	ASFID 20	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	PARATION METILE
762	MYCODIFOL 23-54	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
763	MYCODIFOL 23-54 BLU	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
765	SELEVAP	IYALCHIMICA	15/01/1985	METAM SODIUM
766	MICEB P	SIPCAM S.P.A.	28/09/1978	ZIREB MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
769	GESAPRIM 80	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
770	ANNULLATO		/ /	
771	MAIZINA 50 L	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
772	FRUIGAMMA	ZAPI S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
773	FESONE 2	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DICLOROPROPENE-1,3
776	FALTERON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	15/09/1976	DICOFOL
782	TYPHOLINE D	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION OLIO MINERALE
786	ANTRACOL CH BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO PROPINEB
787	ARACNOL E 71	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	CARBOFENOTION DICOFOL TETRADIFON
790	ANNULLATO		/ /	
792	ANNULLATO		/ /	
793	SIAR	SIAPA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
795	SEVINIL	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	CARBARIL
797	SALVATOR	SOCHIMISI S.p.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
798	FOLTAPET	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
799	ANNULLATO		/ /	
800	E 605 COMBI	BAYER S.P.A.	13/06/1980	PARATION
802	DIFUNDAE 330	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
803	ARETIT	BASF ITALIA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
805	BAYER 6341	BAYER S.P.A.	30/05/1978	DICLOFLUANIDE RAME SOLFATO
806	PROCITHIO 80	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	TIRAM
808	PARAMET	VALSELE S.P.A.	16/12/1976	PARATION METOSSICLORO
809	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
810	A 116	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/05/1978	DIMETOATO LINDANO
814	VERINDAL 25 PB	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CIEXATIN
817	PERTILAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PERTANE PARATION METILE
818	TRIMIDAL WP 4X	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/12/1976	NUARIMOL
822	TRIMANGOL DUST	ELF ATOCHEM AGR I ITALIA S.R.L.	07/03/1991	MANEB
824	ANNULLATO		/ /	
827	TRIACETANE 30	CHIMIBERG S.R.L.	26/10/1978	FENTIN ACETATO
828	TRIACETANE 20	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
829	EZITIAN 3585	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	SECBUMETON SIMAZINA
830	ZEAMINA SM	ITALCHIMICA	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
832	ZIMANEB P	VALSELE S.P.A.	02/08/1978	ZINEB MANEB
834	ZEAMINA	ITALCHIMICA	04/03/1987	ATRAZINA
839	TRIAZOL 30 WP	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	30/11/1978	AMITRAZ
840	M 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANEB ZINEB
841	ANNULLATO		/ /	
845	METHOXONE 35	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	MECOPROP
846	MYCODIFOL 15-60	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
847	MYCODIFOL 15-60 BLU	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
848	ANNULLATO		/ /	
850	ANNULLATO		/ /	
851	AZODRIN 5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1994	MONOCROTOFOS
852	ANNULLATO		/ /	
854	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
855	IDROL	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	14/02/1994	RESINA GLICEROFTALICA
856	TOXOL	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	08/11/1978	LINDANO
857	LOVOZAL 40 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BINAPACRIL
858	LONDISTEN 40 EC	SHELL ITALIA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
859	LOVOZAL PB 40	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FENAZAFLOR
860	HINOSAN POLVERE	BAYER S.P.A.	24/01/1996	EDIFENFOS
862	ANTIR 20	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME OSSICLORURO ZINEB
864	ANNULLATO		/ /	
865	LONDISTEN 50 PB	SHELL ITALIA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
866	ANNULLATO		/ /	
867	ANNULLATO		/ /	
868	ANNULLATO		/ /	
869	ANNULLATO		/ /	
870	TECNOSAN 25	TECNITERRA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
871	TRIBUNIL COMBI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLORPROP METABENZTIAZURON
875	ANNULLATO		/ /	
878	SYSTOX 20 S	BAYER S.P.A.	16/12/1976	DEMETON
879	JEBOSINOX 25 EC	CHIMIBERG S.R.L.	15/10/1981	PERTANE
880	TRICARBAMIX WP	ELF ATOCHEM AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	09/08/1995	FERBAM MANEB ZINEB
883	SELECLOR	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	09/11/1992	CLORPROFAM
884	TRICIMITE	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	DICOFOL FENSON
885	DAZOBERG	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	DAZOMET
887	BNP 40	SIAPA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
890	BNP 50	SIAPA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
891	DIZON	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	DIURON
895	MULTITOK	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	LINURON NITROFEN
897	ERBITOX MAIS S	SIAPA S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
899	ANNULLATO		/ /	
900	AVADEX BW	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	TRIALATE
902	GESAPRIM O	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1996	ATRAZINA
903	FOLTAPET DUST	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
904	SYNEXA 25	SOCHIMIA	14/08/1974	ESACLORÓCICLOESANO (BHC)
905	GAMACTIF 90	SOCHIMIA	12/07/1975	LINDANO
911	ANNULLATO		/ /	
913	VIDDEN D	ISAGRO S.P.A.	21/11/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
915	ANNULLATO		/ /	
919	PARAFOG D	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION ZOLFO
921	ANNULLATO		/ /	
922	ANNULLATO		/ /	
924	TOK E 25	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/12/1978	NITROFEN
925	TOK WP-50	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/12/1978	NITROFEN
926	ANNULLATO		/ /	
932	ALGAKILL	SIAPA S.P.A.	13/07/1978	FENTIN IDROSSIDO
935	ANTRACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO
936	ANTRACOL RAMATO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO
939	ANNULLATO		/ /	
941	SUMICID 50	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FENITROTION
945	TRIZIONIC WP	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	02/04/1979	ZINOC

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
946	ANNULLATO		/ /	
947	TIOGAMMA INIDORO 90	SIPCAM S.P.A.	04/05/1979	LINDANO
951	ROFEN 240	ISAGRO S.P.A.	27/10/1981	LINURON NITROFEN
952	RITED	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIQUAT
953	DDT 25	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	11/10/1978	DDT
957	ANNULLATO		/ /	
958	LINDANO PB 25	VALSELE S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
959	LINGEX FORTE	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	15/05/1978	LINDANO
960	LINGEX 25	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	12/07/1975	LINDANO
965	CARBAMULT 30	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	PROMECARB
966	ANNULLATO		/ /	
967	ANNULLATO		/ /	
968	ANNULLATO		/ /	
970	LASSO S	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR ATRAZINA
972	ANNULLATO		/ /	
978	DITHANE A-32	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	25/01/1979	NABAM
980	ANNULLATO		/ /	
981	ANNULLATO		/ /	
982	DIMELISOL	SOLPLANT S.P.A.	07/03/1978	PARATION METILE LINDANO DDT
984	ANNULLATO		/ /	
986	SORAZIN	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	02/04/1979	ZOLFO ZINEB RAME OSSICLORURO
988	STREUNEX GRANULARE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	12/07/1975	LINDANO
998	SILSOL 15 PB	SILIA S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
999	SILSOL 5	SILIA S.P.A.	15/05/1978	LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1002	SILSOL 3	SARIAF S.P.A.	30/03/1983	LINDANO
1006	KELTHANE MF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DICOFOL
1010	ANNULLATO		/ /	
1011	GUSATHION AT	BAYER S.P.A.	11/01/1979	AZINFOS ETILE TETRADIFON
1012	F-20	SCAM S.R.L.	25/10/1991	PROTOATO
1013	FOSMETILE 25	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	26/02/1992	AZINFOS METILE
1014	ANNULLATO		/ /	
1018	MEVIN	SCAM S.R.L.	02/08/1983	MEVINFOS
1020	EMELDAC	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DIMETOATO
1022	M 80 BLEU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANEB ZINEB
1026	FLORIBEN SPRAY	FATRO	09/02/1977	MALATION LINDANO PIRETRINE
1027	SEVILIND P	TECNITERRA S.P.A.	16/03/1979	CARBARIL LINDANO
1033	METILON 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	PARATION METILE
1034	MICENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	28/09/1978	ZIREB
1036	TELURON	SIPCAM S.P.A.	14/07/1981	MONURON
1038	TRIBUNIL GRANULARE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METABENZTIAZURON
1040	FOSGAMMA	SIPCAM S.P.A.	16/03/1979	LINDANO PARATION
1041	MALERTOY RISO	SIVAM	25/07/1991	MECOPROP
1042	MAIZINA 80 PB	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1043	TRIFENE ALGHE	SIPCAM S.P.A.	27/09/1978	FENTIN ACETATO
1044	MAIZINA	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1046	MALERTOY MAIS A.S.	SIVAM	02/02/1989	ATRAZINA SIMAZINA
1054	ANNULLATO		/ /	
1055	FUNDAL COMBI 25	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	13/09/1976	DICOFOL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1056	ANNULLATO		/ /	
1057	DIGRAMED D	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	PARAQUAT
1060	LINDAFORTE 90	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
1061	LINFEN	SIPCAM S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
1062	SISTEM	SIVAM	08/10/1981	DEMETON-S-METIL
1067	MICEVIT	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	TIOFANATO METILE ZIREB
1069	GRANITIL	SIPCAM S.P.A.	16/05/1985	PERTANE
1073	MICEVIT Z	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	TIOFANATO METILE ZIREB
1074	VIVER FLOR	GUABER S.R.L.	28/10/1982	LINDANO PIRETRINE
1075	PREMERGE	SIAPA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1076	VERTOX 30	ISAGRO S.P.A.	11/10/1978	FENTIN ACETATO
1077	ANNULLATO		/ /	
1078	ANNULLATO		/ /	
1079	VEGADEX S	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	SULFALLATE CLORPROFAM
1082	FIDULEX G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DALAPON DICLOBENIL
1084	GALECRON 50 SP	CIBA GEIGY S.P.A.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
1087	VEGADEX	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	SULFALLATE
1090	DRYNFOS 20	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/08/1983	MEVINFOS
1092	BUTILFENE	SIPCAM S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1095	ANNULLATO		/ /	
1096	HERBIDAL MAIS S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1098	PERTIL M	AGRIFARMAX	25/10/1991	PARATION METILE PERTANE
1103	POX L	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	FENITROTION PARATION
1106	TARSODEN EM	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/06/1986	BINAPACRIL TETRADIFON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1111	SOLTHION ET	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS ETILE
1112	STOMALIN	MARGESIN S.P.A.	15/05/1978	PARATION METILE LINDANO
1114	ANNULLATO		/ /	
1116	GUMISAN	SIAPA S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
1117	LUPROSIL	BASF ITALIA S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO.
1118	LUPROSIL	SASEA	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
1125	FOSFENE 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1126	ANNULLATO		/ /	
1127	GEOTEX	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	14/08/1974	LINDANO
1128	TEXAN F	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	14/08/1974	LINDANO
1129	ZEAZIN S	ISAGRO S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1132	ANNULLATO		/ /	
1136	WEEDONE GIALLO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DNOC
1137	NEMADID	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3 DICLOROPROPANO-1,2
1141	ACUPRILENE 6%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	02/04/1979	ZINEB ZOLFO
1142	ACUPRILENE 20%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
1143	AGROVED	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	D-2,4
1144	ENO ACAR 22	ENOTRIA S.P.A.	24/04/1986	TETRADIFON
1145	FONGOSAN	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	DAZOMET
1146	FUNGIZIN 65 BLEU	SIVAM	25/07/1991	ZINEB
1150	ANNULLATO		/ /	
1152	ALGALGA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
1154	ANNULLATO		/ /	
1165	ANNULLATO		/ /	
1169	SAIBROMENE ODORIZZATO	SAIBI S.P.A.	10/07/1995	BROMURO DI METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1170	ANNULLATO		/ /	
1171	ANNULLATO		/ /	
1173	ANNULLATO		/ /	
1176	ANNULLATO		/ /	
1177	NEVIN 20	ISAGRO S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1181	TERRAZINA	TERRANALISI S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
1184	ANNULLATO		/ /	
1185	MEP 20 N	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION METILE
1186	MANEB 80	TERRANALISI S.R.L.	14/02/1994	MANEB
1188	M 52 KOMBI LIQUIDO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.P.L.	25/07/1991	D-2,4 MCPA
1189	SIMATRED	ISAGRO S.P.A.	25/05/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1192	ESCARISINA	TECNITERRA S.P.A.	16/03/1979	LINDANO
1193	FOSDRIN 20 EC	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1194	GALECRON COMBI 75	CIBA GEIGY S.P.A.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
1197	FLORTIS ZETA	ORVITAL	03/08/1982	ZOLFO
1198	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP	ORVITAL	05/02/1981	PIRETRINE
1199	FLORTIS INSETTICIDA AUTOMATIC SPRAY	ORVITAL	28/12/1981	PIRETRINE LINDANO ROTENONE
1200	FLORTIS SPRAY	ORVITAL	15/05/1978	PIRETRINE LINDANO ROTENONE
1201	AZEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MONOLINURON
1202	FOGARD LIQUIDO	SIAPA S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1203	ANNULLATO		/ /	
1205	MISCELA SOLFOCALCICA 30-32 BE	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	18/06/1993	CALCIO POLISOLFURO
1206	ANNULLATO		/ /	
1208	ANNULLATO		/ /	
1209	SANDIT	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
1210	SIVAMLIN P2 GRANULARE	SIVAM	12/07/1975	LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1215	PERCIDE	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	PERTANE
1217	DACTALOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CLORTAL DIMETILE
1219	BIRUT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MCPB
1221	EKATIN 25	SANDOZ AGRO S.P.A.	21/06/1984	TIOMETON
1222	TENTIDIN COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	09/07/1988	TIRAM CAPTANO
1225	ANNULLATO		/ /	
1226	ESACLOR CAFFARO 20%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/10/1978	LINDANO
1227	NICOL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	NICOTINA
1234	ANNULLATO		/ /	
1235	CORNIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MECOPROP
1237	ATRED 50	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1238	TRIBUNIFEN	BAYER S.P.A.	27/10/1981	METABENZTIAZURON NITROFEN
1239	DINITREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DNOC
1251	PARAGIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	PARAQUAT
1257	ANNULLATO		/ /	
1259	TOK E 25 RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	23/07/1981	NITROFEN
1260	DIMONT	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIQUAT
1262	DISERBO P	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	D-2,4
1266	ENDOSULFAN P.B. BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ENDOSULFAN
1267	ECATOX GRANULI	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	PARATION
1268	DIUREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MONOCROTOFOS
1271	DINAGRONE	SOLPLANT S.P.A.	03/12/1986	DINOSEB MCPA
1272	DIDICLOR	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PERTANE
1274	ACARFIT	SIPCAM S.P.A.	28/09/1982	TEPP
1275	AVADEX BW 10 G	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	TRIALATE
1276	AGREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DINOSEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1277	DUON 75 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	15/09/1976	PROPARGITE CLORDIMEFORM
1278	DUON 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	15/09/1976	PROPARGITE CLORDIMEFORM
1283	MAZINOL	SCAM S.R.L.	14/12/1988	SIMAZINA
1286	MABOL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	MANEB
1287	NABAM BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	NABAM
1289	TOK E 25 SIPCAM	SIPCAM S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
1290	MONOCOTILAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DALAPON
1293	KELTHANE TEPP	SIPCAM S.P.A.	03/08/1982	DICOFOL TEPP
1294	IMUGAN	BAYER S.P.A.	25/10/1991	CLORANILFORMETANO
1304	ANNULLATO		/ /	
1305	ANNULLATO		/ /	
1306	ANNULLATO		/ /	
1307	STAM LV 35	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PROPANIL
1312	ARDIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROFAM
1314	VORONIT	BAYER S.P.A.	28/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
1315	ANNULLATO		/ /	
1316	ANNULLATO		/ /	
1317	ANNULLATO		/ /	
1318	ALGACID	SIPCAM S.P.A.	21/12/1978	NABAM
1325	MAIZINA L	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1327	ANNULLATO		/ /	
1330	GRANDOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	D-2,4
1332	ISTIR	DOW FLANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	D-2,4
1333	MONUREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/04/1982	MONURON
1334	ANNULLATO		/ /	
1337	EXTAR A	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	DNOC
1338	FOSFERNO 10 GRANULARE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1339	CUNIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	TIRAM
1340	SOLTHION 5 G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS METILE
1341	ARETIT FLUSSIG	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1345	DUOS 40	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	DIMETOATO
1350	GAMMOFOS 15/20	TERRANALISI S.R.L.	16/03/1979	LINDANO PARATION
1351	SEMEFIL M	SIPCAM S.P.A.	11/10/1978	MANEB LINDANO
1352	SIVAMPAR 10 GRANULARE	SIVAM	25/07/1991	PARATION
1353	ANNULLATO		/ /	MONURON
1355	GALECRON COMBI 55	CIBA GEIGY S.P.A.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
1356	SARP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/02/1982	MONURON
1357	SOLVITENE	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	ZINEB ZIRAM ZOLFO
1358	SELINON OLIO 5	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
1360	ZEALIN L	SCAM S.R.L.	26/02/1992	ATRAZINA
1361	METISOL	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	METOSSICLORO
1364	TERRAZIN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	SIMAZINA
1367	GARDOPRIM D	CIBA GEIGY S.P.A.	29/10/1985	DICLOBENIL TERBUTILAZINA
1369	MICERAM	SIPCAM S.P.A.	28/09/1978	RAME OSSICLORURO ZIREB
1370	NABACID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NABAM
1371	NABACID R	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	30/11/1978	NABAM
1373	ZEAPUR S	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/06/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1374	TERRAFENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	PARATION
1375	TERRAFOS	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	PARATION
1377	FALTOCUR BLAU	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1380	ATRED LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ÁTRAZINA
1381	BENDEX EC	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	AZINFOS METILE MEVINFOS
1385	TRIBUNIL S	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METABENZTIAZURON METRIBUZIN
1390	LINDASAR 90	SARIAF S.P.A.	08/03/1978	LINDANO
1391	LINDAGARB	MARGESIN S.P.A.	30/05/1978	LINDANO
1394	BOTRICUR POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET ZINEB
1395	CLORESENE 25	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
1396	CEROXONE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	D-2,4 MCPA
1398	BOTRICUR BLAU POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET ZINEB
1399	CURIT FOL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
1401	ANNULLATO		/ /	
1403	CYANATIL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/05/1978	ESACLOROBENZENE (HBC) LINDANO
1406	NITRADOR 30	SOLPLANT S.P.A.	20/06/1988	DNOC
1407	TEMIK	SIAPA S.P.A.	04/05/1976	DICOFOL
1408	SISTEM B	SIAPA S.P.A.	25/03/1976	DEMETON-S-METIL
1409	ANNULLATO		/ /	
1410	ANNULLATO		/ /	
1414	CUPRENOX 16%	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	RAME E CALCIO OSSICLORURO
1418	OSSIZINEB 80 BLEU	SIVAM	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
1419	NICOL 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	NICOTINA
1422	LANNATE 25 RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/10/1991	METOMIL
1425	FALTOCUR	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET ZINEB
1426	FOLCAPTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1431	SEVIGOR	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO CARBARIL
1436	ZINEBIANCO PB 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
1437	ZINEBLU PB 70	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
1440	SIVAMLIN 90	SIVAM	12/07/1975	LINDANO
1441	POX GRANULAT	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	PARATION
1442	ANNULLATO		/ /	
1443	VOLATHION LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOXIM
1445	CUPROTHEx C	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	RAME OSSICLORURO CAPTANO
1446	ARBOCIDE KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	09/07/1988	TIRAM CAPTANO
1447	OMITE OVICIDA 67 E	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	13/09/1976	PROPARGITE
1449	SUTENE 35 P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ENDOSULFAN
1451	TOK GRANULARE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NITROFEN
1453	ANNULLATO		/ /	
1454	TARSODEN FORTE PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/06/1986	BINAPACRIL TETRADIFON
1456	FACRON	ISAGRO S.P.A.	15/09/1976	PROTOATO CLORDIMEFORM
1458	CAPTALIDAN	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
1459	ANNULLATO		/ /	
1460	ANNULLATO		/ /	
1461	BAYER 523	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ATRAZINA METABENZTIAZURON
1462	METRAB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ATRAZINA METABENZTIAZURON
1470	FOSDRILENE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1472	ANNULLATO		/ /	
1474	CUPROTHEx D 40-20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
1481	TRIBUNIL SN	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METABENZTIAZURON METRIBUZIN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1484	CUPROTHEX D 60-15	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
1486	CUPROZEB	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME SOLFATO ZINEB
1488	CUPROTHEX B 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	MANEB ZINEB
1490	AREB AZZURRO	TECNITERRA S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB
1492	CUNEB 17-7	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME SOLFATO ZINEB
1496	ZOLFO BAGNABILE 80 BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZOLFO
1500	R/6 C	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	09/07/1988	RAME OSSICLORURO CAPTANO
1501	REBEL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
1518	ACRIT D	SIAPA S.P.A.	02/08/1978	DICLORAN DODINA ZINEB
1527	ANNULLATO		/ /	
1528	UVASAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	07/01/1980	BENOMIL METOMIL
1530	AVADEX BW 5G	SIPCAM S.P.A.	03/08/1977	TRIALATE
1533	AMITAN P 10 AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	ZINEB
1535	ANNULLATO		/ /	
1536	SUMICID 2 GRANULARE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FENITROTION
1538	CYNAWEED GIALLO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	22/09/1988	DNOC
1541	DCH 4	BENATI	06/02/1991	MALATION
1542	CYNAWEED S	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1978	D SALE-2,4
1548	FITIOS B 77 E	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
1553	MALAFID 80	ISAGRO S.P.A.	14/02/1994	MALATION
1554	LINDASCAM	SCAM S.R.L.	02/07/1975	LINDANO
1558	GRAMAZIN G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARAQUAT SIMAZINA
1559	GRANITEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DNOC

