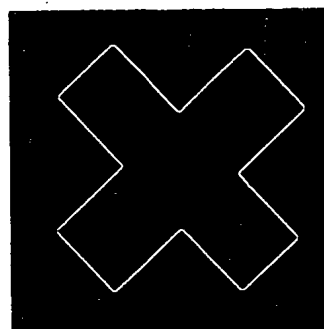


MANEX™ C-8**ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE****MANEX™ C-8****Composizione**

- Cimoxanil puro	g 8
- Mancozeb puro	g 60
- Coformulanti	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 della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)**Stabilimento di produzione: **GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)****GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta - Georgia (U.S.A.)****ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)****SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)****STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)****STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)****SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto **Kg 0,100-0,500 - Kg 1-2-5-10-20**

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8% - Mancozeb 60%, 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 subittero ed ematuria.**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: 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 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. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelet.

CARATTERISTICHE: MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via translinare nelle foglie e per contatto.**MODALITÀ D'IMPIEGO:**

VITE	contro Peronospora	gr 150-170/hl di acqua
	Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.	
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)	contro Peronospora e Alternaria	gr 150-200/hl di acqua
TABACCO	contro Peronospora e Alternaria	gr 150/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****FITOTOSSICITÀ:** Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto 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.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 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. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data scadenza dell'autorizzazione:

CARATTERISTICHE

Il DIFLUBENE 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgyia, Lanomyia, Phylla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con DIFLUBENE 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudersi.

Le dosi di impiego sono di g 250/ha su M.E.L.O. contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatori e Carpocapsa, di g 150/200/ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di g 400/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Lanomyia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DIFLUBENE 5 è compatibile con i prodotti fitofonitari a reazione neutra. Sono esclusi i Poliofenoli e la Poligiala bordolese.

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.

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

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 e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 anni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DIFLUBENE 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g 5
Coformulanti q. b. a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

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

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBRANO S.ALESSANDRO BG

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. Consultare un Cuostro Attivisti.

DIFLUBENE 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g. 5
Coformulanti 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 DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto
- 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

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 13
24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG

OFFICINA DI PRODUZIONE

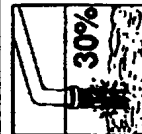
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
COTIGNOLA (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENTERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 x g 200)

PAR TITA N.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



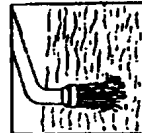
1
Riempre l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuevi interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

CARATTERISTICHE

Il DIFLUBENE 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatore, Pailla, Carpocapsa, Processionaria, Oruga, Limbrina, Pailla del pero, rispettando nel tempo gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con DIFLUBENE 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudersi.

Le dosi di impiego sono di g. 250/ha su MEL.O. contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatore e Carpocapsa; di g.150/200/ha su PERO contro Pailla e Carpocapsa; di g. 400/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Limbrina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DIFLUBENE 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polinifuri e la Poliglia bordolese.

Avvertenze: 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.

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie 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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 anni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mala.

Polvere bagnabile

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

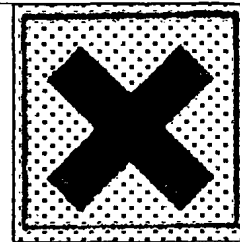
UFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giavore*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risate*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* (*da seme e da rizoma*) (*Sorghetta*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vinoga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cheipodium album* (*Forinello*), *Cheopodium polyspermum* (*Follisporo*), *Cirsium spp.* (*Stappione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diplolaxis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Polygono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinoga parviflora* (*Galinoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Maticaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Pteris achiloides* (*Asparginne comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Polygono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Polygono periscaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Adiagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Cirsipino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazinoresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

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. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenos, Furthion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati

con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 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 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.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

*Marchio registrato R.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5

WONDER® T PB

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosciolubile

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle meriste sensibili e sistemi vascolari (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione. Le meriste non deattivate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato sui infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Stroganilla*), *Echinochloa spp.* (*Glioma*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panicum delle risce*), *Panicum miliaceum* (*Panicum coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* (*da seme e da risone*) (*Sorgho*).

Fin le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amis major* (*Fenacolo maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbice*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polygammum* (*Poli-gamo*), *Cirsium spp.* (*Scapione*), *Conyolobus arvensis* (*Vibacchio comune*), *Colysis setosus* (*Vibacchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zizichia*), *Dipsacis spp.* (*Rachista violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Polygono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galium aparine* (*Galium*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Mentha chlorantra* (*Mentha comune*), *Mentha arvensis* (*Menta comune*), *Physolacca esuriens* (*Uva nera*), *Pteris caudata* (*Asparagius comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Polygono medio*), *Polygonum persicaria* (*Polygono persicaria*), *Rumex spp.* (*Rumexolo*), *Rapistrum rugosum* (*Mirgolo paloso*), *Sinapis arvensis* (*Sinapis selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Greppino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoca - Modalità di impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minima è consigliata su infestanti giovanissimi e districolati essenziali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti presenti, meriste ormai più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola. Eventuali sanclature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con innalzato chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Efficace il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico estremo, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, rinfessia radicale. Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e boma con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

MODO DI UTILIZZO

1 2 3 4 5 6

Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua

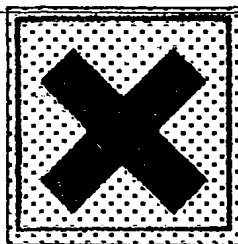
Assicurarsi di avere le usci socchiati

Estrarre il sacchetto idrosciolubile dall'involucro protettivo

Gettare il sacchetto idrosciolubile nella boma

Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 minuti)

Portare la boma a volume



IRRITANTE

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e boma.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triaziosensibili.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella boma prima WONDER T PB o successivamente gli altri formulati.

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. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e fieno puro di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosettili.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture o è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 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 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.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

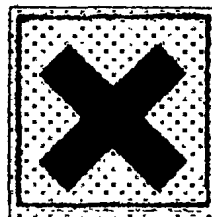
WONDER T PB[®]

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

PILAR®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del pomodoro e della patata.
Granuli idrodispersibili.

PILAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 5
Metribuzin s.a. pura g 58
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

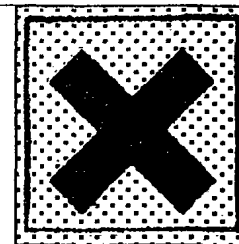
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 5% e METRIBUZIN 58%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METRIBUZIN: 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 tossicit  sistemica solo per assorbimenti 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 e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza   prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia sintomatica.**

RIMSULFURON: Durante l'impiego puo' causare rinite. **Terapia sintomatica.** Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

PILAR viene assorbito dalle foglie e dalle radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, PILAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

PILAR deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a PILAR le seguenti infestanti **graminacee**:

Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sarguinella), Echinochloa spp. (Glavone), Panicum dichotomiflorum (Panicco delle risaie), Panicum miliaceum (Panicco coltivato), Phalaris spp. (Scogliolo), Setaria spp. (Panicastro), Sorghum halepense da seme e da ricoma (Sorghetto).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplolaxis spp. (Ruchetta violacea), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinambur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Ficus echinoides (Aspraggine comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca Oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapsistrum rugosum (Maggiore peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crispino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Pomodoro: PILAR si usa alla dose di 250 g/ha addizionato con Trend allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) su piante con 4-6 foglie o superata la crisi di trapianto.

In caso di reinfestazioni successive puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha di PILAR.

Eventuali irrigazioni o fessature superficiali devono precedere di almeno 6-10 giorni il trattamento con PILAR.

Patata: applicare PILAR alla dose di 250 g/ha con aggiunta di TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri di acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo' essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive con un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha di PILAR.

Rincazzature alla coltura trattata devono essere effettuate non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

PILAR alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture

sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, essiccazione radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attivita' erbicida. Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con PILAR   importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

PILAR non   compatibile con prodotti a reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima PILAR e successivamente gli altri formulati.

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non impiegare il prodotto su variet  di patata Draga, Jarla e Vivaq, sensibili alla sostanza attiva metribuzin.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme".

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove variet 
- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare PILAR in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

La risonanza nei terreni trattati con PILAR   possibile solo con pomodoro o patata dopo avere effettuato una leggera lavorazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso   pericoloso. Chi impiega il prodotto   responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

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

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDESI SFUSO

Il contenitore vuoto devra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 0,5 - 1

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile.

TITER**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

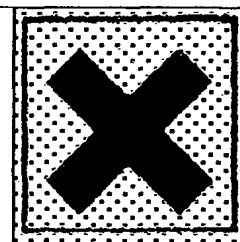
UFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cemay

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche d'azione**

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Civovra), Panicum dichotomiflorum (Panicco delle risaie), Panicum miliaceum (Panicco coltivato), Phalaris spp. (Scogliola), Setaria spp. (Panicastroella), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetto).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amis majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Fiora del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stappione), Convolvulus arvensis (Vibacchio comune), Calystegia sepium (Vibacchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinambur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta comune), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echinoides (Aspurgina comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Roripstrum rugosum (Adiagio peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba marulla), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp. molto piccola.