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1560	FOGARD S	SIAPA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1570	NEODAFENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ETOATO METILE
1575	MAIS DISERB	CHEMIA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
1576	MALERMAIS	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ATRAZINA
1579	ZITIOLE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	MALATION
1586	ANNULLATO		/ /	
1587	ANNULLATO		/ /	
1588	POLVERE RUMIANCA 40	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME E CALCIO OSSICLORURO
1589	CAPTAN 75 SLURRY	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
1591	DREPAMON 5 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	TIOCARBAZIL
1594	CLOROFUM	SIAPA S.P.A.	15/02/1985	CLOROPICRINA
1595	CARIEVIS		26/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
1596	DALAZIN	SIAPA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON
1597	DISERBO MAIS S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1598	ATRAZINA HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA
1599	GESAPRİM	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1601	GESAPRİM G	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1996	ATRAZINA
1603	DRAIED	ISAGRO S.P.A.	26/04/1982	MONURON
1610	NEDAN	ISAGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1611	ORTHO DIFOLATAN	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1612	NABAREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
1616	NOVAZINA	AGRONOVA S.P.A.	16/03/1992	ATRAZINA
1617	SANSPOR 80 WP	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1618	SANSPOR	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1620	TIOFOLPET	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FOLPET
1621	AMIGRAM	CHEMIA S.P.A.	25/07/1991	DB-2,4
1622	ANTICIDIA	SARIAF S.P.A.	11/10/1978	DDT PARATION