Eventuali archiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci.

Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti trazzoresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****COMPATIBILITA'**

Non miscelare TITER con prodotti contenenti benzazone e/o 2-4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunga. 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 può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, le risemine nei terreni già precedentemente trattati

con TITER è possibile solo con mais.

Del trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 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 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.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
 Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
 Terbutilazina s.a. pura g 72
 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazioni per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cemey

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corpi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (Avena sativa), Digitaria spp. (Savigninella), Echinochloa spp. (Glievone), Panicum dichotomiflorum (Panicco delle risate), Panicum mitisimum (Panicco coltivato), Phalaris spp. (Scogliola), Setaria spp. (Panicarella), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetto).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Anem. majus (Vitisna maggiore), Bidens spp. (Forbice), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyserium (Poligoro), Cirsium spp. (Scopione), Corvolvulus arvensis (Vibuchio comune), Calystegia sepium (Vibuchio bianco), Cyperus spp. (Zizolo), Diplazis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinambur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva nera), Pteris escholtzii (Asteraggin comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Mugro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespolino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoca - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp. molto piccola. Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA FOLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

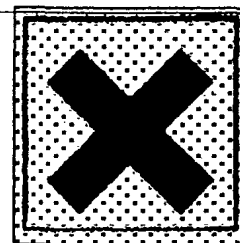
Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico sveroso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, affisura radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.



IRRITANTE

- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra o ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.
 - 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.
 - 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
 - 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.
- Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazolinresistenti.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 NON IMPIEGARE IN SERRA**

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botta prima TITER e successivamente gli altri formulati.

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. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop con e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosetari.

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Foreta, Terbufos, Isofenfos, Parathion) nati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati

con TITER è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un

intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 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 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.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO

- 1 Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua
- 2 Assicurarsi di avere le mani asciutte
- 3 Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo
- 4 Gettare il sacchetto idrosolubile nella botta
- 5 Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 minuti)
- 6 Portare la botta a volume



Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
 kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

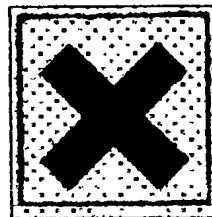
TITER[®]

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente ai triazololi dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose per ettaro	Epoche di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora	1-1,5 kg	Massimo 3 trattamenti a cadenze di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di canenza 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.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero

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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - 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 assorbimenti 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 e/o 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 Antiveletti.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.J.F.A., Caravaggio (Bg)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Colognola (Re)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalchino - Si)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lauro (LO)

Taglie kg 0.1 - 0.5 - 1

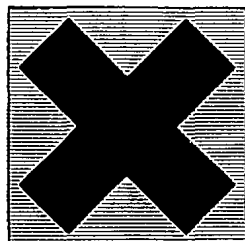
Score® 5 WP

Polvere bagnabile
Fungicida sistemico per la lotta contro cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
5 g difenoconazolo puro
coformulanti q. b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari.
Tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Protegersi gli occhi / la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

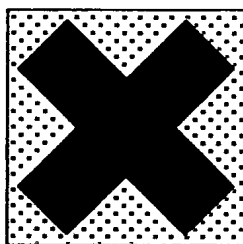
kg

Score[®] 5 WP

Fungicida sistemico
Polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono:
5 g di difenoconazolo puro
q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

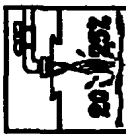
g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

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



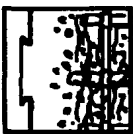
2

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



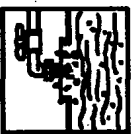
3

Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



5

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

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere i prodotti antiparassitari e i sacchetti sciolti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

IL MARCHIO DEI CONTENITORI VLUOTI

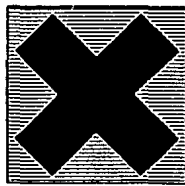
Il marchio dei contenitori VLUOTI (Vaso Lattine Usato) indica che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

Score® 5 WP
 Polvere bagnabile
 Fungicida sistemico per la lotta contro
 cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 5 WP

Composizione:
 100 g di prodotto contengono:
 5 g difenoconazolo puro
 coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari
 Tenere per gli organismi acquatici
 Può provocare a lungo termine
 effetti negativi per l'ambiente
 acquatico

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
 abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Proteggersi gli occhi / la faccia
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
 Strada Statale 253 Km 20,5
 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione ministeriale della Sanità n. del
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Partita n.
 © marchio registrato

kg

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoloni, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose per ettaro	Epoca di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora (betula)	1-1,5 kg	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"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 al verificarsi di un'infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta se barbabietola da zucchero

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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - 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 assorbimenti 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 e/o 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'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Magliano (Me)
S.T.I. SOLTEC S.p.A., Via Evangelina Tortorelli,
2 - Cologno (Ra)

n° 5 sacchetti da 200 g
 kg 1

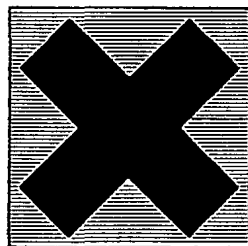
Score® 20 EC

Emulsione concentrata
Fungicida sistemico per la lotta contro
cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 20 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
20 g difenonazolo puro (207 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

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
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti a dita
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immedia-
tamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/98541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

It

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENONAZOLO - Sintomi organi interessati: occhi, cute,
mucose del tratto respiratorio, tegato, reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der-
matiti ematitose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-
te 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 e/o renale. Nell'intossicazione grave si evi-
denziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbi-
ta e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO
E DEL SUO IMBALLAGGIO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.J.F.A., Carevoggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Laabro (L0)

Taglie It 01 025-05-1

Caratteristiche

Score 20 EC è un fungicida sistemico a base di difenonazolo, principio attivo appartenente ai triazololi dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose per ettaro	Epocche di impiego
Barbabietola	Cercospora beticola	250-375 ml	Massimo 3 trattamenti a cadenze di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"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.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero.

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 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

INDAR® 3EW

● Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro g 3 (30 g/l)
contiene Cicloesanone



NOCIVO

NOCIVO PER INGESTIONE

**PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO
DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA**

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

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

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 il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.... DISTRIBUITO DA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- Siapa S.p.A.

Stabilimento di Galliera (BO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Silia S.p.A.

Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sipcam S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Scam S.p.A.

Stabilimento di Modena

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Rhone Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem Sifa

Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem S.p.A.

Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sikim S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

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 assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o 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. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio. impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1000 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marcume nero (Black Rot): impiegare 100 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 100-120 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antitocchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 80 ml/hl (dose minima per ettaro: 1250 ml) ad intervalli di 10-14 giorni

Melone, Cocomero, - Contro l'oidio: impiegare 170 ml/hl (dose minima per ettaro: 850 ml) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 3,4 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio o basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 3EW è compatibile con i fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per i pesci.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo 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 ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

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.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

TIOFANATE AGRO

Fungicida organico a base di Tiofanate metile

COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g. 70
Coformulanti g.b. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto sotto 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 coriti 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).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Mauerenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
SIT-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTTIGNOLA (RA)
SIT-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1

PARTITA N.

CARATTERISTICHE

Il TIOFANATE AGRO è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa di fruttiferi (mele, pere, pesche, susine, albicocche), vite. Fra le crittogame sensibili all'azione del TIOFANATE AGRO si annoverano la Turchiolatura e l'Oidio di mele e pere, la Muffa grigia e l'Oidio della vite, l'Oidio e la Monilia delle pesche, susine e albicocche.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego ottimale è di g 70 - 100 per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuamente con cura.

AVVERTENZA: l'impiego è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polissolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscelabile con i più comuni prodotti fitofarmaci di impiego primaverile-estivo.

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 completa.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

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 e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle pecore ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

Dermatiti congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito diarrea, epatia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHOSAGRO è un erbicida di post emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in aiti va crescita. Il PHOSAGRO è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il PHOSAGRO non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine. In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei cimiteri, sugli argini di fiumi, fossi cortili, aie ed opere civili.

In campo agrario il PHOSAGRO può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il PHOSAGRO trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero vite olivo rosari. Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, spugna, ecc.) è possibile attuare con PHOSAGRO dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago, (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di PHOSAGRO per ettaro di superficie in 400 600 l/ha di acqua a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Ciperio, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha

Contro infestanti medianamente resistenti come Artemisia si useranno 8 l/ha

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la gramigna 10 l/ha e per il vilacchio 12 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

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.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

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 e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

PHOSAGRO

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g 30,4 (= 355,6 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto 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 gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Mauranti, 221/6
40138 BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE

SIT-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
via Piana d'Asso
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 0,250 -0,500 - 1 - 5 - 20

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Glifosate è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subcutanea sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea.

Consigli terapeutici

Dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, epatia: terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLICOBER è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il GLICOBER è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLICOBER non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.

In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei climberi, sugli argini di fiumi, fossi, cortili, sie ed opere civili.

In campo agrario il GLICOBER può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLICOBER trova impiego nel diserbo di agrumi, d'apricore, mele, pero, vite, olivo, rosea. Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLICOBER dei diserbi con coltura in sito su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turtoni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota. Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra 16 ed i 12 litri di GLICOBER per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Ciperio, Stoppione, Commarecchia, le dosi indicate è di 6 l/ha.

Contro infestanti in edemite resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o 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: non necessario dato l'impiego. Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nello epoca 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 e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

GLICOBER

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g. 30,4 (= 355,6 g/l)

Coformulanti q.b. e g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto 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 corri d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

COBER S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Glifosate è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anticollinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea.

Consigli terapeutici

AZURAM COMBI

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la lotta alla peronospora.

ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil g 2

Rame metallo (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) g 13,6

Bagnanti, disperdenti ed meri quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 13,6% 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 subittero ed ematuria. **Terapia**: sintomatica.

RAME METALLO

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, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia**: gastrulisi 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

AZURAM COMBI è un fungicida a polvere bagnabile per la lotta contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. AZURAM COMBI è costituito da due principi attivi di cui il primo ha un'azione bloccante, in quanto penetra nelle foglie mentre il secondo possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una qualche azione contro la Botrytis della vite.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la peronospora: 500-600 g per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni.

Distribuendo invece il prodotto come polvere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'oidio.

Patata e pomodoro: contro peronospora: 600-800 g per 100 litri d'acqua oppure 9-12 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AZURAM COMBI è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, 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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

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 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.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. _____ del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

PARTITA N. _____

RACIMOX WP

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro 4,2 g

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramamico) g 39,75

Coloranti e sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare 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 ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

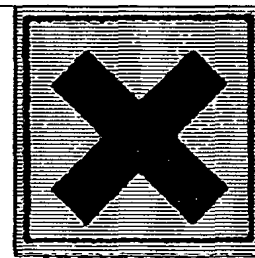
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 39,75% 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 subittero ed ematuria. **Terapia:** Sintomatica.

RAME METALLO

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:** gastrulsi 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.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il RACIMOX WP è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco. Il RACIMOX WP agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare RACIMOX WP in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CURZATE con Zineb, con Mancozeb (NB: per il pomodoro gli ultimi due principi attivi sono applicabili solo fino alla prima fioritura) e con Folpet.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Non trattare durante il periodo della fioritura.

Peronospora del tabacco, della patata e del pomodoro: usare g 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di RACIMOX WP in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cerisy (Francia)

Altra taglia autorizzata: kg 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RACIMOX WP è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare RACIMOX WP in associazione ad 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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

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 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.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

POSSES

Polvere bagnabile - Fungicida citotropico transaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro 50 g
Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Noctivo per ingestione.

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. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

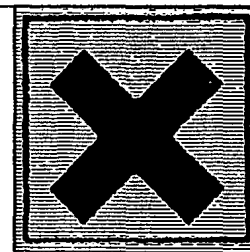
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:**



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il POSSES e' un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora di varie colture. Il POSSES ha la capacita' di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 5-7 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di POSSES addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a meta' della dose comunemente impiegata. **Colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa:** contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano gia' comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non piu' di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose piu' alta.

La dose "i" prodotto puo' essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di POSSES in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra Officina autorizzata:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernusy (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese alcalina, Poltiglia solfocalcica).

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

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

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed escofage; irritante oculare, mio-
si. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannu al SNC: vertigini, atassia, ipove-
flemia, nevriti e neuropatie periferiche, parossismi, parestesie, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e
vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni; gli spazmi muscolari in genere precedo-
no di poco la morte. Estius per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni:
non provocare il vomito.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PROP 57 e' un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi. Possiede un'attivita'
te' iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il tratta-
mento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irruzione in
funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperatu-
re muoiono dopo 3-4 giorni

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il PROP 57 viene impiegato contro Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni, Eriofidi e Tarsonemidi delle seguenti coltu-
re:

AGRUMI (arancio, limone, mandarino); DRUPACEE (pesco, albicocco, susino); POMACEE (melo); ACTINIDIA;
LAMPONE; VITE; PATATA; MAIS; RISO; CAVOLI (cevolto verza, cavolo broccolo, cavolfiore); CARCHIO; IN-
SALATE; SPINACIO; SEDANO; FINO OCHIO; PREZZEMOLO; CUCULBITACEE (melone, zuccchino, coccomero,
cetriolo); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGIOLINO; FAVA; PISELLO; FAGIOLINO; CAROTA;
CIPOLLA; AGLIO; PORRO; SOIA; BARBABIFIOLA DA ZUCCHERO; ORNAMENTALI E FLOREALI (Gerode-
no, crisantemo, gerbera, lillium, aster, strelitzia, delia, ortensia); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (nocciolo,
mandorlo, nocce).

Il PROP 57 viene utilizzato alla dose di 80-100 ml /hl di acqua.

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di strisci mas-
sicc. Quando le infestazioni sono gravi e' consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polidigila
bordolese, polifosfati e calce)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inol-
tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora al verificarsi di casi di intossi-
cazione informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni; 30 gg su soia.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

PROP 57

Acaricida emulsionabile per la lotta contro
gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

PROPARGITE puro g 57 (c. 576,84 g/l)
Coformulanti q.b. g. 100
Contiene XILENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle
Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malesse consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

VIA TONALE, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-TORRENTIERI fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVACIGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10.500-1-6-10-20

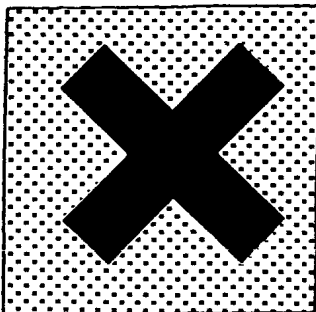
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua



NOCIVO

POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono.
- Rame metallo..... gr 20
(da solfato, neutralizzato alla calce)
-Coformulantiq.b.a gr 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

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

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - 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 - Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia. gastrolisi 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.

Avvertenze consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture:

VITE contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, PERC contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo). contro bolla, monilia, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, OLIVO. contro occhio di pavone, rogn, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl, AGRUMI. contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO. contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, PATATA. contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FAGIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora e alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; SEDANO, FINOCCHIO, contro peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl,

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, INSALATA, CARDO, CARCIOFO. contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro ruggine, cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE. contro, peronospora, alternaria, sclerotina, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl, FRAGOLA: contro vaiolatura, phytophthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto 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 trattare durante la fioritura. Su Cv di pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

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.

**SOCOA sas
via Lenin 45
Bologna**

Stabilimento produttore:
CHEMIA spa, S S 255, km 46 - S Agostino (Ferrara)
TERRANALISI, via N Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
kg 0,1-1-5-10-25 partuta n°

DA NON VENDERSI SFUSO

S O C O A s.a.s.
Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel.

CUPROSCAM MIX BLU

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO
SULLE COLTURE DI VITE, POMODORO E TABACCO

CUPROSCAM MIX BLU

COMPOSIZIONE

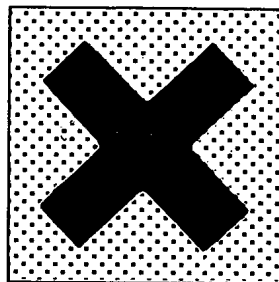
- Cimoxanil puro	g	3,5
- Mancozeb puro	g	18
- Rame metallo	g	30
(sotto forma di ossicloruro)		
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. 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, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del 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.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI srl - Via Bixio,6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,250/1/5/10/25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

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

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME METALLO 30%, CIMOXANIL 3,5%, MANCOZEB 18%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: 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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

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 subbittero ed ematuria.

MANCOZEB sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle primè vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IL CUPROSCAM MIX BLU è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro le seguenti malattie:

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli ad intervalli di 7-8 giorni; svolge un'attività collaterale su Escoriosi (Phomopsis viticola) e Black rot (Giugnardia bidwelli). Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (Phytophthora infestans), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Antracnosi (Colletotrichum coccodes), Alternariosi (Alternaria pom) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua.

Tabacco: contro la Peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di g 250-300 per q.le acqua iniziando gli interventi al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Il CUPROSCAM MIX BLU agisce sia per contatto, grazie all'attività del Rame e del Mancozeb, che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica traslaminare ad opera del Cimoxanil.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con 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.