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1624	CASORON MIX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL SIMAZINA
1626	HEDONAL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	D-2,4
1629	PARATOX G10	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	PARATION
1631	PARALIN	SARIAF S.P.A.	08/03/1978	LINDANO PARATION
1634	CYANAWEED L	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1978	D ESTERE-2,4
1636	ANNULLATO		/ /	
1638	HEDONAL M LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MCPA
1639	HEDONAL M 30	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MCPA
1640	M 52 KOMBI PULVER	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	D-2,4
1641	HEDONAL M POLVERE BAGNABILE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MCPA
1644	PULL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL MCPA MONOLINURON
1646	DAVINEX EC	MARGESIN S.P.A.	15/05/1978	ENDOSULFAN LINDANO
1647	LONACOL S	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
1650	TRIBUNTL MP	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MECOPROP METABENZTIAZURON
1654	NICOTIX	SCAM S.R.L.	04/05/1991	NICOTINA
1655	LANNATE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	METOMIL
1656	ANNULLATO		/ /	
1657	ANNULLATO		/ /	
1660	KELTANE EC	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	DICOFOL
1662	VERCHIL G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOBENIL
1663	ERBITOX ARGINI	SIAPA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON
1664	TEDISOL 50	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	TIRAM
1672	MEFOS	CHEMIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1676	DINORSOL PL	SOLPLANT S.P.A.	03/12/1986	DINOSEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1677	NERB 40 PB	SCAM S.R.L.	16/11/1987	DINOSEB
1678	HI 88	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	30/11/1978	ENDOSULFAN ZINEB ZOLFO
1679	BINARAN E	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	BINAPACRIL
1680	BINARAN 50 PB	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	BINAPACRIL
1684	BRUTIANEB	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1686	BAYER 5072	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FENAMINOSULF
1688	TOK WP-50	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1974	NITROFEN
1689	TOK E-25 RHOM AND HAAS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NITROFEN
1690	TORDON 22 K	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOPIRALID
1691	ZEAPUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	ATRAZINA
1692	RINGO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	ATRAZINA DALAPON
1696	ANNULLATO		/ /	
1706	PARAMON EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE
1707	VELUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	D-2,4 MECOPROP
1709	ANNULLATO		/ /	
1712	PREVER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DINOSEB
1717	ANNULLATO		/ /	
1729	VITIGRAN COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
1731	ZOLFO MORGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ZOLFO
1735	ANNULLATO		/ /	
1736	ANNULLATO		/ /	
1739	ANNULLATO		/ /	
1740	ANNULLATO		/ /	
1742	CUPROZEB B	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	RAME SOLFATO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1743	ANNULLATO		/ /	
1744	ZINEB RAME	CHEMIA S.P.A.	29/06/1979	RAME OSSICLORURO ZINEB
1751	ANNULLATO		/ /	
1752	AGERSOLFAL	I.P.I.CI S.P.A.	09/11/1992	FOLPET ZOLFO
1755	ANNULLATO		/ /	
1756	E 605 GRANULARE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PARATION
1759	GESAPRIM S	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1761	MALATION 50	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MALATION
1763	ZOLFO ATOFIX 60	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/02/1991	ZOLFO
1766	NEMADIENE 100	CHIMIBERG S.R.L.	28/01/1987	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
1767	ANNULLATO		/ /	
1769	TOK E 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	23/12/1978	NITROFEN
1770	SIMAZON 25	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	SIMAZINA
1774	ANNULLATO		/ /	
1775	GESAROL 50	ISAGRO S.P.A.	11/10/1978	DDT
1778	BEGATOX EC	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	SIMAZINA
1779	ANNULLATO		/ /	
1780	EFFICAN KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET MANEB RAME OSSICLORURO
1782	PARAMON 72	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE
1785	GESAPRIM S LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1786	GESAPRIM S 80 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1788	SIMAZON KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	DIURON HCPA SIMAZINA
1792	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1793	ENDOCERAC	CERAC	25/07/1991	ENDOSULFAN
1795	CERASIM	CERAC	06/05/1985	SIMAZINA ATRAZINA
1797	CERAMAS	CERAC	06/05/1985	ATRAZINA
1798	OMNIDAL	AGRONOVA S.P.A.	25/10/1988	DALAPON SIMAZINA
1799	ESTAMINE 2,4-D	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	D-2,4
1804	NITRADOR 20	SOLPLANT S.P.A.	20/06/1988	DNOC
1805	OCROL	ISAGRO S.P.A.	20/06/1988	DNOC
1806	FERNOXONE D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 DICLORPROP
1807	POLITHION	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	DIALIFOS
1809	ANNULLATO		/ /	
1814	ANNULLATO		/ /	
1815	ANNULLATO		/ /	
1817	ANNULLATO		/ /	
1818	ANNULLATO		/ /	
1819	ANNULLATO		/ /	
1820	AGRAM	TECNITERRA S.P.A.	23/03/1989	PROPARGITE
1821	TUBERAN	SCAM S.R.L.	04/05/1991	MONOLINURON
1825	ASPOR A	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
1826	ANNULLATO		/ /	
1828	CUPRONYL C	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	RAME OSSICLORURO ZINEB
1829	MICRONEB 70	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/02/1991	ZINEB
1830	PAREXAN LIQUIDO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PIRETRINE ROTENONE PIPERONIL BUTOSSIDO
1831	MAXIRON	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	DINOCAP TETRADIFON ZOLFO
1833	BRUTIANEB BLU	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1834	BRUTIANEB 15	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1844	ATRAKOR L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ATRAZINA
1845	ATRAKOR 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ATRAZINA
1847	RAMEZIN M16	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	MANCOZEB RAME E CALCIO OSSICLORURO RAME OSSICLORURO
1848	ANNULLATO		/ /	
1861	ANNULLATO		/ /	
1864	AGER DDT 50 PB	AGER CHEMICAL S.R.L.	11/10/1978	DDT
1866	AGER DIMETHOATE 20 EC	I.P.I.CI S.P.A.	26/02/1992	SIMAZINA
1867	MALERBANE 2,4 D SALE SODICO	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	D-2,4
1869	AGER DISERBO MD	I.P.I.CI S.P.A.	26/02/1992	D-2,4 MCPA
1870	DAZOMET DOW	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	DAZOMET
1871	ASTIREN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	LINURON
1872	ANNULLATO		/ /	
1873	XANTOLIO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE PARATION
1887	METILAZINFHOS HI 25	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	AZINFOS METILE
1888	PAREXAN N SPRAY	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO DICOFOL
1892	S 572	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO DICLORAN
1899	VENTILENE ACUPRIZZATA 20%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	23/04/1979	ZOLFO ZINEB
1900	ANNULLATO		/ /	
1901	ANNULLATO		/ /	
1912	AGROTOX 10 G	AGRANOVA S.P.A.	25/07/1991	PARATION
1916	TELONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3
1918	PARA-COL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1919	DAZOMIL G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DAZOMET
1921	CYCLON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ROTENONE
1922	KATAKILLA	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ROTENONE
1923	ANNULLATO		/ /	
1924	PR 10 GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	PARATION
1925	ANNULLATO		/ /	
1926	ZEAVIT LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	ATRAZINA
1928	ANNULLATO		/ /	
1931	ANNULLATO		/ /	
1935	ANNULLATO		/ /	
1939	TIOCERAC	CERAC	25/07/1991	ZOLFO
1941	ZICERAC 65	CERAC	25/07/1991	ZINEB
1948	RAZIN 6020 C	CERAC	16/05/1992	ZINEB RAME OSSICLORURO
1949	ANNULLATO		/ /	
1955	VITENE Z	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	ZINEB MANEB
1960	ENOSED CAP	SIPCAM S.P.A.	05/07/1979	CAPTANO TIOFANATO METILE
1967	FOLPET SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FOLPET
1969	MZ 50 BLU	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MANCOZEB
1972	ACERAC 80	CERAC	25/07/1991	MANCOZEB
1973	GEKON	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MALATION
1976	ANNULLATO		/ /	
1977	ORTHODIFOLATAN BLU	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1978	NEOTOX	TECNITERRA S.P.A.	02/09/1982	TEPP
1980	PETAFOL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
1982	MONUR	CHEMIA S.P.A.	11/02/1982	CAPTANO DICLORAN
1983	H TRIPLICE EFFETTO	TECNITERRA S.P.A.	08/09/1982	TEPP FENSON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1989	SILGRAN	SILIA S.P.A.	13/06/1985	TETRACLORURO DI CARBONIO DICLOROETANO-1,1
1991	HERBAN	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	NORURON
1992	ANNULLATO		/ /	
1993	FOLITHION GRANULARE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DODINA
1999	FOGARD S 90	SIAPA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
2002	THIODAN COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	AZINFOS METILE ENDOSULFAN
2003	PORANO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/01/1979	DDD
2010	ANTEGRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/07/1985	TERBUTRINA
2012	VONDUCCI 48	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	07/03/1991	CLORPROFAM DIURON
2014	VONDUCCI 20	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	07/03/1991	CLORPROFAM DIURON
2015	MALATHION 80 P.G.	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MALATION
2019	ENDOSSED TM 48	SIPCAM S.P.A.	05/07/1979	TIOFANATO METILE TIRAM
2020	MILCURB	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DIMETIRIMOL
2023	DRUPENE C	CERAC	25/07/1991	TIRAM ZIRAM
2026	SOLFAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET ZOLFO
2027	SIMAKOR 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/02/1989	SIMAZINA
2028	HERBARIX TOTAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/02/1989	DALAPON DIURON SIMAZINA
2033	BUTISAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB-2,4
2034	CERATHION PB	CERAC	25/07/1991	AZINFOS METILE
2038	ALGAKILL 30	SIAPA S.P.A.	13/07/1978	FENTIN IDROSSIDO
2039	MP 58	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	MECOPROP
2043	TANOL EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PERTANE
2045	ANITEN S	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FLURENOL (FLURECOL) MCPA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2047	PREFORAN	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	FLUORODIFEN
2053	NOVAGRIN	AGRANOVA S.P.A.	06/04/1991	MONOCROTOFOS
2056	DRYFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2058	BARGREN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	18/10/1989	IDROSSICHLINOLINA SOLFATO-8
2059	TURCAN COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA DICLOBENIL MONOLINURON
2062	DIOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 DB-2,4
2065	ZIRAMED	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZIRAM
2066	DAFODIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
2067	AFITOX	SIAPA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2068	NIK	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	NICOTINA
2069	FOSDRENE	SIPCAM S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2070	GUSATHION 30	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE
2072	NETARD	SIPCAM S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON DIURON
2075	UNDENE COMPRESSE FUMOGENE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPOXUR
2076	TENORAN	CIBA GEIGY S.P.A.	16/11/1994	CLOROXURON
2078	BUTOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 DB-2,4 MCPA
2081	MAIDIS L	CHEMIA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
2094	AZIN E 20	SIAPA S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS METILE
2095	GESFID	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2096	ENOCLOR 50 PB	ENOTRIA S.P.A.	11/10/1978	DDT
2100	GESFID POLVERE	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2101	DAZOMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DAZOMET
2102	AZIMET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	AZINFOS METILE
2104	ZINCORAM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	RAME SOLFATO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2106	ROGODAN 10	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ENDOSULFAN DIMETOATO
2107	GUSATHION POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE
2115	SOLFURO DI CARBONIO	CAMPLONE	19/04/1982	SOLFURO DI CARBONIO
2118	FITOBAR 40-42	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BARIO POLISOLFURO
2123	VASTERIL	EMME ITALIA S.R.L.	10/07/1995	METAM SODIUM
2131	AZILON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS ETILE
2133	NICAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NICOTINA
2137	SELINON OLIO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
2139	LATHION ETIL 20	SIPCAM S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2145	FADION	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
2147	FTALIM	CHEMIA S.P.A.	07/06/1988	FOLPET
2150	M 52 PULVER	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	MCPA
2152	AKURAN	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	TETRADIFON
2155	ACARFID 20	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2156	LATHION ETIL 30 PB	SIPCAM S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2157	MALERBANE GIAVONI LIQUIDO	CHIMIBERG S.R.L.	15/01/1985	MOLINATE
2162	FACAROL	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
2167	GRANIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	METABENZTIAZURON
2168	KASSER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIFENAMIDE
2169	TRILAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METOBROMURON
2170	DISECAT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT
2177	GALIC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	SIMAZINA PROMETRINA
2178	AZINFOS 25 M SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	AZINFOS METILE
2179	TOXER TOTAL	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	26/11/1987	PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2180	FASAN	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PROTOATO
2184	FAVOR	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FENITROTION
2188	OVARTROL	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PROPARGITE CLORFENSON
2189	PROMETAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROMETRINA
2195	CHEMYN G10	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	CARBARIL
2196	MURVITE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/10/1991	PROTOATO FENSON
2197	DIMECRON COMBI	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	FENITROTION FOSFAMIDONE
2198	AZINFOS 20 E SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	AZINFOS ETILE
2199	CARBAMULT	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	PROMECARB
2201	DINITROIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE
2207	AKURAN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2208	MINITROL 75	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DNOC
2209	CAPSINE	SOLPLANT S.P.A.	20/06/1988	DNOC
2210	SORITOX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TALLIO SOLFATO
2216	FARAN	BASLINI S.P.A.	24/04/1986	PROTOATO TETRADIFON
2218	TARSODEN PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/06/1986	BINAPACRIL TETRADIFON
2220	FLAVINA SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
2221	TEFON	SARIAF S.P.A.	16/03/1983	FENSON TEPP
2223	AKRINAL	SIPCAM S.P.A.	08/09/1982	FENSON TEPP TETRADIFON
2224	AKRINAL F	SIPCAM S.P.A.	08/09/1982	FENSON TEPP TETRADIFON
2225	DICRESOL	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Scostanze attive
2226	BLADAFUM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	SULFOTEP
2228	MALORAN	CIBA GEIGY S.P.A.	15/02/1985	CLORBROMURON
2230	OVIFAC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
2231	FLURAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	TRIFLURALIN
2232	TETRARAPID E 20	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TEPP
2234	OFTANOL	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOENFOS
2236	VALMIT T	VALSELE S.P.A.	11/01/1979	TETRADIFON
2238	OMITHION	TECNITERRA S.P.A.	11/01/1979	PAKATION METILE
2239	CACETOX	VALSELE S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2240	CHEMITION 66	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	FENITROTION
2241	FAC 20	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2245	ERBITOX ASPARAGI S	SIAPA S.P.A.	14/12/1988	DICAMBA SIMAZINA
2246	SEVITION	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CARBARIL ETION
2252	MALACYDE	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	MALATION
2253	PG 53	SARIAF S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2254	ANTRACOL M	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO PROPINEB
2255	ANTRACOL R	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME OSSICLORURO
2263	PREMERGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2268	METASOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	METALDEIDE
2269	ETION E 20	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETION
2273	E.T. 25	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	ETION
2274	E.T. 20	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	ETION
2275	NICOGEN	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	NICOTINA
2277	FACNOR	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO CLORBENSIDE
2284	ETIOL	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETION
2286	MINADRIN	TECNITERRA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2292	IBERTOX	SIAPA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2293	ARIOTOX	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	METALDEIDE
2301	PHOSALONE LIQUIDO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FOSALONE
2303	CARBAMULT POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	CARBARIL
2310	OSSICLORURO DI RAME 2 SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME METALLO OLIO MINERALE
2311	PHOSALONE PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FOSALONE
2312	TRIPARDOL	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	BOPARDOIL
2314	POLBOR	DOW ELANCO, ITALIA S.R.L.	18/06/1993	RAME SOLFATO
2315	POLBOR 70	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	RAME SOLFATO
2316	POLBOR 60	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	RAME SOLFATO
2317	OLEOFOS 5	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	PARATION OLIO MINERALE
2318	CERCOSTAN M	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	28/09/1978	FENTIN ACETATO MANEB
2319	DOZIR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	16/11/1994	DODINA ZIRAM
2320	GREBOL CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/07/1988	DNOC
2321	MERPELAN PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENZTIAZURON LENACIL
2322	E 605 OLIO 5	BAYER S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2323	A-150 BLU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
2326	TEPAR	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	19/06/1982	TEPP FENSON
2329	ARLITOX G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METALDEIDE
2336	ATOMOL CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/07/1988	DNOC OLIO MINERALE
2338	BORDOSOL POLVERE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	RAME SOLFATO
2339	ETION 30 PB	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETION
2341	DIPARAT	CHEMIA S.P.A.	22/06/1988	PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2344	SUNSET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NORURON
2346	ECATOX 20 LIQUIDO	SANDOZ AGRO S.P.A.	22/06/1992	PARATION
2347	LIMACIDE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	METALDEIDE
2348	PREMIDAL L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2349	CERCOSTAN	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	27/11/1990	FENTIN ACETATO
2352	ACARKIL CP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CLORFENSON PROTOATO
2355	PARAFOS G 10%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PARATION
2358	MOZALINE 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	SIMAZINA
2360	OLIO PARATIONE SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2361	ECATOX METIL	SANDOZ AGRO S.P.A.	22/06/1992	PARATION METILE
2369	OLEOFAC 3	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO OLIO MINERALE
2371	WEEDONE CIPOLLA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CIANATO DI POTASSIO
2373	ECATOX 15 PB	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	PARATION
2376	METOIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE
2382	FOSFOSOL 2 TERRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PARATION
2383	LAMBOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPAFLOR
2384	TOK E 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
2385	FOSFOSOL 10 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PARATION
2386	DOTTAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	LENACIL
2389	MUREX	AGRIFARMAX	25/10/1991	PROTOATO
2393	COCCITOX P	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	OLIO MINERALE PARATION
2399	ARED	SIPCAM S.P.A.	07/09/1982	FENSON TEPP
2407	ANNULLATO		/ /	
2408	TRAFOS	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	18/06/1993	PARATION
2409	PARAL 3	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION OLIO MINERALE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2410	VAISSOL M3	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	PARATION METILE OLIO MINERALE
2414	METENE 25 PB	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	PARATION METILE
2415	MEPAN 20	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	PARATION METILE
2418	ANNULLATO		/ /	
2420	ACARSIVAM 34 S	SIVAM	25/07/1991	CARBOFENOTION DICOFOL TETRADIFON
2423	TAZALON 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA
2424	SAPECRON 10 G	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	CLORFENVINFOS
2425	TRITHION 25 W	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	CARBOFENOTION
2428	GESARAN 2079	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	METOPROTRIN SIMAZINA
2438	OLPAR 90	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE PARATION
2440	FORACREN 20 CE	FORMENTI S.P.A.	07/03/1991	AMITRAZ
2441	GARIAL	SHELL ITALIA S.P.A.	25/01/1986	AMITRAZ
2446	ZEAVIT S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	ATRAZINA SIMAZINA
2448	TUBERITE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CLORPROFAM
2451	MEP 20	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PARATION METILE
2452	METIALBO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION METILE
2456	GEOSAN	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2461	CLONEL A	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
2463	TOLKAN A	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
2466	TEPFID	SARIAF S.P.A.	16/03/1983	TEPP
2471	AFITIN	SIPCAM S.P.A.	27/03/1984	TIOMETON
2479	FENAC	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CLORFENAC
2486	QUINOLATE AMONN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	18/10/1989	CARBOSSINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2488	ZEAMINA P	AGRICA S.A.S.	16/03/1992	ATRAZINA
2489	AGER RISINA	I.P.I.CI S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2490	CITROFOS	AGRIFARMAX	07/01/1992	OLIO MINERALE PARATION
2498	MERPELAN AZ	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOCARBAMIDE LENACIL
2499	ALDICARB DU PONT CONID 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ALDICARB
2500	CURIT KOMBI CEREALI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	MANEB ZOLFO
2504	CURITAL KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	09/07/1988	CAPTANO DICLORAN
2510	LINDANO GRANULARE BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	LINDANO
2511	SIMAT MAIS	CHEMIA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
2512	PARATHION G6	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	PARATION
2514	FORACREN FIORI	FORMENTI S.P.A.	07/03/1991	AMITRAZ
2515	CORNOX RK	FORMENTI S.P.A.	01/10/1986	DICLORPROP
2516	PARAGRIN T	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	CARBOFENOTION OLIO MINERALE
2519	BARISULF	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	BARIO POLISOLFURO
2523	AGROFID P	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	25/10/1991	LINDANO
2524	METHIL PARATHION 20%	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/01/1992	PARATION METILE
2527	SPRAY OL GIALLO	SIVAM	25/07/1991	DNOC
2529	EMISIVAM	SIVAM	25/07/1991	TEPP
2533	ANNULLATO		/ /	
2537	BLADAN M	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PARATION METILE
2541	FOLIMAT COMBI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE OMETOATO
2546	PARAGRIN M	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION METILE
2548	EMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIQUAT TCA SIMAZINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2557	VAMIDON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	VAMIDOTION
2559	AGRUMEX	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	13/05/1982	MONURON
2562	PANDAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENTIN ACETATO
2563	EKAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	05/09/1984	SIMAZINA
2565	MANGAMMA	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MANEB LINDANO
2568	DIAZILIN	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	DIAZINONE LINDANO
2569	BACIDAL SANIFLOR	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/01/1992	PARATION METILE
2571	TETRAFAC	SCAM S.R.L.	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
2574	COCCIFOS 20	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	PARATION OLIO MINERALE
2577	IDAC	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2583	CARBOPAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	07/06/1988	CARBARIL PROPANIL
2585	FOSFOIL 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	PARATION OLIO MINERALE
2587	FITOFOS	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	PARATION OLIO MINERALE
2590	ERB ALT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
2593	MALERBANE TOTALE	CHIMIBERG S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA TCA
2599	GRANURON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	NEBURON
2601	PARAMITOIL	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE OLIO MINERALE PARATION
2604	PARAMITOIL E	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE OLIO MINERALE PARATION
2606	BELGRANO	CHEMIA S.P.A.	11/07/1985	TERBUTRINA
2608	BORDIL M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB RAME SOLFATO
2609	BORDIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME SOLFATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2610	ZITAL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
2612	VERSAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/03/1988	MANEB RAME E CALCIO OSSICLORURO TIRAM
2613	ZINEB HI 70	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZINEB
2617	TRODAN EC	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ENDOSULFAN FENITROTION
2620	CONTROCARIE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	LINDANO RAME OSSICLORURO
2622	TELVAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/05/1981	MONURON
2628	ZOLFO HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZOLFO
2629	GAMMA TECNITERRA INODORO	TECNITERRA S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2633	ACATION MT	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ETION
2642	GAMMA SEME BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	LINDANO
2645	BANG	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORTIAMID
2646	DRAG	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORBUFAM
2647	FOSFOMITTEL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	PARATION
2648	ARIDAL GR		26/11/1987	PARAQUAT
2652	HERBIDAL GIAVONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	23/11/1983	MOLINATE
2663	NIMROD PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METIOCARB
2664	NIMROD	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METIOCARB
2666	PARAGRIN 20	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2669	FITOGAMMA CEREALI	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2670	FOSFOSOL 20 E	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	PARATION
2673	DIMET 20 E	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	PARATION METILE
2674	MITEX F	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
2676	ASTERITE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/08/1983	MEVINFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2677	HERBIDAL GIAVONE GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	29/11/1983	MOLINATE
2678	ABOTRIL OP 80	ENOTRIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
2679	CORYSAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	TIRAM
2683	ARIDAL	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	DIQUAT
2684	AZIMET 30 P.B.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	AZINFOS METILE
2685	ERBOGIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB
2687	ERADICANE 6 E	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	EPTC
2688	LINDANE G-3	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	LINDANO
2690	GUSATHION A 20	BAYER S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2691	CASTRIX	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CRIMIDINA
2694	TAZALON 50 L	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA
2696	TOLKAN V	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
2697	CLONEL V	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
2698	ATLAB LIQUIDO	BAYER S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
2699	GEBUTOX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	OLIO MINERALE
2700	GEBUTOX EM	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	OLIO MINERALE
2706	SIMED	ISAGRO S.P.A.	07/06/1988	SIMAZINA
2709	NOVOCAR	TECNITERRA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO FENSON
2710	TOPICIDA ASTERIAS P.E.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	WARFARIN
2712	AVENGE B	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DIFENZOQUAT
2717	PERBIOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN FOSALONE
2718	VERCHIL DL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOBENIL DALAPON
2719	PERBIOL PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN FOSALONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2724	CAMPAROL	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	PROMETRINA SIMAZINA
2727	SERYL 5 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CARBARIL
2737	TEP VAL	AGRIFARMAX	25/10/1991	TEPP
2738	ANNULLATO		/ /	
2740	BLADEX A LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1996	ATRAZINA CIANAZINA
2743	FITOFER	SARIAF S.P.A.	09/08/1995	FERBAM TIRAM
2744	FERNASAN SLURRY	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	TIRAM METOSSICLORÓ
2745	CURIT M KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	MANEB RAME OSSICLORURO
2750	ANNULLATO		/ /	
2751	ANNULLATO		/ /	
2752	ANNULLATO		/ /	
2754	FURAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	EPTC
2755	ROTIC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	SIMAZINA PROMETRINA
2756	DITRIN 5 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CARBARIL
2757	FRUMENTIR	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2760	RAZON	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORIDAZON
2764	NOGOS COMBI	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	FENITROTION DICLORVOS
2765	PARATHION 20	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION
2767	KITION E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2782	DIGITEX AGRUMI	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	PROPANIL
2787	CIPROP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPAFLOR
2789	FOLPETAN F	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/05/1987	FOLPET
2791	LINTOX CEREALI	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2792	DISINFESTANTE GAMMEXANE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2793	SPRAY OL S	SIVAM	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2796	ACTAN SEED DRESSING	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO PIRIMIFOS METILE
2797	AZETIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	AZINFOS ETILE
2800	DIFOMED	ISAGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
2802	ATRED 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ATRAZINA
2809	SEVTOX	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	DINOTERB
2812	NEXION GRANULARE	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
2816	AGROMIL	AGRONOVA S.P.A.	27/11/1982	BENOMIL
2819	CEREGAMMA P	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2822	RUMITION 5 G	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	AZINFOS METILE
2829	FOSTION	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS PARATION METILE
2833	SOLFURO DI CARBONIO STI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	27/03/1989	SOLFURO DI CARBONIO
2837	NEXION POLVERE SECCA	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
2839	AMIBEN GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	CLORAMBEN
2840	WEEDAZIN FRUTTETO	ISAGRO S.P.A.	02/02/1989	DALAPON IOXINIL SIMAZINA
2842	DISVAL	ISAGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON SIMAZINA
2848	ERFEL 50 L	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	ATRAZINA
2849	MICRORAME	CHEMIA S.P.A.	30/12/1992	RAME OSSICLORURO
2851	ENDILFOS PB	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ENDOSULFAN AZINFOS METILE
2858	ORTOFEN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
2860	BIFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/07/1995	MONOCROTOFOS
2861	AMIBEN LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	CLORAMBEN
2862	NICOTOX SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	NICOTINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2864	CLORESENE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/1993	LINDANO
2868	FITOGRANO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	LINDANO
2873	LINDASOL P3 TERRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PARATION METILE
2875	TOXATION ETIL	PAC S.R.L.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2879	TARTON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NAA
2882	GRANELLA VERDE	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ENDOSULFAN
2888	DIQUAZIN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT SIMAZINA
2897	DITHIOMAL EC	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
2898	DMT 50	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
2899	DTM 57	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
2901	ENDOSELE PB	VALSELE S.P.A.	04/05/1991	ENDOSULFAN
2902	BANG 7,5 GRANULARE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORTIAMID
2903	LIVRION	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	TIRAM ZIRAM
2904	ENODRINA 20 EC	ENOTRIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2905	VISBAR	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	BARIO POLISOLFURO
2917	SOLTHION D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS METILE
2918	KELARAN 30 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PROPARGITE
2919	ASTRIFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN PARATION METILE
2924	ZEALIN	SCAM S.R.L.	26/02/1992	ATRAZINA
2935	SEPRAZINA	SEPRAN S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA
2941	DTM 60	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
2951	DIQUARON	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT DIURON
2954	DUTEN 35 WP	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ENDOSULFAN
2955	DUTEN 3 PS	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ENDOSULFAN
2962	MITEX E 50	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	31/01/1985	FENSON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2963	ACTOSIN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	WARFARIN
2964	ESARGOT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METIOCARB
2974	KELTHANE W	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	DICOFOL
2989	ATRIZAN L	SEPRAN S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
2993	MILGO E	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ETIRIMOL
2999	DICARBAM 50	BASF ITALIA S.P.A.	23/02/1990	CARBARIL
3006	POLISOLFURO DI BARIO	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	07/08/1993	BARIO POLISOLFURO
3007	POLISOLFURO DI BARIO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	BARIO POLISOLFURO
3011	FENITROTHION 50 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FENITROTION
3018	OVOKIL WP	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLORFENSON
3019	ESSEVI POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CARBARIL
3023	NITRILON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FENITROTION
3025	TRAPEX TL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	METIL ISOTIOCIANATO
3032	FACAR E 20	CHEMIA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
3045	SELINON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DNOC
3046	POLISOLFURO DI CALCIO AMONN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CALCIO POLISOLFURO
3047	LONDREL 50 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	DITALIMFOS
3048	KELCID	FORMENTI S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3049	GALEN 50 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1996	DITALIMFOS