NOCCIVITA': è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente 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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

LAIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER LE INSALATE
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ED ERBA MEDICA**

LAIN

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Propyzamide	pura	g	22,5
- Clorpropham	puro	g	6,25
- Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

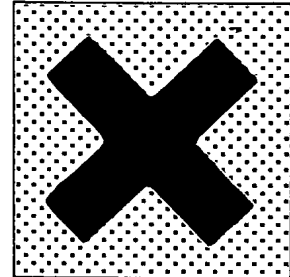
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - S.Maria Mugnano - Modena
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - S.Maria Mugnano- Modena

kg 1/5/10

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. 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

*Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPYZAMIDE 22,5%, CLORPROPHAM 6,25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPYZAMIDE - Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzazione.

CLORPROPHAM - =====

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LAIN è un diserbante che agisce per assorbimento radicale e in via secondaria per assorbimento fogliare. Controlla le seguenti infestanti: *Alopecurus* spp., *Bromus* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Setaria* spp., *Stallaria media*, *Urtica urens*, *Veronica* spp.

Insalate: (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria): subito dopo la semina impiegare 5-7 kg/Ha di prodotto in 400-600 litri per Ha di acqua; trattare su terreno finemente preparato e privo di infestanti. Durante il periodo estivo effettuare irrigazioni. La dose maggiore deve essere impiegata con presenza di infestanti già nate. Colture per le quali è consigliato l'impiego per la lotta alla CUSCUTA. Per il controllo della Cuscuta sulle seguenti colture: **Barbabetola da zucchero:** trattare dopo lo stadio di sviluppo della coltura corrispondente alle 6 foglie vere quando si intravede l'inizio della infestazione. Non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere. Trattare durante le ore più calde della giornata impiegando 6-8 kg/Ha di LAIN in 600-800 litri per Ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente la Cuscuta. Impiegare la dose più alta in presenza di Cuscuta che già ha attaccato le piante di bietola. **Erba medica:** intervenire solo su medicaia di età superiore all'anno durante i mesi di Novembre e Dicembre. Impiegare 8 kg/Ha in 300-500 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': fra l'applicazione del prodotto e la successiva semina di colture sensibili devono essere rispettati i seguenti intervalli: 2 mesi per le colture moderatamente tolleranti (mais, fragola, sorgo, batata, crucifere) - 4 mesi per le colture mediamente sensibili (melanzana, lino, menta, aglio, cipolla, peperone, patata, spinacio, bietola da zucchero, pomodoro) - 6 mesi per le colture molto sensibili (cereali da granella in genere, orzo, avena, frumento, segale e graminacee foraggere).

Non fitotossico alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA': tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni

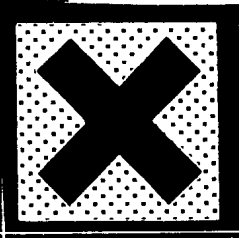
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale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

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETOPREX
Composizione
ETOPROFOS puro g. 10
coformulanti q b a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
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. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento produttore:
Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva Israele
Registrazione n. ... del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

KG 1-5-10-30 Partita n.

ETOPREX

INSETTICIDA - NEMATOCIDA GRANULARE PER IL TERRENO

NORME PRECAUZIONALI

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

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, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). 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 ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZE: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ETOPREX è un formulato granulare efficace per azione di contatto contro i principali insetti e nematodi dannosi alle colture agricole floricole ed ornamentali. E' attivo nei confronti di elateridi e larve di maggiolino, di bianchi, di scutigerele e di nematodi dei generi *Meloidogyne*, *Ditylenchus*, *Globodera*.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere applicato esclusivamente con attrezzatura meccanica, in trattamenti localizzati o in pieno campo.

Dopo la distribuzione va interrato a profondità variabile tra 5 e 15 cm.

CAVOLO CAPPUCCIO CAVOLFIORE, CARCIOFO, ASPARAGO, INSALATA SPINACIO CUCUMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PATATA, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, FAGIOLINO, CIPOLLA, AGLIO, MAIS.

Il prodotto va distribuito ed incorporato al terreno almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

Dose di impiego:

6-10 g/m² contro gli insetti ed i nematodi

3-4 g/m² contro gli insetti del terreno.

Le dosi indicate sono riferite a pieno campo. Effettuare preferibilmente una irrigazione al momento dell'impianto della coltura.

TABACCO, distribuire ed interrare il prodotto prima del trapianto facendo seguire ad esso una irrigazione.

Dose: 10 g/m² a pieno campo.

AGRUMI: contro i nematodi distribuire ed incorporare il prodotto al terreno effettuando poi una irrigazione.

Dose: 25-30 g/m².

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI distribuire ed incorporare il prodotto al terreno prima dell'impianto della coltura e quindi irrigare.

Dose: 8-10 g/m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo. RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

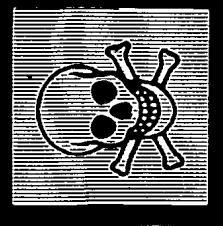
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 90 GIORNI PER LA PATATA.

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 e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

<p>COTNION FL Composizione AZINFOS METILE puro gr. 18 (=198 g/l) coformulanti q.b.a g 100</p>	<p></p> <p>MOLTO TOSSICO</p> <p>FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e 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 gli aerosol - 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 - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.</p>	<p>MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. via G. Verdi 12 - Bergamo</p> <p>Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele</p> <p>SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)</p> <p>Registrazione n. ... del del Ministero della Sanità'</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>Lt. 1-5-10-20 Partita n.</p>
--	--	---

COTNION FL

Insetticida ad ampio spettro d'azione
- **SOSPENSIONE CONCENTRATA** -

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 agosto 1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI.

non operare contro vento
non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SINTOMI colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari

SINTOMI MUSCOLARI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salvezazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare. 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 dell'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.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE COTNION FL è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, fioricole (in pieno campo).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/ha Tale dose è riferita a volume normale.

Culture e parassiti controllati:

MELO, PERO: contro Litocollete Nepticula, Cernostoma, Psila del pero, Ricamatrici, Afidi, Oplocampe, Verme delle mele;

PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale;

VITE: contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli;

AGRUMI: contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono,

Altea, Cassida, Pegomia;

PATATA: contro Dorifora;

FLORICOLE (in pieno campo) contro Bega, Tripidi e Minatrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

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.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

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 e' 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 SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE
COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

TALON FLOW

Fungicida persistente in forma flowable

COMPOSIZIONE

Clorotaloni puro g. 40,8 (= 498 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave 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, con la pelle e gli indumenti
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di inalazione consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
via Pian d'Also
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute o la mucosa dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il TALON FLOW è un antieritogamico a base di Clorotaloni preparato secondo le più recenti tecniche e norme in forma flowable. E' un fungicida ad ampio spettro di azione, molto persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavamento.

Le colture su cui è indicato l'impiego del TALON FLOW sono riportate qui di seguito con le rispettive dosi (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra)

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia alla dose di 1,2-3/ha

COCOMERO, MELONE, Cetriolo: contro Peronospora, Cancro gommoso Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno).

FRAGOLA, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Rizotomiosi, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha, (massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo).

SEDANO: contro Alternaria, Cercosporiosi, Septoria alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

CIPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia a 2-3 l/ha (max. 2 applicazioni/anno in pieno campo).

PATATA: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2 l/ha (max 2 applicazioni/anno);

MELO, PERO: contro Tichchiolatura, Septoria, Cancri rameali alla dose di 1,2 - 2 l/ha (max 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici).

PESCO, SUSINO: contro Bolla, Corneo, Monilia, Ruggini, Cancri rameali a 1,6-2 l/ha (max 4 applicazioni/anno solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Peronospora, Muffa grigia, Tichchiolatura, Ruggini Alternaria, Antracnosi alla dose di 250 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti, diversi da quelli edibili ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;
- Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore;
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
- Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra
- NORME PRECAUZIONALI
- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli oli minerali. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme e precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare rugginiosità su cultivar di melo del gruppo Golden Stark e Starking. Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giorni; su pomacee e drupacee 21 giorni

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 e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE: anni 10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

SOJPEN - L

composizione

- Pendimetalin puro gr 16 (160 g/l)
- Linuron puro gr 9 (90 g/l)
- Coformulanti . . . q b a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, 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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non respirare i vapori.

SOCOA sas
V.le Lenin, 45
40138 Bologna

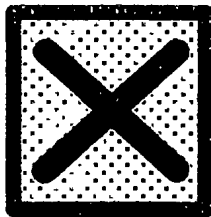
Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, S S 255, km 46 - S Agostino (Ferrara)
TERRANALISI, via IV Novembre, 19,1 - Renazzo di Cento (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 partita n°



NOCIVO

Avvertenze nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di tacciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%

NORME PRECAUZIONALI non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Linuron 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 subittero ed ematuria. Pendimetalin sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea diuresi, convulsioni

Terapia sintomatica

Controindicazioni —

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il Sojpen-L è un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti.

Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera*, *Spica-venti*), Gramigna (*Cynodon*, *Dactylon*), Viola (*Viola tricolor*, *Veronica* (*Veronica spp.*), *Erba storna* (*Thlaspi arvense*), *Centocchio* (*Stellaria media*), *Senape* (*Brassica arvensis*), *Rafano* (*Raphanus raphanistrum*), *Ranuncolo* (*Ranunculus spp.*), *Convolvolo* (*Convolvulus spp.*), *Papavero* (*Papaver rhoeas*), *Camomilla* (*Matricaria chamomilla*), *Ortica falsa* (*Lamium purpureum*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), *Cerastio* (*Cerastium arvense*), *Borsa del pastore* (*Capsella bursa pastoris*), *Anagallide* (*Anagallis arvensis*), *Galinsoga* (*Galinsoga parviflora*), *Amaranto* (*Amaranthus retroflexus*).

MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità. tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

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 e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SOCOA s.a.s.
V.le Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel 051-538767

NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 250 ml; 1-5-10-20 lt

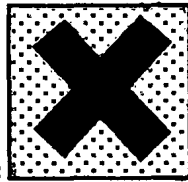
ORTOFLO

**SOSPENSIONE CONCENTRATA
FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI
ALCUNI FRUTTIFERE E ORTAGGI, PATATA,
FLOREALI ED ORNAMENTALI**

ORTOFLO

Composizione:
Clortaloni puro
Coformulanti

g.39,9 (= 490 g/l)
q.l.b. a gr.100



NOCIVO

FRASIDI RISCHIO:

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fiori 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 la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed assolutamente con acqua e consultare il medico.



Agosto S. Agostino (FE) - S.S. 208 - Km. 46

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE)**
S.S. 255 Km. 46

Registrazione n. dal del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita nr.

MODALITA' DI IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuito con pompe a volume normale.

- Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporium, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt.2-3/ha e per applicazioni/anno. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.
- Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis lt.2-3/ha e per applicazioni. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.
- Fagiolo, Fagiolina, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine lt.2-3/ha e per applicazioni. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.
- Seldino: contro Alternaria e Septoria: lt.2-3/ha e per applicazioni. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.
- Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt. 2-3/ha e per applicazioni. Sono consentiti un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.
- Patate: contro Peronospora e Alternaria lt. 2-3/ha e per applicazioni. Sono consentiti un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.
- Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Tirochilatura lt.1,2-2/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.
- Pesco, Susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Monilia, Phizopva, Gloeosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione lt.1,6-2/ha e per applicazioni. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.
- Colture filareti e ornamentali: contro Botrytis, Tirochilatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolari: ml.200-250/100 lt. di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con le miscele alcaline come Poligita Bordeaux, Polisulfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

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': Stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di interpianti più ampia. Su rami Golden Delicious e simili si può verificare una intossicazione della rugosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GG. PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO PESCO E SUSINO; 14 GG. 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 procedure istruzioni e condizioni elencate 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**

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea, broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina
Controindicazioni: ossime

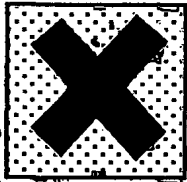
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 100-250 ml ; 1-5-10 lt

CARFLO
SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA
INSETTICIDA

CARFLO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
Carbaril puro (essente da beta-naftolo) g.39 (420 g/l)
Coformulanti q. b. a gr.100



NO CIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

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



Chemia
S.p.A.
44040 S. Agostino (FE) - 0.5.258 - Km.46

Stabilimento produttore: **CHEMIA S.P.A.-S.S.255**
Km 46 - S. Agostino (FE)
Registrazione n. _____ del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita nr. _____

CARATTERISTICHE Insetticida a vasto spettro d'azione, specifico per la lotta contro coleotteri, lepidotteri e cocciniglie. Attivo per contatto ed ingestione.

EPOCHE DI IMPIEGO: Interviene alla prima comparsa dei fitofagi e ad ogni eventuale riaffievolimento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria. Colture protette, Fitofagi controllati e dosi di impiego

Dose per 100 lt. di acqua:

- Olivo: contro Cocciniglia (Subscissa ed altre) 230-340 ml; contro Lepidotteri, Rincichi, Cocciniglie 230-280 ml; contro Tigriola, Mangrota 170-230 ml.
- Vite: contro Tigriola, Falce, Sgranio, Avromia, Cicalina 170-230 ml.
- Agrumi: (Arancia, Mandarino, Mandaranci, Pompelino, Limone): contro Cocciniglia (Subscissa ed altre) 230-240 ml; contro Tigriola 170-230 ml.
- Pomacee (Melo, Pero): contro Cocciniglia, Autumno 230-280 ml; contro Cocciniglia, Bala, Capra, Rubezzola 170-230 ml.; contro Carpocapsa 130-170 ml.
- Pesco, Albicorno, Sultano: contro Cydia, Anarsa, Cocciniglia 230-280 ml.; contro Campa, Capinole del Mandorlo, Bomba 170-230 ml.
- Noce e Nocciuolo: contro il Vermo della noce 130-160 ml.
- Mirt: contro Falce, Notula gialla, 230-340 ml; contro Scaemia, Candelina 170-230 ml.
- Carote: (Carota, segala, Ciro, Avena, Riso, Mais, Soia) contro Afa 230-340 ml.
- Leguminose da foraggio (Fava medica, Trifoglio, Soia, Lupacchia): Leguminose da granella (Lupino, Soia, Fava, Lentischia) contro Afa, Sminaro, Fitaromo, Mikurano, Cocciniglia, Spunazzina 230-280 ml.
- Sarcobacca di zosterio, Cimola, Tibasso: contro Lisso, Cleono, Alina, Cassida, Notula, Candelina 230-280 ml.
- Pianta, Pandoro, Manzano: contro Dofina 170-230 ml; contro Notus 340 ml.
- Ciliege (Pepinone, Mandorla, Nocciuola, Cocciniglia, Cicala, Zucca, Salsoglio, Cavoli, Seta, Sarnacchia, Ruffina, Lattuga, Radicchio, Carcio, Carciofo, Carota, Sedano, Finocchio, Fagola, Fava, Cera, Cipolla, Aglio, Fieno, Sminaro, Asperago, Baccala di codone: Carota, Fagiolo, Punteruolo, Alina 170-230 ml; contro Manzano, Noce 230-280 ml.
- Altra: Altra 230 ml; contro Afa, Varnosa, Alina, Cassida, Lepidotteri, Coleotteri 230-280 ml.

Pianta ornamentali e da fiore in pieno campo, piante forestali: contro Baga del geranio e altre fortili 170-230 ml; contro Cocciniglia, Lepidotteri, Coleotteri 230-280 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con i pesticidi a base di polifosforato di sodio. 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 trattare i meli nel 30 gg. che seguono la caduta dei petali, perchè il prodotto può causare, su alcune varietà, il diradamento dei frutti.

NO CIVITA': il CARFLO è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca 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 precauzioni e 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.

FENITER 5 G

INSETTICIDA MICROGRANULARE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Fenitroton puro		g	5
Coformulanti	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 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. - Evitare di respirare i vapori.

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, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

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.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il FENITER 5 G viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripidi e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra, agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, vivaio, pioppo, forestali.

Dosi e modalità d'impiego

Si impiega alla dose di g 30-50 ogni 10 m² spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina g 10-15 di prodotto ogni 10 m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': - Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta e l'uso: GIORNI 20

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



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Durata della registrazione: anni 10

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale n. 15 - Albano S. Alessandro (BG)

.....
produzione: CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

produzione: DIACHEM S.P.A. - Via Tonale n. 15 - Albano S. Alessandro (BG)

confezionamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: g 100-150-200- 250-500 Kg 1-5-10-20-25

RALLY

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI CHE INFESTANO LE COLTURE DEI CEREALI
SUSPOEMULSIONE

RALLY

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Clortoluron puro.....g. 26 (299 g/l)
Trifluralin purog. 18 (207 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400
Aprilia (Latina).



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**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 MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Clortoluron agisce nei primi stadi di sviluppo delle piante sensibili, sia per assorbimento radicale che per contatto.

Il Trifluralin, l'altro componente, agisce nei confronti dei semi in germinazione impedendo la fuoriuscita della plantula o, sempre per via radicale, sulle infestanti ad inizio sviluppo

Il RALLY è attivo su una vasta gamma di infestanti graminacee e dicotiledoni.

Graminacee: *Alopecurus spp.* (Coda di topo), *Apera spica venti* (Cappellini dei campi), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Bromus spp.* (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus galli* (Giovane comune), *Lolium sp.* (Loglio), *Poa annua* (Fienarola annuale), *Poa trivialis* (Fienarola comune), *Setaria spp.* (Pabbio), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Atriplex patula* (Atriplice), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore comune), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Galeopsis ladanum* (Gallinaccia), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Falso convolvolo), *Portulaca oleracea* (Porcellana comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica spp.* (Veroniche)

In post emergenza il prodotto è efficace anche nei confronti delle seguenti infestanti: *Chnsantherum segetum* (Crisantemo campestre), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico) e *Sinapis arvensis* (Senape selvatica)

Colture protette: Frumento, Orzo, Segale

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-emergenza: alla dose di 5 l/Ha, in circa 400 l di acqua, trattando subito dopo la semina

Post-emergenza: alla dose di 5 l/Ha in circa 400 l di acqua, intervenendo dallo stadio di 4^a foglia alla fase di accostamento della coltura e comunque nelle prime fasi di sviluppo delle infestanti.