3050	DITRIN 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CARBARIL
3051	FITOBAR 45-47	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BARIO POLISOLFURO
3052	FITOBAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BARIO POLISOLFURO
3056	PLONDREL 50 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1996	DITALIMFOS
3061	CEPAN	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	CIANATO DI POTASSIO
3063	EUPAREN RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3066	OVOKIL 50	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLORFENSON
3077	DREPAMON 7,5 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	TIOCARBAZIL
3078	BARIZOL 45-47	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BARIO POLISOLFURO
3081	ERYSIT	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORFENSON
3083	ANTHIO	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	FORMOTION
3084	ARVIN 85	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	07/04/1990	CARBARIL
3086	EUPAREN POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE
3087	BULPUR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIANATO DI POTASSIO
3089	DITRIN 7,5 P.S.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CARBARIL
3091	GARIAL FIORI	SHELL ITALIA S.P.A.	25/01/1986	AMITRAZ
3092	LIVIN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLOPIRALID MECOPROP
3094	LONTREL DP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CLOPIRALID DICLORPROP
3095	LONTREL C	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CLOPIRALID MECOPROP
3098	LONTREL S	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOPIRALID MECOPROP
3104	ARACIDE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	CLORBENSIDE
3105	DAZO FUM	SIVAM	25/07/1991	DAZOMET
3112	AVERMIL 50	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	16/03/1994	CARBARIL
3115	NEBUTRIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON TERBUTRINA
3127	TERPEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIQUAT
3128	AZOSAN 35 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ENDOSULFAN
3130	ENDOSIVAM P 6	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	ENDOSULFAN
3134	MILMAN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ETIRIMOL MANEB
3135	SIMPAR	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	26/11/1987	PARAQUAT SIMAZINA
3137	POLISOLFURO DI CALCIO	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	CALCIO POLISOLFURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3138	AGROZOLFO	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	ZOLFO
3143	EUPAREN COMBI POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE PROPOXUR
3144	FUNGILON B	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENOMIL DODINA
3146	MINER	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	DICLORVOS
3147	FITIOS B/77 E 40	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
3148	DATHIOS PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	ENDOSULFAN
3150	ESSITOX MAIS	TECNITERRA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
3153	EUPAREN BM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENOMIL DICLOFLUANIDE
3154	PI 63	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME OSSICLORURO ZINEB
3156	FENTISAN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
3162	AGER MOL GRANULARE	AGER CHEMICAL S.R.L.	15/02/1985	MOLINATE
3168	SEVILAN 5 G	SCAM S.R.L.	04/05/1991	CARBARIL
3171	CROTAN	CIBA GEIGY S.P.A.	07/06/1988	DNOC OLIO MINERALE
3172	AZOSAN PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ENDOSULFAN
3174	LANACOL RAMATO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3175	SIAPRIT	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
3180	FP 40	SCAM S.R.L.	25/10/1991	PROPARGITE PROTOATO
3184	PIRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NICOTINA
3186	MITOSAN	SIVAM	25/05/1988	BINAPACRIL
3189	PEIDOL 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION
3192	BENTAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BENTAZONE
3203	SILMAIS L	SILIA S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
3205	BLEDOR	SIAPA S.P.A.	18/10/1989	ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3207	TIPOLAN AS	BAYER S.P.A.	25/07/1991	GLICERINA
3210	NALCO-TROL A	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	GLICOL PROPILENICO SALE SODICO
3211	NESPOR AS	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	MANEB
3217	ADRIV RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	IDROSSIETILCELLULOSA ALCOOL LAURILICO ETOSSILATO
3222	AVIOSIVAM	SIVAM	25/07/1991	"
3223	ENO K	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	"
3226	ANTIDERIVA BASF	BASF ITALIA S.P.A.	21/09/1989	"
3228	DERAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	"
3231	TIPOLAN	BAYER S.P.A.	25/07/1991	"
3238	ANTIDERIVA B.P.D.	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	31/01/1985	"
3239	FLURAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BENFLURALIN
3240	ENDOFENE PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	ENDOSULFAN
3242	KINOL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	18/10/1989	OSSICHINOLEATO DI RAME
3245	KELTHANE POLVERE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	07/08/1992	DICOFOL
3247	CUPROCARBINA	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	16/03/1994	RAME OSSICLORURO ZINEB
3248	KELTHANE W 35	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	07/08/1992	DICOFOL
3250	ATRAZINA LIQUIDA HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA
3252	PI 61	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME METALLO ZINEB
3255	KUPFER CURIT	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3256	ABOL 80	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ZINEB
3261	PI 66	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	RAME OSSICLORURO ZINEB
3262	CURITZOL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3265	CURIT K SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3275	CAPCIDE 50	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	09/07/1988	CAPTANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3286	SILSEB	SILIA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
3295	EFISAN	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	FOLPET MANEB RAME OSSICLORURO RAME SOLFATO
3298	CAPTAN 75 SEED DRESSING	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
3307	DIAL 40	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	30/04/1994	DIMETOATO
3310	CERZALENE	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	27/10/1981	NEBURON NITROFEN
3312	BELGRANO HBC	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
3324	M 65 MICRONIZZATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ZINEB
3335	BRUTIATRIS BLU	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3336	BRUTIATRIS	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3337	SIVANZIN 82	SIVAM	25/07/1991	ZINEB
3339	ROVIS 40 EC	FIELD FARM S.R.L.	18/06/1993	DIMETOATO
3340	LONACOL MICRO BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3344	CUPRORGANICO MORMINO	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	07/01/1992	RAME OSSICLORURO ZINEB
3345	CUPRORGANICO MCU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	07/01/1992	RAME OSSICLORURO ZINEB
3350	MELPREX 2 POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DODINA
3354	R6 ERRESEI POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB
3355	AMITER	SCAM S.R.L.	04/05/1991	MONOCROTOFOS
3358	VERCRIT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MONOCROTOFOS
3367	THIOHEL 50	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DODINA ZOLFO
3369	GOLD CAPTAN SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CAPTANO ZINEB
3373	BIOTAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NORURON
3377	MELPREX 5 POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DODINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3379	CAPTAN 5/P	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CAPTANO
3384	FLOSOL	SOLPLANT S.P.A.	25/07/1991	MANCOZEB
3385	CAPTAN 50 SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CAPTANO
3389	MILTOX	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3390	TOLAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FENMEDIFAM
3405	RAVITAL G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
3408	MANCAP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CAPTANO MANCOZEB
3410	DIKAMON 65	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DINOCAP MANCOZEB
3413	ORTHOCLIDE 9-10	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
3418	CEREALZEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	BENOMIL
3422	ROGOR PB 20	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
3424	ROGOR PB 40	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
3425	SELKAR	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIURON
3426	MILTOX BLEU	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3427	ASPOR B	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
3430	ENDOSAN 50 PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3432	KELMOR S	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE DICOFOL FENSON
3439	CAPCIDIN	BAYER S.P.A.	07/06/1988	BENOMIL CAPTANO
3441	EMELZIR	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZIRAM
3442	ENDOSAN 40 EMULSIONABILE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3443	ENDOSAN 25 PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3448	CAPTANO HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CAPTANO
3449	MADIT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MANEB ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3450	MOLOSS M	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MANEB RAME SOLFATO
3457	ENDOFENTE E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	ENDOSULFAN
3462	ABOL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
3469	CUPROZIN	ALGHEMAR S.R.L.	16/03/1992	RAME OSSICLORURO ZINEB
3475	THIRAM HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	TIRAM
3478	EUFITANA ESTIVA	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE
3481	DANGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ENDOSULFAN
3483	EUFITANA	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE
3485	SIPARAM SL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
3487	OVOCOLOR PB	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3490	NEMINFEST A	ISAGRO S.P.A.	25/07/1991	LINURON TRIFLURALIN
3493	RAMETRIN 16 PB	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	RAME E CALCIO OSSICLORURO
3495	NITROMIN 75	SHELL ITALIA S.P.A.	22/09/1988	DNOC
3512	CURITAL BC	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	BENOMIL CAPTANO
3514	MALAPIR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
3517	NITRON		27/10/1981	NITROFEN
3526	MULTIVALL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIMETOATO
3548	PREXENE	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	DODINA
3552	MEDICAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB-2,4
3562	SIPAFOL COMBI BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
3564	SIPAFOL L	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
3567	VITOL 96	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE
3569	FUNGILON BM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENOMIL DODINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3572	NITOL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.P.L.	25/07/1991	CLOPIRALID DICLORPROP
3575	COPRAMAT	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	RAME METALLO ZIRAM
3580	MALAFID 57	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	MALATION
3587	AKANOR 50 PB	SIPCAM S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3588	VERINDAL FL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	03/06/1995	CIEXATIN
3592	SANFOL 75	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	FOLPET
3599	FERNOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4
3600	BROMOSIP	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
3601	SELKAR 8 GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DIURON
3605	GAMMASAN 5G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIAZINONE
3608	ORTHO PHALTAN 5 POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOLPET
3611	ORTHO PHALTAN 50	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOLPET
3618	ANTRACOL C	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO PROPINEB
3623	LITIM	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE DICOFOL OLIO MINERALE
3631	NOTAR 5 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLOROTALONIL
3632	PEIDOL 4	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION
3633	TOK E 25 RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/02/1986	NITROFEN
3634	MALASAN 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MALATION
3635	FRANGIPUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLOROXURON
3636	DITRIN 85	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CARBARIL
3637	PLANISAN 4	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION
3638	KATAN EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DINOCAP
3639	MICESOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DODINA ZOLFO
3641	TOTAL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NEBURON NITROFEN
3644	CAPTAN COL SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3645	ANTRACOL OX	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO PROPINEB
3646	FOLPET HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	FOLPET
3649	MILDIN 5 P	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	FOLPET
3650	SILOSAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO
3652	ULTRAMIT K CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE DICOFOL
3654	REDON	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3660	FOLPET BM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENOMIL FOLPET
3662	MALASAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MALATION
3664	EKRAN 10 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIAZINONE
3666	FERMATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	FERBAM
3673	SIPARAM CL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
3678	DELETAR	SARIAF S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
3680	FOLPETAN 5 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET
3683	COCCIMITTEL FL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	OLIO MINERALE
3696	FOLPET 50 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FOLPET
3697	ASPARGON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICAMBA SIMAZINA
3708	GAMMASAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIAZINONE
3713	TRINET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TRIFLURALIN
3714	MICETOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DODINA
3715	TRAZALEX		27/10/1981	NITROFEN
3716	BENDAZOL		29/11/1982	BENOMIL
3718	GRAL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	04/08/1990	TRIFLURALIN
3719	POLVERE RUMIANCA T 16	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME OSSICLORURO
3723	GRANOVIT 75	ISAGRO S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3725	GRANOVIT D E	ISAGRO S.P.A.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
3731	GLOON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MECOPROP DICAMBA
3732	PERTHANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	25/10/1991	PERTANE
3733	ROGOSOL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIMETOATO
3738	GLOON M.A.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MCPA DICAMBA
3741	TEDOV	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	TETRADIFON
3742	SARIAFUME	SARIAF S.P.A.	13/06/1985	DIBROMOETANO-1,2
3743	GRANOSAN B/5	SIAPA S.P.A.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2 TETRADIFON
3753	TRIFLURALIN 45 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.p.L.	04/08/1990	TRIFLURALIN
3756	SULFURAM 5%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME SOLFATO ZOLFO
3763	SULFURAM 7%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME SOLFATO ZOLFO
3770	CERELIN	CHIMIBERG S.R.L.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO
3775	CERENONE L	SIPCAM S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 SOLFURO DI CARBONIO TETRACLORURO DI CARBONIO
3777	TRILL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB-2,4
3778	TENKOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TETRADIFON
3781	DISERVAL	ITALCHIMICA	16/10/1995	DNOC
3787	OVACARSIVAM	SIVAM	25/07/1991	FENSON
3790	TEDAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TEPP TETRADIFON
3791	TERSANIL POLVERE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHLINOLINA SOLFATO-8
3792	SOLFOSAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZOLFO
3795	SOLFAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZOLFO
3796	BETON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	SIMAZINA
3797	QUINTAMON S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHLINOLINA SOLFATO-8 DICLORAN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3801	DALPIR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO
3802	TIDUE'	GANDINI	13/06/1985	SOLFURO DI CARBONIO
3806	ENOCAPTAN 50	ENOTRIA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
3808	NOBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METAM SODIUM
3814	ZINEB SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3815	ACATOX KT	SANDOZ AGRO S.P.A.	03/03/1993	DICOFOL TETRADIFON
3816	CHINOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
3818	Z 72	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3824	REDON L	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3827	PARAFOS 20	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PARATION
3835	BREXON 50 EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	NALED
3836	DOWFUME EB 5	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
3837	BOSCAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PICLORAM
3838	PREVENOL 56	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORPROFAM
3840	DM 34	ISAGRO S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
3842	ORTHOCIDE 83	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO
3846	FITIOS B/77 PB 25	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
3851	KELTHANE W	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	07/08/1992	DICOFOL
3857	FITOLIN	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	07/01/1992	LINURON
3866	DM 34 F	ISAGRO S.P.A.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
3870	MORESTAN POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO
3875	MONOFOS	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	MONOCROTOFOS
3877	BLUCYAN 10 P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	ZINEB
3882	FER DITHEX	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	FERBAM
3883	DITIAMINA P 25	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	ZINEB
3886	SANSPOR RAMATO	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3888	CARBINA BLEU	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	16/03/1994	ZINEB
3890	DRUPINA 90	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	30/03/1994	ZIRAM
3891	CARBINA 80	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	16/03/1994	ZINEB
3892	LONACOL MICRO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3894	TULISAN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	TIRAM
3896	ACUPREX P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZINEB
3902	DITIOZOL	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	ZINEB ZOLFO
3906	CLORDYN		08/04/1986	TETRADIFON
3909	MALAFOS	SARIAF S.P.A.	08/04/1986	MALATION
3910	GRANOSAN	SIAPA S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO
3915	ELIRAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	OLIO MINERALE RAME OSSICLORURO
3917	ABOL-DUST	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
3919	DERROSAN	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
3920	BLUCYAN 20 P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	ZINEB
3926	TRINET COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON TRIFLURALIN
3928	GRANOVIT TS	ISAGRO S.P.A.	13/06/1985	SOLFURO DI CARBONIO TETRACLORURO DI CARBONIO
3930	SPERSUL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZOLFO
3934	ACUPREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZINEB
3935	AKUPREX 65	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZINEB
3937	AGER ATRA L	I.P.I.CI S.P.A.	26/02/1992	ATRAZINA
3940	MALERTOX ALGA RISO	SIVAM	25/07/1991	NABAM
3947	NIXITOK	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NEBURON NITROFEN
3948	DARD X	ISAGRO S.P.A.	08/04/1986	BROMACILE
3961	EFFICAN TRIS	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO
3962	ZIMAR	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3963	BROMIVAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	08/04/1986	BROMACILE
3972	ORTHOCLIDE 50	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO
3974	CROP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROTOATO TETRADIFON
3975	FOLPET Z POLVERE SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.U.P.L.	07/06/1988	FOLPET ZOLFO
3976	PRODACAP 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CAPTANO
3977	TRICLORFON 5 G	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	TRICLORFON
3979	THIODAN OLIO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	14/02/1994	ENDOSULFAN OLIO MINERALE
3980	FITIOS B/77 P	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
3984	MITEX 50	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	FENSON BOPARDOIL
3985	SULFOSOL 60	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ZOLFO
3989	CARBINA TZ	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	21/12/1988	TIRAM ZINEB
3990	ZES DOPPIO BLU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
3995	CURIT ZIN 44	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.U.P.L.	25/07/1991	CIMOXANIL ZINEB
4000	BUMUCLAN	SCAM S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4001	COLLOISOL L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZOLFO
4007	BARIN	BASLINI S.P.A.	04/09/1985	ATRAZINA
4010	DIKOFAG COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	D-2,4 MCPA
4014	ZOLFO WP	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZOLFO
4015	SULFINETTE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CALCIO POLISOLFURO
4020	FERNOXONE 50	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4
4021	FOLTAPET RAMATO	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4022	GEOSIN 2,25 G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4023	GEOSIN 4,5 P	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4025	CAPTACOR	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	ANTRACHINONE CAPTANO
4040	ANTENE	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZIRAM
4041	FERNASAN (TIPO 30)	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	TIRAM
4044	ADAM 18 P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZIRAM
4066	FOLPET RM BLU BAYER	BAYER S.P.A.	07/06/1988	FOLPET RAME IDROSSIDO
4067	MANATANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANCOZEB
4069	SUTAR 85 E	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	BUTILATE
4073	BI-ZETA 40	AGRICA S.A.S.	26/02/1992	ZINEB ZIRAM
4074	CUPROSAN 20M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	RAME OSSICLORURO ZINEB
4084	MICROSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZIRAM ZOLFO
4091	TETRAFLOR	CHIMIBERG S.R.L.	25/10/1991	TIRAM
4097	SILGAMMA	SILIA S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
4103	GEOSIN 4,5 G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4104	PAREDAN	SCAM S.R.L.	04/05/1991	ENDOSULFAN PARATION
4105	GEOSIN 9 G	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DIAZINONE
4114	CARBAMON 65	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
4115	MANEB P 8	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANEB
4119	FUNGIZIR 80	SIVAM	25/07/1991	ZIRAM
4120	OFTANOL M P.B.	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO ISOFEFOS
4128	ZINCOSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ZINEB ZOLFO
4136	DITHEX POLVERE P 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ZINEB
4137	DELFITHEX RAMATO	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ZINEB RAME CARBONATO BASICO
4138	DELFITHEX	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ZINEB
4139	VINYPHOS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4140	ANTRACOL + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB TRIADIMEFON
4141	ANTRACOL BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB TRIADIMEFON
4142	ANTRACOL RAMATO IR + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO TRIADIMEFON
4143	ANTRACOL RAMATO + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME OSSICLORURO TRIADIMEFON
4144	ANTRACOL RAMATO IR BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO TRIADIMEFON
4145	ANTRACOL RAMATO BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME OSSICLORURO TRIADIMEFON
4146	CUVROL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE RAME METALLO
4147	APITIUM	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO ETRIDI AZOLO
4151	TERSANIL COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
4153	TANAZONE	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ZINEB ZIRAM
4155	ZINEBLU	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
4156	DIASOL G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/07/1995	MONOCROFOS
4159	CURIT S	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ZINEB
4165	DITHIOVIT	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	MANCOZEB ZOLFO
4166	CURIT AZZURRO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ZINEB
4172	CURIT S AZZURRO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ZINEB
4180	TETRAM OM CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/03/1987	DICOFOL
4191	LIQUINUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4194	DEFENSE	SCAM S.R.L.	04/05/1991	CLORFENSON
4196	TIEZENE P 20	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	ZINEB
4202	MONOCIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORBENSIDE
4206	ETIL-MANGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANEB
4208	RAME OSSICLORURO 50% CU MICRONIZZATO	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	07/01/1992	RAME OSSICLORURO
4220	BROMO SAR	SARIAF S.P.A.	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4226	SELEVIT C	GUABER S.R.L.	07/01/1992	ZINEB ZOLFO
4232	GEOSIN 25 WP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DIAZINONE
4237	GEOSIN 25 EC	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4238	BADIN 20	BASLINI S.P.A.	12/01/1984	DIMETOATO
4239	ESSITOX AS	TECNITERRA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
4240	MALERTOX MAIS A FLUID	SIVAM	26/02/1992	ATRAZINA
4242	MANGAN CURIT 80	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	MANEB
4245	PASTA RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	RAME OSSICLORURO
4246	DITHANE Z-78	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	05/06/1989	ZINEB
4247	FRUISAN	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	RAME OSSICLORURO
4252	ROVEG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	23/07/1981	LINURON NITROFEN
4260	TIEZENE H	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	MANEB
4263	MERPELAN IS	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOCARBAMIDE
4268	CRITTOFER	SIAPA S.P.A.	09/08/1995	FERBAM
4274	ETIL-MANGAN 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	MANEB
4281	LORZENE FLOW	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	24/07/1989	CIEXATIN
4284	ENOCOMPLEX	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	RAME E CALCIO OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4290	DIFORAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4295	EFISAN FP	SANDOZ AGRO S.P.A.	22/06/1992	FOLPET RAME CARBONATO BASICO RAME OSSICLORURO RAME SOLFATO
4296	CEREALDOR	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL ETIRIMOL
4299	ZINEBIANCO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
4300	ROGOR 50	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
4305	FUNGON CR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO RAME OSSICLORURO
4307	CAPTAN 50 W	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CAPTANO
4308	HORTOSAN E 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NITROFEN
4314	ZEACHLOR	ISAGRO S.P.A.	16/03/1992	ALACLOR
4315	ENOTOX 50 EC	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	DICLORVOS
4319	GRIFFEX 4 L	KOCIDE CHEMICAL CORPORATION	07/01/1992	ATRAZINA
4320	DISER SIM 50 PB	ALGHEMAR S.R.L.	14/12/1988	SIMAZINA
4321	DISER ATRA PB	ALGHEMAR S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA
4322	ATRASAN	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ATRAZINA
4323	ROGOR L 30	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
4325	PIROSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
4327	CERCOFEN 30	SIVAM	25/07/1991	FENTIN ACETATO
4333	KARATHANE WD	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DINOCAP
4341	MYCOSAN P 13	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4343	MYCOSAN PB BLEU	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4346	FUCLASIN C.F.	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	DODINA ZIRAM
4357	DRAWIN 25	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4358	BUTAFID 50	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4359	MYCOSAN PB	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4360	MITOSAN T	SIVAM	26/05/1988	BINAPACRIL TETRADIFON
4362	CERESIVAM	SIVAM	25/07/1991	MANEB ZOLFO
4364	SIVAMDOD P5	SIVAM	25/07/1991	DODINA
4368	ZIRAMINE 90	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZIRAM
4371	FOLPET, Z SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FOLPET ZINEB
4373	AFILENE 50	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4379	ACONID	SO.CHI.MED	23/12/1994	ZINEB
4382	MILSTEM	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ETIRIMOL
4383	TOTERB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	SIMAZINA ATRAZINA DALAPON
4384	FRUTTOSAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZIRAM
4385	NORAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4397	ALBISAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
4402	ANTEGRAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/07/1985	TERBUTRINA
4404	CERECONS 0,5 P	SIVAM	25/10/1991	LINDANO
4406	INDAR 70 LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	24/01/1996	TRIAZBUTIL
4407	SILTER	SILIA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO ETRIDIAZOLO
4413	VIDDEN D	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
4421	TRALIN	EMME ITALIA S.R.L.	16/10/1995	LINURON TRIFLURALIN
4423	RIVON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB SALE-2,4
4424	TOTACID	ISAGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA
4430	MOLINATE HI GRANULARE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
4431	PROCIDOLIO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	OLIO MINERALE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4432	POSIDOR FIORI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	14/02/1994	DIMETOATO ENDOSULFAN
4433	PLANTINOCAP 48 L	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DINOCAP
4435	CAPTAN 80 W	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/04/1990	CAPTANO
4438	DICARFOL		26/05/1987	FOLPET
4442	FRUGOLD	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	MANCOZEB ZOLFO
4446	DACORAM	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
4450	POLIBARIO STI 42	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	BARIO POLISOLFURO
4451	POLIBARIO STI 42-44	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	BARIO POLISOLFURO
4457	STIZENE BIANCO	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB
4464	ANTENE FLUIDO 60	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ZIRAM
4465	FTALINOL 80	ISAGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
4469	ESSEVI 85	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CARBARIL
4474	AGROFAC	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	PROTOATO TETRADIFON
4481	FUNGIFOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
4483	THIOZIN STI 80	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
4488	AFIDEX	TECNITERRA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
4492	FALTOCUR 80	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	26/05/1986	CAPTAFOL
4495	KREPAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DALAPON ATRAZINA MCPA
4497	AGROGAS	AGRONOVA S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
4498	AFORT	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4501	SERBROM PLENTIFUL	SERBROM DI MICHELE MANENTI	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4502	ALDICARB SCHERING TEMIK 5 G	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ALDICARB
4503	CAPTAN Z SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CAPTANO ZIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4510	PLANTVAX C	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
4511	ENDOFIR EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ENDOSULFAN PARATION METILE
4514	DIPRAIS E.M.	ISAGRO S.P.A.	14/02/1994	DICLORPROP
4515	ERBACID TOTAL	ISAGRO S.P.A.	02/02/1989	DALAPON MCPA SIMAZINA
4516	KOLL ZIN PB	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
4518	CUPRAZIN 20-30	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
4540	LONACOL BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMEFON ZINEB
4542	SIPARAM C BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
4545	DIMETROL EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	DIMETOATO PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
4548	BETAMIN	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CLORIDAZON
4549	PIRETROZONE EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PIRETRINE
4553	AGER GRAN 50	AGER CHEMICAL S.R.L.	11/07/1985	TERBUTRINA
4558	SIPAFOL COMBI BLU L	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4561	FRUTTAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZIRAM
4563	VERZIMAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4567	CERATHION 50 PH	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MALATION
4569	TIOFOLTIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/05/1988	FOLPET TIOFANATO METILE
4570	ESKO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENITROTION
4574	FOSMURIN 5G	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINCO FOSFURO
4576	ASTRICOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	POLIMERI BUTILENICI
4577	MANERAM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4586	BROMOTOX	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	NALED
4587	MSD SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
4590	BRUTION WP 20	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METIDATION
4591	METILTOX	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4597	USTINEX D	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DALAPON DIURON
4605	DICLORAN 50 PB	FBC S.R.L.	23/12/1994	DICLORAN
4606	DICLORAN 3,6 P	FBC S.R.L.	23/12/1994	DICLORAN
4607	ORTHODIBROM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NALED
4611	FOLPET 50 W	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	FOLPET
4612	AGERCARB 50	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	CARBARIL
4614	MANEB HI 80	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MANEB
4619	SIPARAM CL BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOFOL RAME OSSICLORURO
4621	NEMISPOR R C	ISAGRO S.P.A.	16/06/1993	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4622	DANGAN PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN
4624	ORTHODIBROMO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	NALED
4626	RAMEZIN KT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	RAME E CALCIO OSSICLORURO TIRAM
4634	AVENTOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	BENZOILPROP ETILE
4635	BENOX 50	ENOTRIA S.P.A.	27/03/1984	BENOMIL
4636	ACAR DT 24	ZAPI S.R.L.	09/11/1992	DICOFOL TETRADIFON
4640	ORTHODIBROMO 50	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	NALED
4642	SIPARAM C	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOFOL RAME OSSICLORURO
4644	FOSMURIN	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ZINCO FOSFURO
4645	ONLY PB 12	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/12/1982	CIEXATIN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4646	FUNGIDAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL TIOFANATO METILE
4647	SIPARAM S BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4648	SIPARAM RL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4649	SIPARAM R BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4655	SIPAFOL COMBI	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4656	SIPARAM SL BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4657	TIOMANIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB TIOFANATO METILE
4658	SIPAFOL COMBI R	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4659	PIRIMISOL	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	AZINFOS METILE PIRIMICARB
4661	VERZIMAN MR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4665	TOP SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ZOLFO
4666	CARBISAN 3	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CARBARIL DIAZINONE
4671	THIO-ZIN PB	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
4672	BRUTIARAM OSS	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	OLIO MINERALE RAME OSSICLORURO
4678	RUBIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORIDAZON
4683	BAYLETON TRE	BAYER S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CARBENDAZIM TRIADIMEFON
4685	NESPOR PB	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	MANEB
4688	PLANTINOCAP	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DINOCAP