Si raccomanda una buona preparazione del letto di semina, affinando bene il terreno, e di ricoprire il seme con uno strato sufficiente, 2-3 cm, di terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

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

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e modalità indicate, il prodotto risulta selettivo per le colture in etichetta. Solo su terreni mal preparati o ricchi di scheletro ed in seguito ad eccessive precipitazioni, si possono verificare effetti fitotossici.

AVVERTENZE

⇒ Il RALLY non deve essere impiegato sulle varietà di frumento Demar 4 e Kid

⇒ Qualora fosse necessaria una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi tra il trattamento e la successiva semina di mais, sorgo, pomodoro, medica, trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, spinacio, soia, graminacee foraggere, colza, pisello, cavolo. È possibile riseminare, dopo lavorazione del terreno, frumento, orzo e girasole

Non seminare bietola da zucchero, da foraggio e da orto nella primavera successiva al trattamento.

⇒ Il prodotto non deve essere usato su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto perde di efficacia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: 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 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

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

PONTIAC

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
CONCENTRATO EMULSIONABILE

PONTIAC

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenmedifam purog. 15 (153 g/l)
Etofumesate purog. 12 (122 g/l)
Coformulanti*q.b. a g. 100

*Contiene Isoforone

Partita n°.....

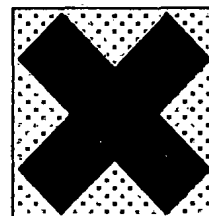
Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400
Aprilia (Latina).



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Il prodotto contiene Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

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

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PONTIAC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabietola.

Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Morso di gallina), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Chenopodium polyspermum* (Farinello), *Euphorbia helioscopia* (Erba calenzola), *Fallopia convolvulus* (Falso convolvolo), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Rapistrum rugosum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica hederifolia* (Morso di gallina), *Veronica persica* (Veronica querciola).

Fra le graminacee vengono controllate: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Bromus sp.* (Forasacco), *Phalaris canariensis* (Erba canaria), *Poa annua* (Fienarola).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PONTIAC si può impiegare in post-emergenza alla dose di 4-5 l/ha su bietole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiega-

re le dosi di 0,5-0,7 l/ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo il trattamento 1 o 2 volte a seconda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere la dose va aumentata ad 1,5-2 l/ha.

Il volume di distribuzione può variare da 150 a 300 l/ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribuita aumenta l'efficacia. La distribuzione di bassi volumi di acqua (non oltre 200 l/ha) è indispensabile quando si impiegano dosi ridotte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PONTIAC è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

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

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: 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 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

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

EFISAN

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA, IN POLVERE BAGNABILE

EFISAN - Acaricida

Composizione

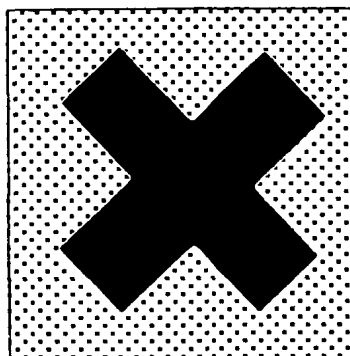
- Propargite puro g 30
- Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

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 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 e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - Torino
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del Partita n°
Peso netto: g 50-150-300-500 - Kg 1

IL-CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni EGG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: EFISAN agisce per contatto sulle forme adulte degli acari fitoparassiti rispettando gli insetti utili. E' dotata inoltre di una persistenza d'azione tale da eliminare anche le larve nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- **Frutticoltura:** Drupacee, Pomacee, Actinidia, Lampone, Fruttiferi da frutta a guscio contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) nei periodi di infestazione iniziale
gr 150/hl
nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari particolarmente resistenti
gr 200/hl
- **Viticultura** contro Ragnetti rossi, Ragno giallo e Telario
gr 150-200/hl
- **Agrumicoltura** contro Ragni rossi, Eriofidi, Acaro della meraviglia
gr 150-200/hl
- **Orticoltura** Cavoli, Carciofo, Insalate, Spinacio, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Cucurbitacee, Solanacee, Fagiolo, Carota, Fava, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero
gr 150-200/hl
- **Floreali, ornamentali e forestali in pieno campo:** contro Ragnetti rossi, Eriofidi, Tarsonemidi
gr 150-200/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su pero, rosa, fragola e su vite in pre-fioritura.

COMPATIBILITÀ: EFISAN non è compatibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia Bordoiese, Calce e Polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'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: Tossico per i pesci.

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. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

SOLPLANT

MIKADO

Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE	
Sulcofitione puro	g 26 (300 g/l)
Coformulanti q.b.a	g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S p A - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione

1 l

Partita n vedere margine etichetta

Stabilimento autorizzato per il solo confezionamento DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Altre taglie: 1,3; 1,5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici

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 usi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Usare guanti adatti.
Dopo la manipolazione e 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

MIKADO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. MIKADO agisce prevalentemente per via fogliare, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malee appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbrancamenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti.

CAMPI DI IMPIEGO

MAIS

INFESTANTI SENSIBILI

Abrutia theophrasti (Cencio molle), *Bidens tripartita* (Forbicina comune) *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farnese), *Datura stramonium* (Stamoni), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinisoga parviflora* (Galinisoga), *Helianthus annuus* (Girasole), *Mitracaria chamomilla* (Camomilla), *Polygonum aviculare* (Correggola), *Polygonum lapathifolium* (Pensacola maggiore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Rambolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (E-ba morella), *Sonchus oleraceus* (Crescione), *Veronica spp* (Veronica), *Xanthium spp* (Lappola)

INFESTANTI SENSIBILI NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO

Amaranthus spp (Amaranto), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Gialone), *Panicum spp* (Panicò)

MODALITÀ DI IMPIEGO

MIKADO si impiega in post-emergenza con la coltura e le infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 7-8 foglie

2-4 foglie

2-3 foglie

INFESTANTI DICOTILEDONI:

INFESTANTI GRAMINACEE:

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità.

MIKADO si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore

DOSI D'IMPIEGO

1 - 1,5 l/ha: la dose maggiore è indicata per il controllo di malee più sviluppate (dicotiledoni oltre la quarta foglia) o quando vi sia presenza di graminacee (2-4 foglie). Con elevate infestazioni miste o infestanti non sensibili si consiglia di miscelare MIKADO con prodotti specifici:

- presenza di sogheria da rizoma: nicosulfuron (Shibbi), rimsulfuron (Titus) primisulfuron (Tefi)
- presenza di dicotiledoni perenni o poco sensibili a MIKADO bentazone (Besagran), piridate (Lentagran), dicamba (Vani)

AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto
- Al termine della applicazione di MIKADO è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed Agral (50 ml/ha).
- Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione.
- 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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbrancimenti fogliari, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

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.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9804

MIMIC®

®MIMIC è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro 23% (240 g/l)

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

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

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - 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. 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.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: MIMIC è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. MIMIC è un analogo mimetico dell'ecdisione. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. MIMIC è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. MIMIC non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in pre-fioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (*Cydia pomonella*) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*, *Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura. Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) e le generazioni carpopaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'antracnosa americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. potillgia bordolese) e degli oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO)

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 fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

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.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

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

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. del

Validità della registrazione:

DISTRIBUITO DA:
- AGREVO
P.zza Turr, 5 - Milano
- BAYER
V.le Certosa, 126 - Milano

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

PRODOTTO DA:
AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:
- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

GERMONI DOC

Germon- Bewurze- lungspuder per talee erbacee

Fitoregolatore in polvere stimola ed intensifica lo sviluppo delle radici.

COMPOSIZIONE

Derivato amidico dell'acido alfa-naftilacetico
puro 90,5
Supporto attivante q b a g 100,0

Attenzione
Manipolare con prudenza

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto 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 controvento;
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: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Immergere la base della talea, dopo averla leggermente inumidita per consentire una migliore adesione alla polvere, per ca 2 cm nel preparato Germon. Scuotere successivamente la talea per eliminare l'eventuale eccesso di polvere, sistemare quindi nel modo usuale facendo attenzione di non asportare la polvere applicata.

Si consiglia di non applicare il prodotto su materiale già dotato di apparato radicale.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

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 dall'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.

L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57,
16121 Genova.

Officina di produzione e sede
Eduard Gerlach GmbH, Lubbecke
Germania

Diachem S p a - U P SIFA, Caravaggio (BG)

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH - Germania

Registrazione N° del
Ministero della Sanità

1996 del

Il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto

10 g 100 g , 250 g , 500 g 1000 g

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GERMONZ DOC

Germon- Bewurze- lungspuder per talee legnose

Fitoregolatore in polvere stimola ed intensifica lo sviluppo delle radici.