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4691	SIPAFOL COMBI L	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4692	SIPAFOL COMBI M	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET MANCOZEB
4694	MAIZINA S	SIPCAM S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
4695	ENDOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIMETOATO ENDOSULFAN
4696	ULMITOX L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CIEXATIN TETRADIFON
4697	PIRINOLONG	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PERTANE PIRIMICARB
4699	OFTANOL PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOFENFOS
4704	COPERAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/11/1990	CIMOXANIL MANCOZEB
4712	ERBISEC	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA PARAQUAT
4713	DACOZOL	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	CLOROTALONIL ZOLFO
4715	VOLATHION CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOXIM
4716	SELECRON EC 14	ITALCHIMICA	10/07/1995	MONOCROTOFOS
4717	FRONDAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	30/12/1992	DNOC
4721	PEROPAL OM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZOCICLOTIN PROPARGITE
4722	NEMAFUM	FIELD FARM S.R.L.	18/06/1993	DICLOROPROPENE-1,3
4728	PARATER	TERRANALISI S.R.L.	13/12/1985	PARAQUAT
4732	PROCIQUAT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	22/09/1988	PARAQUAT
4733	MICROZOLFO BAGNABILE 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZOLFO
4736	ZEBRAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4737	PARAQUAT HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/02/1985	PARAQUAT
4739	PROSEVOR	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4741	MILDIRAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	FOLPET RAME OSSICLORURO
4743	ZOLTANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	FOSALONE METOMIL
4744	ARGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BUTILATE
4748	MESUROL POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METIOCARB
4750	EUPAREN F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE FOLPET
4752	GRALAT	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	26/11/1987	PARAQUAT
4757	EMELDAC 40	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DIMETOATO
4759	BLADEX A	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1996	ATRAZINA CIANAZINA
4761	ACARFON	AGRIFARMAX	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
4769	CORVIT COMBI	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	RAME OSSICLORURO ZINEB
4771	POMARSOL Z + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMEFON ZIRAM
4783	CUPRAVIT SR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZOLFO
4784	PROFIT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO DINOCAP
4786	TOTA COL	SOLPLANT S.P.A.	11/04/1983	PARAQUAT DIURON
4789	DIFOLTOX 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
4790	ATREZ STI PB	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	06/05/1985	ATRAZINA
4795	BENOCAR		27/03/1984	BENOMIL MANCOZEB
4796	ANDA PB	FIELD FARM S.R.L.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
4797	CODICAP	SANDOZ AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CAPTANO FOLPET
4802	DACOFEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLOROTALONIL FENTIN ACETATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4805	FANATE M	FITOCIMICA GIULIANA	04/09/1985	TIOFANATO METILE
4811	VONDOCARB	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	08/04/1986	CARBENDAZIM MANCOZEB
4813	NICOCARB	ITALCHIMICA	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
4815	ATREZ-SIT L	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	06/08/1985	ATRAZINA
4816	MEVINSIVAM	SIVAM	02/08/1983	MEVINFOS
4818	CALIXIN M	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	MANEB TRIDEMORF
4819	GLIFOBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	IPRODIONE BENOMIL
4825	ZEAZIN 86	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ATRAZINA
4828	FLORDIM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DIMETOATO
4835	SUMISCLEX 5 POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	07/08/1993	PROCIMIDONE
4853	AFILENE 25	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4854	BIOCIDE PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN CLORMEFOS
4855	GIAV EC	CHEMIA S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
4861	ARGAN F	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BUTILATE
4862	VERZIMAN P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME METALLO
4863	BAYLETON TOTAL S	BAYER S.P.A.	22/09/1988	FOLPET METALAXIL TRIADIMEFON
4864	BAYLETON TOTAL S BLU	BAYER S.P.A.	22/09/1988	FOLPET METALAXIL TRIADIMEFON
4871	3 EFFE S	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
4872	SIAPRIT PS	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM
4881	TERRAZOLE CAP	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO ETRIDIAZOLO
4882	KOLFLOR DISERBANTE	KOLLANT S.P.A.	15/01/1985	AMETRINA ATRAZINA SIMAZINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4883	POLTIMAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB RAME SOLFATO
4884	MIRAGE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	METOXURON
4891	ATRALIN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.U.P.L.	25/07/1991	ATRAZINA LINURON
4892	ELMASIL DB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BROMACILE DIURON
4900	PLANTIFOL 40 L	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DICOFOL
4911	DIBENIL G	CHEMIA S.P.A.	12/09/1985	DICLOBENIL
4912	TIOROG PB	CHEMIA S.P.A.	26/02/1992	DIMETOATO
4918	AMBUSH FIORI 26	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PERMETRINA
4919	AMBUSH FIORI 11	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PERMETRINA
4920	BAYLETON CA	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO TRIADIMEFON
4923	ZYMPHYLAN	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	AZINFOS METILE
4929	VERZIMAN M-8	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	29/11/1990	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4930	AFIDOL 25	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PIRIMICARB
4931	CARBOFURAN VERCHIM ASTERIAS SORCUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CARBOFURAN
4933	DILVER G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENDIOCARB MOLINATE
4939	FUNGITAN 80	SIVAM	25/07/1991	CAPTANO
4940	FUNGIFOL 80 BLEU	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL
4944	M-B-R 98 METILBROMURO	CHEMIL S.R.L.	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4947	DIZAC GRANULARE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	16/11/1994	DIAZINONE
4950	ERADANE 83 E	SOLPLANT S.P.A.	14/12/1994	EPTC
4951	DICANAL	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	D-2,4
4953	PIRIMOR 5	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PIRIMICARB
4956	USTINEX DB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BROMACILE DIURON
4958	SIVAMDOD 5 GRANUALRE	SIVAM	25/07/1991	DODINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4960	BAYLETON 5 F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMEFON
4962	TRIBUNIL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METABENZTIAZURON
4981	DISERBANTE TOTALE CIFO	CIFO S.P.A.	02/02/1989	D 2,4 DALAPON SIMAZINA
4985	FRUMIDOR D	SIPCAM S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL MANCOZEB ZOLFO
4994	STIQUAT	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	08/04/1986	PARAQUAT
4995	ORTHENE DIBROM F	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE NALED
4998	KOLFLOR	KOLLANT S.P.A.	30/04/1994	DIAZINONE
4999	ALGACID	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	NABAM
5000	ZEACLON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	07/01/1992	ISOPROTURON LINURON
5004	MYCODIFOL LIQUIDO	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5006	CARPICID	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	FOSALONE PIRIMICARB
5007	SIPARAM RL BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
5008	REDREX SN/L	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	18/10/1989	CIEXATIN
5009	DOWFUME MC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	21/11/1985	BROMURO DI METILE
5010	TIOCAPTIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/05/1988	CAPTANO TIOFANATO METILE
5014	MITAZAR		19/06/1986	AMITRAZ
5017	CUPRODAC 15/30		07/04/1990	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
5034	MOLINATE AGRICO	AGRICO ITALIA S.R.L.	15/01/1985	MOLINATE
5035	TRIDINFOS	SCAM S.R.L.	02/08/1983	MEVINFOS
5037	BAYLETON FO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOLPET TRIADIMEFON
5039	SATIRAM M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENDIOCARB MOLINATE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5040	MANERAM P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB RAME E CALCIO OSSICLORURO
5041	TERPEN 10	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIQUAT
5044	ZETAERRE S BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
5045	MECO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MECOPROP DICAMBA
5046	ONLY 50 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN
5047	ASTIREN 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/01/1992	LINURON
5049	ORTHENE FL	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE
5066	PYRON	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CICLOATO CLORIDAZON
5070	FUNGIMIX S 65	SIVAM	25/07/1991	CAPTANO ZINEB
5077	OXIFOL	BIOLCHIM S.R.L.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
5078	VASTOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/08/1983	PARATION METILE
5090	ENDOVAL RG 14	VALSELE S.P.A.	29/11/1983	DIMETOATO ENDOSULFAN
5103	GIAV	CHEMIA S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
5106	SANTAR SM	SANDOZ AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5107	TRICLORT	SOLPLANT S.P.A.	08/04/1992	CLOROTALONIL FENTIN ACETATO
5108	ALDICARB CHIMIREN	FIELD FARM S.R.L.	18/06/1993	ALDICARB
5111	ILDENAL S	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METAMIDOFOS DICLORVOS
5123	GIAVANIL LE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TIOCARBAZIL
5125	BENTAZIN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BENZOSSIMATO CIEXATIN
5135	CALIBOR WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORTOLURON
5138	STIZINFOS 25	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	AZINFOS METILE
5139	CUPROFAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET RAME SOLFATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5141	KINSTON PB	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	27/03/1984	BENOMIL MANCOZEB
5144	TERNET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPIZAMIDE SIMAZINA
5145	DINAMIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPIZAMIDE DIURON
5148	BIOXAN	ENOTRIA S.P.A.	27/03/1984	BENOMIL MANCOZEB
5158	DD FUM	SIVAM	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2
5159	POLVOSOL MZ	SIVAM	25/07/1991	MANCOZEB ZOLFO
5162	FOGLIASAN	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	CARBARIL
5165	CUPRIFER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	FERBAM RAME E CALCIO OSSICLORURO
5168	STINATE L	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	31/01/1985	MOLINATE
5169	POLTIZEB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME SOLFATO
5170	SELF	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	D-2,4 MCPA
5171	FOLPERAM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET RAME OSSICLORURO
5173	DIARAM		11/04/1990	CLOROTALONIL RAME SOLFATO
5174	CUPRODAC	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
5177	SIPAFOL COMBI MR	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET MANCOZEB
5179	BENODEX		27/03/1984	BENOMIL DODINA
5180	DAZOL PB	SOLPLANT S.P.A.	08/04/1992	CLOROTALONIL ZOLFO
5183	AGER DISER S	AGER CHEMICAL S.R.L.	22/09/1988	ATRAZINA SIMAZINA
5184	ERBIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METABENZTIAZURON
5187	THIRAL PB	SIVAM	25/07/1991	DICLORAN TIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5195	LORAN 50 PB	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	DICLORAN
5198	FOLTAPET L 27-7	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5199	ALASIP	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR
5202	VERNEB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PROPINEB
5203	CIPEREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MCPA
5204	SILCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
5206	BENZ	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENZOSSIMATO
5207	CIPOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L.	/ /	CREOSOLO-META PARA
5213	VALEX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON PENDIMETALIN
5217	MALERTOX DIPIRIL P	SIVAM	13/12/1985	PARAQUAT
5218	RIGRON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BENTAZONE
5221	DIGALON	SHELL ITALIA S.P.A.	08/04/1986	DIURON BROMACILE
5222	FITOSOL	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRICLORONATO
5223	DISERBOL COMBI	MARGESIN S.P.A.	06/05/1985	SIMAZINA PARAQUAT
5226	GRAL COMBI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	04/08/1990	LINURON TRIFLURALIN
5227	ZINEKOL	KOLLANT S.P.A.	07/01/1992	ZINEB
5238	FOLTA-FOL BLU	ITALCHIMICA	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5241	SIPAFOL L BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5242	LABIOSEED	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
5244	TRIVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET MANEB
5249	ENDOSAN DS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5251	DIEFITAL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	09/07/1988	IDROSSICHLINOLINA SOLFATO-8 CAPTANO CARBOSSINA
5252	SIMAZIN	ITALCHIMICA	02/02/1989	SIMAZINA
5261	TIKAPPADI S3	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON DIURON
5264	FOLTA-FOL	AGRICA S.A.S.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5267	NEXAGAN EC	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS ETILE
5270	DIZAL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORPROFAM DIURON
5272	BREK	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	CLORIDAZON
5275	PRODATHION 5 GF	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION
5277	SILDRIY	SILIA S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
5279	SILMITRAZ	SILIA S.P.A.	19/06/1986	AMITRAZ
5280	NITROMIN 50	SHELL ITALIA S.P.A.	22/09/1988	DNOC
5286	VIDDEN D RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3
5296	QUINTAMON 4 PS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLORAN
5304	ERBIVAL	ITALCHIMICA	16/10/1995	LINURON
5305	MICOSPOR 80	ITALCHIMICA	09/07/1988	CAPTANO
5311	DICOPUR M	AGROCHIMICA S.R.L.	23/02/1990	MCPA
5312	TERBULIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	LINURON TERBUTRINA
5313	STINITROL	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
5315	FITOSOL 6	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRICLORONATO
5317	FLORTIS DISERBANTE TOTALE	ORVITAL	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA TCA
5319	ONLY 12 FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/12/1990	CIEXATIN
5321	DD 92 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	DICLOROPROPENE-1,3