COMPOSIZIONE

Derivato amidico dell'acido
alfa-naftilacetico puro g 0,75
Supporto attivante q b a g 100 00

Attenzione
Manipolare con prudenza

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto 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 controvento; 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: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Immergere la base della talea, dopo averla leggermente inumidita per consentire una migliore adesione alla polvere, per ca 2 cm nel preparato Germon Scuotere successivamente la talea per eliminare l'eventuale eccesso di polvere, sistemare quindi nel modo usuale facendo attenzione di non asportare la polvere applicata.

Si consiglia di non applicare il prodotto su materiale già dotato di apparato radicale.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

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 dall'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.

L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57,
16121 Genova.

Officina di produzione e sede:

Eduard Gerlach GmbH, Lübbecke
Germania

Diachem S p a - U P SIFA, Caravaggio (BG)

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH - Germania

Registrazione N° del 1996 del
Ministero della Sanità
il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto

10 g 100 g 250 g 500 g 1.000 g

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAINBOW

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- METAMITRON puro g 70
- COADIUVANTIq.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 sotto 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.

AVVERTENZA : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

RAINBOW agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RAINBOW è indicato le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregonia annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp., Polygonum convolvulus (Convolvulo nero).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno) :

kg 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina

Kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

post-emergenza

kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 lt di acqua e trattando con plantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RAINBOW si può miscelare con prodotti diserbanti utilizzabili sulla barbabietola da zucchero.

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.

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.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - Ashdod POB 262, 77100 ISRAELE

rappresentata da MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V.- Arnhemseweg 87, POB 355-3830 AK LEUSDEN - OLANDA

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele
U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità' n.... del.....

DA NON VENDERSI SFUSO

KG 0,5 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

PARSIFAL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

- METOLACLOR puro	g	30
- TERBUTILAZINA pura	g	15
- COADIUVANTI ED INERTI	q b a	g 100
contiene glicole etilenico		

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 sotto 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolacolor 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR. non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

TERBUTILAZINA. (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

PARSIFAL è un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. È efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Poa* spp., *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria* spp., *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Sorghum halepense* (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. *Amaranthus retroflexus* (Amaranto spigato), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Stellaria media* (Centocchio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla)

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (da rizoma) (Sorghetta), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Artemisia absinthium*

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm lungo le file di semina, in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego: 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o ricchi di sostanza organica.

L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida: se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due settimane dal trattamento occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere 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 del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Ashdod POB 262, 77102 ISRAELE

rappresentata da MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND - Arnhemseweg 87 P O B 355 - 3830 AK LEUSEND - Olanda

Prodotto presso lo stabilimento AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd sito in Ashdod

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LITRI 1-5-10-20

Partita n. _____

DANESBAN 7,5 G**GRANULARE**

**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

ATTENZIONE

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
CLORPIRIFOS puro gr. 7,5
Coformulanti q.b.a gr. 100

CHEMINOVA AGRO S/A

Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n. Contenuto 1 5 - 10 KG

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: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (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.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DANESBAN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Il DANESBAN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il DANESBAN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Cucurbitacee (Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il DANESBAN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Notte (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di **32-40 Kg per ettaro**, incorporandolo al terreno con leggera epicuratura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il DANESBAN 7,5 G viene distribuito alla dose di **10-16 Kg/ha** nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il DANESBAN 7,5 G, data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais, patata e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; 15 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

SMART 50 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

SMART 50 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

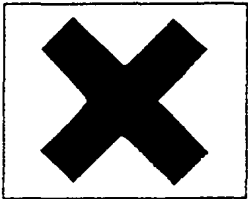
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Viale Lina Cavalieri, 103/II - ROMA

Composizione	g 50 (537 g/l)
MALATION puro	q.b.a g 100
Coformulanti *	*(contiene Xilene)

Stabilimento di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S
Thyborenvej 78 DK-7673 HARBØRE (DANIMARCA)

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S
Thyborenvej 78 DK-7673 HARBØRE (DANIMARCA)
e Stabilimenti di confezionamento.

SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)
SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena



IRRITANTE

Contenuto 0,500 l - 5 - 10 L

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: *Inflammabile - 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 - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

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, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Causa 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 Antivenali

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO
 Il SMART 50 EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero Pesco, Nocciolo, Vite Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio Fragola Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, *Barbabietola da zucchero Grano Mais, Tabacco, Pioppo, Rosa, Garofano* alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere 250-300 ml/hl
- contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetonie, Cimici Crocere Fitonomi Misurine, Perrisie Rincichi, Scivani, Sigarai, Tentredini, Tignole, Tortrici 150-200 ml/hl
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi 100-120 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

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

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili animali domestici e bestiame. Tossico verso i 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 20 giorni dal trattamento.

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

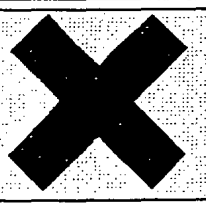
NISSHIN

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
SOSPENSIONE CONCENTRATA

NISSHIN
 Registrazione del ministero della Sanità n. del

Composizione:
 NICOSOLFURON puro 4,18 (40 g/l)
 Coloranti q.b.a. g.100

ISK EUROPE HEADQUARTERS
 ITT Tower - 480 Avenue Louise
 Bte. 12 - Bruxelles (Belgio)



IRRITANTE

Contenuto 0,500 - 1 - 3 - 5 L Parità n°

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. Non respirare gli aerosol. In caso di contatto con la pelle, lavarsi abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:
 - ISK (Ishihara Sanovo Kaisha) Ltd - YOKKAICHI (Giappone)

- CALLIOPE S.A. - NOGUERES (Francia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE
 In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli organismi acquatici.

CARATTERISTICHE
 NISSHIN è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS
 - INFESTANTI SENSIBILI
 Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus galli (Giarvone comune), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da sempre e rizoma (Sorghetta).

Dicotiledoni: Angra anthus spp (Amaranto), Ambrrosia trifida (Ambrosia), Anani melus (Rindimelo), Bidens bipartita (Forbicina comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga) Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuraglia), Picris echinoides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ranuncolo selvatico), Rapistrum rugosum (Rapiastro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio).

- INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Graminacee: Panicum spp (Panicco) Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Dicotiledoni: Datura stramonium (Stramonio) Helix utilius tuberosus (Topinambur) Phytolacca americana (Fiolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp (Lappola)

MODALITÀ D'IMPIEGO

NISSHIN si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie

INFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio accennamento

SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza

NISSHIN si utilizza quando le infestanti sono già pronte. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici.

NISSHIN si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili

1 + 0,5 l/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile la frazione della distribuzione del prodotto in due interventi di stanziati tra loro di 7-10 giorni.

Per completare l'azione di NISSHIN su infestanti sensibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium

spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici per il mais: Bentazon, Dicamba, Piridate, Fluoxipir.

Avvertenze:

- Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di semi ibridi.
- I glicosettidi a base di Terbufos e Forate distribuiti in precedenza all'applicazione di NISSHIN possono interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di Teflutrin, Carbosulfan e Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotti specialmente nel trattamento unico.

- Al termine dei trattamenti diserbanti con NISSHIN occorre lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere cinque litri (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a base di Bentazon, Dicamba, Piridate, Fluoxipir.

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.

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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **PROTEGGERE DAL FREDDO**

- **AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

- **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SALTARE SECONDO LE NORME IN VIGORE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, eritema); interessamento del SNC con 'irritabile' o depressione; possibili anemia e nefropatia (con albuminuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'AGROFOL L è un fungicida organico indicato per i trattamenti contro Peronospora e Muffa grigia (Botrytis cinerea) della vite con inizio da fine fioritura, particolarmente indicato per una azione di penetrazione all'interno del grappolo dove più difficile è la difesa dalle crittogame

DOSI DI IMPIEGO

Su vite, contro Peronospora e Muffa grigia ml 200-250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AGROFOL L non è miscibile con Poltiglia bordellese, Polissolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. 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 compatta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti

AVVERTENZA non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

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

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROFOLL

Fungicida organico per trattamenti in viticoltura in sospensione acquosa

COMPOSIZIONE g 40,5 (= 490 g/l)
FOLFET puro
Coformulanti q.b. a g. 100

FRABI DI RISCHIO

Nocivo per 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
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
L'uso di indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

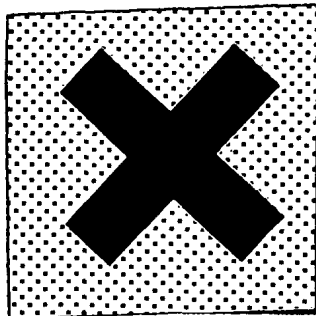
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITTA N.