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5322	CERATHION 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MALATION
5323	TAZALON S	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA SIMAZINA
5324	ANEMAPENE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
5329	TELONE II	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	18/10/1989	DICLOROPROPENE-1,3
5337	SILGRIN S	SILIA S.P.A.	21/12/1988	DICAMBA SIMAZINA
5338	TELONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3
5339	CLORMEFOS VERCHIM ASTERIAS CAMPOSAN 5 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORMEFOS
5341	CYXIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN CLORBENSIDE
5342	TIOFANIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	09/11/1983	TIOFANATO METILE
5345	MALATION 50 AZF	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	MALATION
5347	SIPAFOL COMBI R BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5351	STINATE GR	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
5359	ARGINET	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON SIMAZINA
5361	MICETOX L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DODINA
5364	GIBRICINA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ACIDO GIBBERELICO A3
5365	GIAVANIL G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TIOCARBAZIL
5366	SILCAP BIANCO	SILIA S.P.A.	25/10/1991	EDEM ZINEB ZOLFO
5370	SILCAP PS	SILIA S.P.A.	25/10/1991	EDEM ZINEB
5371	SILCAP	SILIA S.P.A.	25/10/1991	EDEM ZINEB ZOLFO
5384	RAMBO	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	13/07/1990	ALACLOR ATRAZINA
5392	RATTICIDA M.P. POLVERE	MEDISAN S.D.F.	07/08/1993	WARFARIN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5393	LAPTRAN 20 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/06/1989	DITALIMFOS
5394	ADESOL 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FENBUTATIN OSSIDO
5395	MINAFOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIFLUBENZURON
5396	MANCOSOL S	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB ZOLFO
5404	VERIPOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/08/1983	AZINFOS METILE MEVINFOS
5406	ERBAZIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	SIMAZINA
5407	VANDON DISULFOTON FARMOPLANT	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DISULFOTON
5408	GERMIDOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENZOILPROP ETILE
5413	OXIFOL PB	BIOLCHIM S.R.L.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
5417	MESTHAN 2	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	PARATION METILE
5422	TAMARON 25 PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METAMIDOFOS
5424	FUNGILON D + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DODINA TRIADIMEFON
5431	ORTHENE COMBI	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE PERMETRINA
5433	ETILPARENIL 20 E	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	PARATION
5437	NOTARET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOLPET
5446	MICAL PS	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
5447	SOFOL PS	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	FOLPET ZOLFO
5448	FONOFOS VERCHIM ASTERIAS TERFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FONOFOS PARATION
5459	COSMIC	BASF ITALIA S.P.A.	25/07/1991	CARBENDAZIM MANEB TRIDEMORF
5461	VITAVAX 38/38	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO CARBOSSINA
5465	SIMAQUAT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/02/1985	PARAQUAT SIMAZINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5468	SALVO	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	DAZOMET
5469	MOLINUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MOLINATE TIOBENCARB
5470	PARAQUAT	AGRICO S.R.L.	15/02/1985	PARAQUAT
5480	POLVOSOL CUPRO MZ	SIVAM	25/07/1991	MANCOZEB RAME OSSICLORURO ZOLFO
5483	RUMIDIN 6 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL
5486	ATRAFLO	DÙ PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
5489	CERESIVAM MZ	SIVAM	25/07/1991	MANCOZEB ZOLFO
5497	MELAN ENOTRIA EC	ENOTRIA S.P.A.	10/07/1995	MONOCROTOFOS
5498	BAYLETON TOTAL PR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METALAXIL PROPINEB TRIADIMEFON
5500	NIMROD WP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	BUPIRIMATE
5510	LORAN 4 P	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	DICLORAN
5514	SEPRAVAX COMBI 20/33 PB	SEPRAN S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
5517	ANTIFITO	GUABER S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA
5518	OVILAR	TECNITERRA S.P.A.	24/04/1986	TETRADIFON
5524	KUMULUS FL	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	ZOLFO
5526	KEDION STI	SIPSA S.R.L.	24/04/1986	DICOFOL TETRADIFON
5542	MANCOSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB ZOLFO
5544	AGER BEMIL	AGER CHEMICAL S.R.L.	12/09/1984	BENOMIL
5545	PERTIODIN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	31/01/1985	DODINA TIOFANATO METILE
5546	NECOBOL	SCAM S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
5553	ELMASIL PD	BAYER S.P.A.	23/02/1990	DALAPON DIURON MCPA
5554	ENOMETIL	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	PARATION METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5563	VITAL F	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	CIMOXANIL FOLPET
5565	CHIMIQUAT L	CHIMIBERG S.R.L.	14/12/1988	PARAQUAT
5569	MICROCAPFOL PB 80	SIPSA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
5578	BAYCOR TIRAM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO TIRAM
5582	ORTHENE L	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE
5589	BAYLETON TOTAL PR BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METALAXIL PROPINEB TRIADIMEFON
5595	BIOMITE	BIOLCHIM S.R.L.	07/01/1992	FENSON PROPARGITE
5596	AFISEK	SOLPLANT S.P.A.	03/03/1993	PIRIMICARB
5598	SEBIOL 5P	BIOLCHIM S.R.L.	09/11/1992	CARBARIL
5599	MICRODIFOLTAN STI	SIPSA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5605	BOLD	FIELD FARM S.R.L.	07/08/1993	BUTOCARBOSSIMA
5611	FRUMIDOR C	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL MANCOZEB ZOLFO
5621	FOLMANCAP	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	26/05/1987	MANEB FOLPET CAPTAFOL
5622	AGERPAX 50	I.P.I.CI S.P.A.	26/02/1992	AMETRINA
5624	LASSO GD 27/8	SIPCAM S.P.A.	16/03/1994	ALACLOR ATRAZINA
5625	SIPAFOL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5627	PLANIZIN 20 LE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/11/1994	METIDATION
5629	MITAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	/ /	BENZOSSIMATO PROPARGITE
5631	FUNGIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	31/01/1985	BENOMIL
5632	FENODRIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1994	FENVALERATE MONOCROFOS
5636	AGER ACAR KT 18 L	I.P.I.CI S.P.A.	26/02/1992	DICOFOL
5638	DELTAQUAT	CHEMTRADE S.R.L.	15/02/1985	PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5640	THIRPET PB	SARIAF S.P.A.	09/07/1988	FOLPET TIRAM
5641	OFTANOL CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CARBARIL
5647	PRATOBELLO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	03/07/1987	MECOPROP TBA
5658	EVERGREEN	FISONS ITALCHIMICI S.P.A.	03/07/1987	D-2,4 DICAMBA
5659	EXILIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CICLOATO
5663	FITODIS DSD	CHEMIA S.P.A.	02/02/1989	D-2,4 DALAPON SIMAZINA
5664	RODAMON ES	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE
5665	NEBUTRIN N	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON TERBUTRINA
5670	CAPTAFOL HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5672	PRATOVERDE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	03/07/1987	DICAMBA MECOPROP
5701	TERRAZINA L	TERRANALISI S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
5709	XEDAQUIN	XEDA INTERNATIONAL S.A.	19/06/1986	ETOSSICHINA
5725	SOLFOSAN EFFE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL ZOLFO
5741	PROCITHIO 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	TIRAM
5743	AGER ETION	I.P.I.CI S.P.A.	25/10/1991	ETION
5744	AGER MANCORAM	I.P.I.CI S.P.A.	26/02/1992	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5750	CERENONE D	SIPCAM S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
5760	OIDIUMSTOP COMBI	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	BUPIRIMATE ZOLFO
5764	PIRIFOX	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PERMETRINA PIRIMICARB
5769	TRITHION 25 W	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CARBOFENOTION
5771	RODAMON GF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5773	RODAMON P	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE
5776	GLESON 70	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	15/01/1985	TIOFANATO METILE
5778	LOVEN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	24/01/1992	ATRAZINA METOLACLOR
5784	ABLE 23	ENOTRIA S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
5792	DIFOCAP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CAPTANO FOLPET
5800	AGER DAN EC	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	ENDOSULFAN
5801	SEPRAVAX	SEPRAN S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
5807	MINAFOL 5 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIFLUBENZURON
5808	KERALAN COMPLET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CLORFENSON PROPARGITE
5809	FUNGIFOL FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
5810	ZOCID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOSALONE PARATION METILE
5811	NORMAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NAA
5818	RICID	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
5820	R6 ERRESEI SISTEM DAC 51-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5821	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5822	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5825	SERFUH MC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METAM SODIUM
5827	RODAMON OLIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE
5832	TRAZIMOL EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/09/1985	AMITRAZ
5833	DIMARAL	ISAGRO S.P.A.	08/04/1992	ALACLOR
5835	ITALFOLTAN	ITALCHIMICA	26/05/1987	CAPTAFOL
5837	GUSACAR	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	09/08/1995	AZINFOS ETILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5838	DIMETOVAL 38	ITALCHIMICA	15/01/1985	DIMETOATO
5839	VALMIT T	ITALCHIMICA	24/04/1986	PROTOATO TETRADIFON
5844	VONDAM	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	09/08/1995	FERBAM ZIRAM
5857	PRORISO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DB-2,4 DICLORPROP
5859	ANTIR M 20-23	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5861	ATRILATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	ATRAZINA BUTILATE
5867	NOMAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO DICLORAN
5869	FOLPIRAM PB	SIVAM	25/07/1991	FOLPET TIRAM
5870	GOOD 75	COSMOFIT	16/03/1992	CLOROTALONIL
5873	DISSECCANTE RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	06/05/1985	PARAQUAT
5878	CAPTAFOL	CHEMIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5882	AGER MOL EC	AGER CHEMICAL S.R.L.	15/02/1985	MOLINATE
5889	FUSILADE	SOLPLANT S.P.A.	13/07/1990	FLUAZIFOP-P-BUTILE
5893	DISAP	ISAGRO S.P.A.	25/07/1991	EPTC
5896	CORBEL STAR	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	06/02/1991	CLOROTALONIL FENPROPIMORF
5902	BROMOFON	STERIL TECNICA	10/07/1995	BROMURO DI METILE
5903	BAYCOR PR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO PROPINEB
5904	BAYCOR ZR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO ZIRAM
5909	ERITRAN	TERRANALISI S.R.L.	12/09/1985	AMITRAZ
5912	SILSOL CEREALI	SILIA S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
5918	ENOSIAP	SIAPA S.P.A.	22/01/1987	TIOFANATO METILE
5923	KROVAR RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	BROMACILE DIURON
5924	DIFOZIR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL ZIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5927	DEMUSCA E 25	SIVAM	25/07/1991	DICLORVOS DIMETOATO
5929	DINOCAP PD SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DINOCAP
5930	DISERMAIS FLUIDO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA
5934	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5935	R6 ERRESEI SISTEM DAC 51/16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5936	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5939	ZIRETAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL ZIRAM
5953	CLONEL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	DINOTERB ISOPROTURON
5956	MANTIR C 60	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANCOZEB
5957	DIFORAM LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
5958	AMETOL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA METOLACLOR
5959	ZEAZIN 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ATRAZINA
5971	METILPARATHION HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION METILE
5972	BAYCOR F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO
5985	DACOTHEX 44-12	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/11/1990	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5992	DELDRAN G	CHEMTRADE S.R.L.	15/02/1985	MOLINATE
5994	DISERBIETOLA PB	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CLORIDAZON
6006	INDY 75	SOLPLANT S.P.A.	08/04/1992	CLOROTALONIL
6008	CALVER 2 G TERBUFOS FARMOPLANT	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	TERBUFOS
6009	MOLINATE GRANULARE BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MOLINATE
6012	ARMONIL K	SHELL ITALIA S.P.A.	16/03/1992	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
6015	TOTERBA 30	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	D-2,4 SIMAZINA TCA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6018	BATOT	BASLINI S.P.A.	25/10/1988	D-2,4 DALAPON SIMAZINA
6023	TRITHION 46 E	STAUFFER CHEMICAL ITALIA S.P.A.	14/02/1994	CARBOFENOTION
6024	BORDOCAP MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	MANEB RAME SOLFATO ZINCO FOSFURO
6027	GIBEFOL R	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ACIDO GIBBERELICO A3
6028	EXOBAC P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	03/12/1986	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6044	FETRAZON		19/06/1986	AMITRAZ FENSON
6047	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44/16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
6051	MONDAGRANO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	LINURON TRIFLURALIN
6052	AIRON DISERBO	DETERPAN S.R.L.	09/11/1992	DALAPON SIMAZINA
6053	RAMEZIN M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	MANEB RAME OSSICLORURO
6056	MALERMAIS L	CHIMIBERG S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
6061	TOLKAN S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
6067	OMEFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/07/1985	OMETOATO
6068	NADIN	FIELD FARM S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
6070	DIFOLAN	TERRANALISI S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
6072	MALADANE 50	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	MALATION
6084	SIABROM 2 PS	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
6085	SIABROM EC	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
6097	DICLORCAP	SIVAM	09/07/1988	CAPTANO DICLORAN
6098	OVACRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
6099	BAYCOR 25 F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6103	FRUTORT ANTIFUNGOS	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	BENOMIL
6112	GRANOPLUS	CHEMIA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO MANCOZEB
6117	IODINIL M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MECOPROP
6119	OFTANOL COMBI CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOFENFOS MANEB
6121	REDREX SN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	24/07/1989	CIEXATIN
6122	AIRON TOTAL	DETERPAN S.R.L.	09/12/1985	DICLOBENIL
6126	VISFOS 20	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	PARATION
6131	LOSTAL D	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	PROPICONAZOLO CLOROTALONIL
6132	TILT MULTI	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	PROPICONAZOLO CLOROTALONIL
6141	VITAVAX 2C	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	09/07/1988	CARBOSSINA
6144	ANTIGIAVONE GR	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	MOLINATE
6147	FURESAN	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL PIRAZOFOS
6152	DAZOMET	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	SIMAZINA
6154	ATRIZAN FW	FIELD FARM S.R.L.	14/02/1988	ATRAZINA SIMAZINA
6156	BASFOL	BASLINI S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6158	OSSICLORURO DI RAME	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	RAME OSSICLORURO
6160	OSIBA GR		26/11/1987	MOLINATE TIOBENCARB
6163	VERINDAL OVICIDA	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CIEXATIN CLORFENSON
6164	SANSPOR RAMATO L	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
6169	CASTRIX PELLETS	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CRIMIDINA
6177	SECAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT
6188	DINOSEB RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
6189	OMETOATO RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	21/11/1985	OMETOATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6198	DINOSEB ACETATO RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
6204	NOBILENE	CHIMIBERG S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6207	AKKRAN CL	ISAGRO S.P.A.	21/11/1985	CIEXATIN
6208	LARVITOX 77	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	TRICLORFON
6209	MAZAQUAT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	22/09/1988	PARAQUAT SIMAZINA
6214	SESAL	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	IOXINIL MECOPROP
6215	DIAZETA 20	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	DIAZINONE
6220	PRESAN ZOLFO	MIRE S.R.L.	30/12/1992	ZOLFO
6222	NEXAGAN 5G	MARGESIN S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS ETILE
6226	MICOTER	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
6228	NIVAL OE 25	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	FENMEDIFAM
6229	BASOZEB BEN	BASLINI S.P.A.	18/03/1986	MANCOZEB BENOMIL
6230	BAYCOR 23 SK	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO
6240	BETTER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
6241	ELOZIN L	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	DIFENZOQUAT
6249	ACRITAN	SIAPA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6259	FLORNET	EUROZOLFI S.P.A.	29/10/1985	PARAQUAT
6260	BAYFIDAN POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMENOL
6262	BAYFIDAN CF	BAYER S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL TRIADIMENOL
6265	USTILAN 35 PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ETIDIMURON
6271	GARBO	SOLPLANT S.P.A.	06/05/1992	DICLOBUTRAZOLO ZOLFO
6276	NIVAL OE 40	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	FENMEDIFAM
6282	CAPTOLATE L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
6290	CAPTACOR	SOCOOR S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
6303	NEBURON 60 AMONN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6306	NIVAL OE 30	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	FENMEDIFAM
6307	GESAPRIM WDG AUTODISPERSIBILE	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
6308	PARAZIN	TERRANALISI S.R.L.	13/12/1985	PARAQUAT SIMAZINA
6314	NIVAL OE 20	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	FENMEDIFAM
6325	LEFFEL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	TRICLOPIR
6337	VITAPET PB	PAVONI & C. S.p.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6343	OSSI FLOWABLE	PAVONI & C. S.p.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO
6348	AKARSTOP	PAVONI & C. S.p.A.	04/06/1986	TETRADIFON DICOFOL
6351	ERBIVORAX	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	EPTC
6353	FERNASAN (TIPO 50)	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	TIRAM
6357	SILBORD COMBI	SILIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME SOLFATO CIMOANIL
6358	AVENCARB	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	BARBAN
6361	TOTERBA 50 7 10	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	D-2,4 DALAPON SIMAZINA
6362	SILBORD PB	SILIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME SOLFATO
6366	CAPTAN 50	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	SIMAZINA
6371	FUNGOKILL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CARBENDAZIM
6372	MILGO COMBI	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ETIRIMOL CARBENDAZIM
6377	R6 ERRSEI SISTEM DAC 44/12 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
6381	LUZIBEL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	SECBUMETON
6387	DISERMAIS AL	SOLPLANT S.P.A.	04/08/1990	ALACLOR
6388	CORBEL TOP	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	26/05/1987	CAPTAFOL FENPROPIHORF
6391	PROBEM M	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	MECOPROP PROPANIL TIOBENCARB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6394	XEDAQUIN	XEDA INTERNATIONAL S.A.	19/06/1986	ETOSSICHINA
6397	POMETAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6398	NACTRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
6400	ANTIGERMOGLIO 85	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ALCOLI GRASSI
6402	SILFOL PB	SILIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6406	ENORIS M	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	MCPA MECOPROP PROPANIL
6410	ARMONIL	SHELL ITALIA S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6423	ETOSSICHINA	AGRICO S.R.L.	07/01/1992	ETOSSICHINA
6434	PRODACAP 76	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CAPTANO
6435	DIFOLTANE 80	SARIAF S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6436	TRATTASOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CLORPIRIFOS
6449	COBEZEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	DINITRAMINA LINURON
6464	THENODAN	ITALCHIMICA	14/12/1988	BINAPACRIL
6465	TEGITE	FITOCHIMICA GIULIANA	19/11/1986	PROPARGITE TETRADIFON
6468	TRIFOCIDE PASTA	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	07/03/1991	DNOC
6484	CLORFOS 45	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLORVOS
6486	CLORAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORFENVINFOS
6490	VITIRIL S	BAYER S.P.A.	30/07/1994	OXADIXIL PROPINEB
6492	MALTIONOX 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/02/1991	MALATION
6493	DIEFESAN CVC	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	CARBOSSINA CAPTANO IDROSSICHIOLINA SOLFATO-8
6496	SANDOFAN PRO 25-10-15	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	OXADIXIL PROPINEB RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6497	SANDOFAN PRO 56-10	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	OXADIXIL PROPINEB
6499	SANDOFAN MET 10-56	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	METIRAM OXADIXIL
6500	SANDOFAN PRO	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	OXADIXIL PROPINEB
6503	SANDOFAN MET	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	METIRAM OXADIXIL
6519	RATIBROM	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
6524	FOLTISAN 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	FOLPET
6527	BIRGIN C	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CLORPROFAM
6528	DIPTEREX 80 POLVERE SOLUBILE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRICLORFON
6529	PHYOMONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	NAA
6543	SIABORD	SIAPA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME SOLFATO
6544	SILMITRAZ COMBI	SILIA S.P.A.	04/06/1986	AMITRAZ DIFLUBENZURON
6546	RELDAN 50 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS METILE
6550	BAYCOR CP	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO CAPTANO
6551	HEDONAL DP M	BAYER S.P.A.	23/02/1990	DICLORPROP MCPA
6558	NIENTERAGNO 12 PB	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CIEXATIN
6565	MONDABIETOLA	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CLORIDAZON PARAQUAT
6566	LASSO GDG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	13/07/1990	ALACLOR ATRAZINA
6570	EFFICUR BLU	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.p.l.	26/05/1987	CAPTAFOL CIMOANIL RAME OSSICLORURO
6571	EFFICUR	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.p.l.	26/05/1987	CAPTAFOL CIMOANIL
6573	TILT CF	CIBA GEIGY S.P.A.	26/05/1987	PROPICONAZOLO CAPTAFOL
6574	PROCOP 20	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/02/1991	RAME SOLFATO
6578	VITIRIL COMBI S	BAYER S.P.A.	07/06/1988	FOLPET OXADIXIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6579	ROVRAMIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/11/1990	CIPERMETRINA PROFENOFOS
6586	ONLY 20 FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN
6587	VERDURAM SC	MARGESIN S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
6588	PLANTAFOL	MARGESIN S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6589	VERDURAM PB	MARGESIN S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
6604	PRODATE T	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PIRIDATE TRICLOPIR
6613	MICORAN P	SCAM S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
6618	DISULFOTON ENICHEM AGRICOLTURA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DISULFOTON
6628	QUINOL FL		26/11/1987	MONOLINURON PARAQUAT
6633	FOLPET 50	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	SIMAZINA
6640	OSSICLORURO DI RAME/ZINEB	RAFFINERIE ALMAGIA'	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB
6641	MOFISAL		26/11/1987	MONOLINURON PARAQUAT
6646	PYRON FL	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CICLOATO CLORIDAZON
6652	ONCOL FIORI 20 EC	SIPCAM S.P.A.	14/11/1986	BENFURACARB
6659	FUNGOSTOP SC	VAW ITALIA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6660	FURACON 20 EC	SIAPA S.P.A.	14/11/1986	BENFURACARB
6668	NOKRITT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6671	FONOFOS SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FONOFOS
6676	PROPANILE 35	RAFFINERIE ALMAGIA'	07/04/1990	PROPANIL
6678	FORATE SOLPLANT NOVATER	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FORATE
6681	S 100 ORO ZOLFO DOPPIO RAFFINATO VENTILATO	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6683	S 95 TOPAZIO	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO
6687	EMELCAR DS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL
6689	CRYLAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
6692	PERMONET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MOLINATE PERFLUIDONE
6696	PURETER D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON ESAZINONE
6700	RUMIDIN 12 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL
6705	DRAWIN EC 50	WACHER CHEMIE ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
6712	FOLTANIL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CIMOANIL FOLPET
6713	CLORTOCAP R	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CLOROTALONIL
6717	CLOXANIL	SIPCAM S.P.A.	16/03/1992	CIMOANIL CLOROTALONIL FOLPET
6723	BENDAC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	BENOMIL CLOROTALONIL
6725	VELPAZIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA ESAZINONE
6730	GLEAN LT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORSULFURON LINURON
6735	ROMICID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ASULAME
6736	FLUMICID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIFLUBENZURON METIDATION
6737	URONEX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METOXURON
6739	BAVIN 5	MIRE S.R.L.	09/11/1992	CARBARIL
6756	DESERTO A	SOLPLANT S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA ESAZINONE
6757	DESERTO S	SOLPLANT S.P.A.	23/03/1989	ESAZINONE SIMAZINA
6759	THIORYL P 80-5	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	CARBARIL ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6760	TOP-RAT	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	WARFARIN
6761	CAPTAFOL FL	RAFFINERIE ALMAGIA ¹	26/05/1987	CAPTAFOL
6777	PANOMATE COMBI L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BENZOSSIMATO CIEXATIN
6782	BAYFIDAN 045 POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMENOL
6785	FUMON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6793	RONILAN F COMBI	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	VINCLOZOLIN FOLPET
6799	ROVRAXIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/04/1991	CARBOSSINA IPRODIONE
6801	THIORAM F	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO RAME SOLFATO
6802	FENTOSPOR	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
6804	BINAP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/07/1988	BINAPACRIL
6805	ARMONIL SL	SHELL ITALIA S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6806	DACOBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6807	HERBIDAL MAIS LD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	ALACLOR
6809	DIFOLAN LIQUIDO	TERRANALISI S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
6818	CARBOFURAN SOLPLANT BETOPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CARBOFURAN
6819	INSECTOKILL	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	METIDATION
6820	DURSBAN 25 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS
6821	DURSBAN POLVERE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/04/1994	CLORPIRIFOS
6828	MITRAN F.C. 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/07/1991	CIEXATIN
6840	MITRAN 12	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/07/1991	CIEXATIN
6844	THIORAM	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	RAME SOLFATO ZOLFO
6859	OVACRON N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
6861	MITRAN 15	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/07/1991	CIEXATIN
6863	MILAMON 85 PS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DAZOMET

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6879	PROBIETOLA	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FENMEDIFAM
6881	FITOX	GUABER S.R.L.	26/02/1992	SIMAZINA
6894	CUPRAVIT S BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME IDROSSIDO
6895	ANTRACOL RAMATO MICRO CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL PROPINEB RAME OSSICLORURO
6897	ANTRACOL CM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL PROPINEB
6914	FRUNET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	METOXURON TRIFLURALIN
6917	PLICTRAN MIX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIEXATIN BROMOPROPILATO
6934	MITOIL	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE OLIO MINERALE
6940	PEROPAL OMT	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZOCICLOTIN PROPARGITE
6960	PICAMON PP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOPIRALID MECOPROP
6969	DICLORDOD GRANULARE	SIVAM	27/07/1991	DICLORAN DODINA
6983	TOLURON L	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORTOLURON LINURON
7012	CLORTOSIP 5P	SIPCAM S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
7018	ABICID 3 PS	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORPIRIFOS
7045	LUMAGRIL	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	07/01/1992	METALDEIDE CARBARIL
7047	RAZON FLO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORIDAZON
7050	BAYLETON COMBI POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB TRIADIMEFON
7059	ISOCID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOFENFOS
7061	TERGRAN PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TERBUTRINA
7062	TERGRAN LIQUIDO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TERBUTRINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7065	FONOFOS DU PONT CONID NATEF 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FONOFOS
7067	MIZOR	SOLPLANT S.P.A.	06/04/1991	PIRIMICARB
7069	FLUTEX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FLURENOL (FLURECOL) MCPA
7071	EUPAREN BAYLETON CM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE RAME OSSICLORURO
7075	PLICTRAN 30 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/06/1989	CIEXATIN
7076	PONNAX F	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CLORMEQUAT CARBENDAZIM
7083	THIOKAR COMBI PB	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	DINOCAP ZOLFO
7097	MICRONEB 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ZINEB
7099	EUPAREN BAYLETON CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE TRIADIMEFON
7100	EUPAREN CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE
7118	CARBUTAN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BUTOCARBOSSIMA
7120	FEDIUM D	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FENARIMOL DODINA
7144	VOGHEL	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	BENTAZONE PROPANIL
7146	EUPAREN RAMATO MICRO CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE RAME OSSICLORURO
7154	FOXION G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FOXIM
7162	CLORALIN	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	CLOROTALONIL DICLORAN
7178	RATIBROM PASTA	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMADIOLONE
7179	RATIBROM EMULSIONE	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMADIOLONE
7185	DIFLUBENZURON SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIFLUBENZURON
7194	MANORAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7198	SANDOFAN DIC 10 30 15	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	DICLOFLUANIDE OXADIXIL RAME OSSICLORURO
7199	SANDOFAN DIC	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	DICLOFLUANIDE OXADIXIL
7202	EUPAREN 25	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE
7203	EUPAREN 25 BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE
7206	RUBIGAN MIX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL
7209	MAIZINA DF	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
7218	PRELUDE	FBC S.R.L.	23/12/1994	CARBOSSINA PROCLORAZ
7222	HERBAMIX PM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MCPA PROPANIL
7223	TRICLANA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TCA
7224	LORRIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORTOLURON TERBUTRINA
7225	TUMAR 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORPIRIFOS METILE
7226	PROTAN MIX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOPROTURON MECOPROP
7237	BASANIL 11 38	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE PROPANIL
7242	SCHERMO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOROTALONIL
7245	GHEOBROM	SCAM S.R.L.	04/05/1991	BROMURO DI METILE
7248	ROMIN FL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CICLOATO CLORIDAZON
7251	BAVICAL F	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CARBENDAZIM MANEB TRIDEMORF
7258	GRANAZOL	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE DICLORPROP ISOPROTURON
7267	BAYCOR ANTRACOL BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO PROPINEB TRIADIMEFON
7268	BAYCOR Z.F. BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO TRIADIMEFON ZIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7273	CURAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	18/10/1989	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
7274	CYMBUSH 5	SOLPLANT S.P.A.	06/05/1992	CIPERMETRINA
7275	CYMBUSH 5 N	SOLPLANT S.P.A.	06/05/1992	CIPERMETRINA
7276	CYMBUSH N	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CIPERMETRINA
7289	DURSBAN 1,5 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS
7293	CYMBUSH	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CIPERMETRINA
7294	FENTOL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
7298	COPAC	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	RAME SOLFATO
7317	CORBEL STAR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FENPROPIMORF
7337	DIBARON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BENZTIAZURON
7342	FOSECUR BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL
7352	NURELLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS
7355	LOCTAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORTAL DIMETILE
7356	DINAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIFENAMIDE
7363	RELDAN MIX	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	CLORPIRIFOS METILE
7365	MONOBAS	REA S.P.A.	10/07/1995	MONOCROTOFOS
7374	ISOCID COMBI GRANULARE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOFENFOS FOXIM
7375	CARBUTAN 25 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BUTOCARBOSSIMA
7395	RELDAN 50 PB	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORPIRIFOS METILE
7399	NACTRAN M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	MCPA TRICLOPIR
7400	TUMAR 25 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS METILE
7425	OICUR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PIRAZOFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7428	BAYTAN N CONCIA CEREALI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMENOL
7430	ZANDREL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	NUARIMOL DITALIMFOS
7432	FORMION	CHEMIA S.P.A.	24/01/1992	FORMOTION
7453	SELETON	SANDOZ AGRO S.P.A.	22/06/1992	ZOLFO TRIADIMEFON
7456	GIBANON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ACIDO GIBBERELICO A3 TRIADIMEFON
7465	DORIFIN	AGRICA S.A.S.	07/01/1992	CARBARIL
7475	RATIBROM CUBI	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
7476	RATIBROM PELLETS	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
7477	RATIBROM ZOLLETTE	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
7479	SELECT	PROGRAM S.R.L.	30/07/1994	D-2,4 DICAMBA
7495	ANICLOR LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CLORTOLURON
7503	IDRAZENE	SIPCAM S.P.A.	03/03/1993	IDRAZIDE MALEICA (Ac.)
7516	PORBEN	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	BENTAZONE PROPANIL
7546	AFIDOL 50 MG	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PIRIMICARB
7547	FONOFOS ICI SOLPLANT STARON G	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	FONOFOS
7551	FOLPET 5	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	09/11/1992	FOLPET
7552	TIO FOLPET 50/5	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	09/11/1992	FOLPET
7593	CHIMICAP 45	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	CAPTANO
7594	CHIMICAP 6	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	09/11/1992	CAPTANO
7599	RACER	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	FLUROCLORIDONE
7605	PROTAN N	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOPROTURON NEBURON
7613	ALASIP COMBI WP	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR ATRAZINA
7617	STRATER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7619	RONSTAR GAROFANO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	07/08/1993	OXADIAZON
7622	RONEZAR FL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CICLOATO LENACIL
7624	RIGRON MAIS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA BENTAZONE
7716	VERDICT	UCE S.p.A.	09/11/1992	HALOXIFOP ETOSSIETILE
7730	NURELLE R GRANULARE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS METILE
7793	MAIDENE COMBI	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR BUTILATE
7804	CORRAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/05/1990	ALACLOR DICAMBA
7833	FOLPET THIRAM 5/10	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	FOLPET
7834	THIRAM 47	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	TIRAM
7835	FOLPET 50	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	FOLPET
7867	SELENOR	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	04/08/1990	ALACLOR
7873	TRIAGRAN C	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE MCPA MECOPROP
7875	TRIAGRAN	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE DICLORPROP MCPA
7897	ANERBA POLVERE	CHIMITALIA S.A.S.	07/08/1993	SODIO CLORATO

96A1153

DOMENICO CORTESANI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via A. Herio, 21
 - ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
 - ◇ **LANCIANO**
LITOLIBROCARTA
Via Renzetti, 8/10/12
 - ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
 - ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10
- ## BASILICATA
- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
 - ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria
- ## CALABRIA
- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
 - ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53
 - ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
 - ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
 - ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III
- ## CAMPANIA
- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
 - ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
 - ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONI
Viale Rettori, 71
 - ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33
 - ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA S.a.s.
Via Raiola, 69/D
 - ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
 - ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
 - ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita dei Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
 - ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51

- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
EDINFORM S.a.s.
Via Farini, 27
 - ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
 - ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
 - ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18
 - ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
 - ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Emilia, 210
 - ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
 - ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
 - ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7
 - ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
 - ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3
- ## FRIULI-VENEZIA GIULIA
- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
 - ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
 - ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTI
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
Corso Italia, 9/F
 - ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
CARTOLIBRERIA LE MUSE
Via Marittima, 15
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28/30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Ciodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
CARTOLIBRERIA MASSACCESI
Viale Manzoni, 53/C-D
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70
LIBRERIA DEI CONGRESSI
Viale Civiltà Lavoro, 124

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
 - ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
 - ◇ **VITERBO**
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrarsa
- ## LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37/38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Viale Matteotti, 43/A-45
- ◇ **LA SPEZIA**
CARTOLIBRERIA CENTRALE
Via dei Colli, 5
- ◇ **SAVONA**
LIBRERIA IL LEGGIO
Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA ANTICA E MODERNA
LORENZELLI
Viale Giovanni XXIII, 74
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
CARTOLIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantana, 15
NANI LIBRI E CARTE
Via Cairoli, 14
- ◇ **CREMONA**
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Piazza Risorgimento, 10
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 15
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI
Palazzo dell'Università
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA ALESSO
Via Caimi, 14

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5/6

◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8

◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34

◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Viale De Gasperi, 22

MOLISE

◇ **CAMPOBASSO**
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81/83
LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M.
Via Caprigitone, 42-44

PIEMONTE

◇ **ALBA**
CASA EDITRICE ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19

◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122

◇ **ASTI**
LIBRERIA BORELLI
Corso V. Alfieri, 364

◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14

◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10

◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32

◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17

◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16

◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 18

◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4

◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIAVEO
Via Gubbio, 14

◇ **FOGGIA**
LIBRERIA ANTONIO PATIERNO
Via Dante, 21

◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30

◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 128

◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

◇ **ALGHERO**
LIBRERIA LOBRANO
Via Sassari, 65

◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32

◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

◇ **SASSARI**
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11

SICILIA

◇ **ACIREALE**
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10

◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17

◇ **ALCAMO**
LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61

◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111

◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106/108

◇ **CATANIA**
LIBRERIA ARLIA
Via Vittorio Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56

◇ **ENNA**
LIBRERIA BUSCEMI
Piazza Vittorio Emanuele, 19

◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134

◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55

◇ **PALERMO**
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.C.A.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225

◇ **RAGUSA**
CARTOLIBRERIA GIGLIO
Via IV Novembre, 39

◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259

◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42

◇ **FIRENZE**
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84/86 R

LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22 R
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46 R

◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA S.n.c.
Via Mille, 6/A

◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Firenze, 4/B

◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37

◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19

◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13

◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37

◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25

◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via Terme, 5/7

◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

◇ **BOLZANO**
LIBRERIA EUROPA
Corso Italia, 6

◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41

◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53

◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7

◇ **PADOVA**
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
LIBRERIA DRAGHI-RANDI
Via Cavour, 17/19

◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2

◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
LIBRERIA BELLUCCI
Viale Montefenera, 22/A

◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
S. Marco 4742/43

◇ **VERONA**
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43

◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre 1996
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1996*

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

<p>Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - annuale L. 365.000 - semestrale L. 211.000 <p>Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - annuale L. 72.500 - semestrale L. 50.000 <p>Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:</p> <ul style="list-style-type: none"> - annuale L. 216.000 - semestrale L. 120.000 	<p>Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - annuale L. 72.000 - semestrale L. 49.000 <p>Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - annuale L. 215.500 - semestrale L. 118.000 <p>Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - annuale L. 742.000 - semestrale L. 410.000
--	--

Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà diritto a ricevere l'indice repertorio annuale cronologico per materie 1996.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L. 2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L. 134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L. 87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo	L. 8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1996 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate	L. 1.300.000
Vendita singola: per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna	L. 1.500
per ogni 96 pagine successive	L. 1.500
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata	L. 4.000

N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1° gennaio 1983. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%

ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L. 360.000
Abbonamento semestrale	L. 220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
 abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082145/85082189



* 4 1 1 2 0 0 0 5 0 0 9 6 *

L. 24.000