NORME PRECAUZIONALI

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



NOCIVO

ALANEX PLUS

DISERBANTE MICROINCAPSULATO SELETTIVO DEL MAIS

Composizione:	
- ALACLOR puro	g 27 (pari a 302 g/l)
- PENDIMETALIN puro	g 17 (pari a 190 g/l)
coadiuvanti	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 sotto 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 od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e pendimetalin le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressioni SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Alaclor: 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.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

ALANEX PLUS e' un diserbante microincapsulato selettivo per mais attivo sui semi in germinazione di infestanti annuali, graminacee ed a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Setaria (*Setaria viridis*), Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Veronica (*Veronica spp.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Senape (*Sinapis spp.*)

Il prodotto controlla altresì nascite precoci di Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), mentre non agisce su malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Gramigna (*Cynodon dactylon*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Artemisia (*Artemisia vulgaris*), Sorgetta da rizoma.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina e prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm. lungo la fila di semina; in quest'ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dosi d'impiego:

5-6 l/ha in 400-600 l. d'acqua.

Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri o con infestazione di minore intensità. Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie semi di infestanti che non verrebbero colpite dall'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato 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.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e 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.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod - Israele

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

ALLEGANTE 5,0%-36C**COMPOSIZIONE**

β-NOA (Acido β-naftossiacetico) puro ..g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzanteq.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas, vapori, fumi aerosol. 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 malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

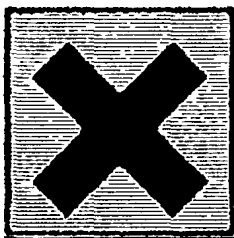
**L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57,
 16121 Genova**

Officina di produzione e sede:
 E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania
 Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l. - V. G. Murtola 55r., Genova

Registrazione N° del 1996
 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°
Contenuto: ml 5 - 25

**IRRITANTE**

Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Fitoregolatore allegante liquido****MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta**(Tipo A):**

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi. Ripetere il trattamento ad ogni fioritura.

Trattamento sui fiori (Tipo B).**Pomodoro, Melanzana:**

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini e fragola.

30 gg su pesco.

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

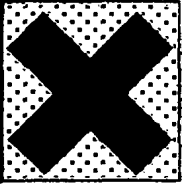
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

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.

**MARCHIO REGISTRATO DELLA: EDUARD
 GERLACH GMBH-GERMANIA**

Allegante 5,0%-36c

COMPOSIZIONE
 β -NOA (Acido β -nattossiacetico) . puro g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzante q.b.a g 100,0



IRRITANTE

L. Gobbi S.r.l.
Via B. Bosco 57
16121 Genova

Officina di produzione e sede:
 E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania
 Diachem SpA-UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l., Via G.Murtola 55r., Genova

Registrazione N° del 1996
 del Ministero della Sanità.
 Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto: ml 5 - 25

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Trattamento sui fiori (Tipo B)

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua
Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi
Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.
Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera evitando comunque le ore più calde della giornata
Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%

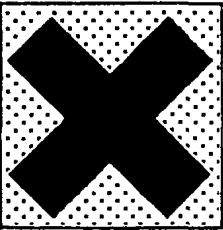
MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

Avvertenza Leggere il foglio illustrativo

ALLEGANTE 5,0%-36C

COMPOSIZIONE

β-NOA (Acido β-naftossiacetico) puro g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzante q b a g 100,0



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas vapori fumi aerosol. 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 malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57, 16121 Genova
 Officina di produzione e sede
 E Gerlach GmbH, Lübecke Germania
 Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l. - V. G. Murtoia 55r, Genova

Registrazione N° del 1996
 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°

Contenuto: ml 100 - 300 - 500 - 1000

Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, fragola, pesce nei seguenti modi.
Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua.

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Trattamento sui fiori (Tipo B)

Pomodoro Melanzana:

Dose. 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Intervallo di sicurezza
 7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini e fragola.
 30 gg su pesce

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 dall'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.

MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD
 GERLACH GMBH-GERMANIA

DA NON VENDERSI SFUSO

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BIOGLIF

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN
FORMULAZIONE LIQUIDA

BIOGLIF

COMPOSIZIONE

- glicosato acido puro gr 30,4 (= 360 g/lt)
- (da sale isopropilammunio pari a gr 41)
- Coformulanti qb a 00

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 contatto lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INDICAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **BIOGLIF** è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono 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 perenni

Il **BIOGLIF** non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente

ATTREZZATURE QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE

• per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli)

• Non impiegare più di 200 - 300 lt/ha Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con **BIOGLIF** impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron In questo caso può essere utile addizionare alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico

• in tutti i casi in cui **BIOGLIF** 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, l'intervento su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta
- * agitare bene prima dell'uso su la confezione che la miscela
- * non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati o di ferro se non protetti da vernici plastiche
- * teme il gelo
- * l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila Da non impiegare in pre raccolto

CAMPI DI IMPIEGO

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato

- Agrumi arancio, cedro, clementina, mandarino, limoncello, pompelmo, kumquat
- Pomacee melo, pero
- Noce, olivo e vite

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato

- Druacee : albicocco, ciliegio, mandorlo nectarina, pesco, susino
- * Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive
- Ortaggi carciofo, carota, fagiolo fava melanzana, pisello, pomodoro

Patata, mais solo interfila, soia, frottage, bietola da zucchero, rosa

Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo

* Colture ove il diserbo deve essere effettuato in pre emergenza

Asparago

Aree non destinate alla coltura agraria aree industriali - cumuleri - piazzali - banchine stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi

- scoline - argini - arginelli - aree urbane e agricole non coltivate - vivai - giardini

Terreni agrari in assenza della coltura fragola - barbabietola da zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia - girasole - prati - vivai - prima della semina, anche nelle tecniche di ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo il raccolto oppure a fine ciclo

Tattare con infestanti emerse, ed effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento

DOSI

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata

Annuali e bienni

1 - 3 l/ha

- Alopecurus sp.* Avena *sp.* Lolium *sp.* *Mercurialis sp.* *Poa sp.*
- Riso crudo* *Ammi majus* *Amaranthus sp.* *Calendula sp.* *Chenopodium sp.* *Orobancha* *Portulaca sp.* *Raphanus sp.* *Senecio sp.* *Sinapis sp.* *Stellaria sp.* *Veronica sp.*

Perenni

- 3,5 - 4,5 l/ha
- Agropyron repens* *Cerex sp.* *Euphorbia sp.* *Glycena sp.* *Hypocnemum sp.* *Leersia oryzoides* *Phalaris sp.* *Rumex sp.* *Sonchus sp.* *Sorghum halepense*
- 5 - 6 l/ha

- Alisma sp.* *Asfodelus sp.* *Butomus sp.* *Cyperus sp.* *Ferula sp.* *Juncus sp.* *Nardus sp.* *Scirpus sp.* *Sparganium sp.* *Tussilago sp.*
- 7 - 9 l/ha

- Agrostis sp.* *Alium sp.* *Artemisia sp.* *Arundo sp.* *Cynodon sp.* *Eragrostis sp.* *Glechoma sp.* *Oxalis sp.* *Paspalum sp.* *Phragmites sp.* *Pteridium sp.* *Ranunculus sp.* *Rubus sp.* *Tipha sp.* *Urtica sp.*
- 10 l/ha

- Aristolochia sp.* *Clematis sp.* *Convolvulus sp.* *Rubia perigrina*

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ il prodotto non è selettivo

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

BIONATURA Srl Via del Pino 6
40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

TERRANALISI S r l Via Nino Bixio 6 - 44042 Cento (FE)

DIACHEM S p a Via Tonale, 15 -
24061 Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo il Decreto di Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

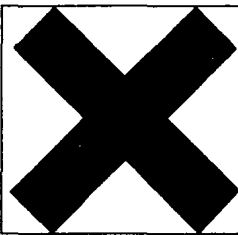
CONFEZIONI Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n°

DISERBON

ERBICIDA PER FRUTTETI, VIGNETI, OLIVETI ED INCOLTI (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBON	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono	
- Simazina pura	g 25 (=262 g/l)
- Glifosate acido puro	g 9 (= 94 g/l)
- Disperdenti e bagnanti q.b a	g 100
Frasi di rischio Nocivo per ingestione	
<p>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. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico, se possibile mostragli l'etichetta.</p>	
NOCIVO	
Registrazione n°	del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'Autorizzazione	
<p>Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO</p>	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Taglie: L 0,1 - 0,5 - 1 - 5	Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive SIMAZINA 25%, GLIFOSATE 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SIMAZINA - 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 assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e 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.

GLIFOSATE

Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il DISERBON è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale sui semi in germinazione.

Infestanti controllate: Lolium sp., Alopecurus sp., Hordeum sp., Bromus sp., Agropyron repens, Stellaria media, Veronica sp., Calepina c., Sonchus sp., Matricaria c., Capsella b.p., Taraxacum o., Cirsium sp., Rumex sp. Specie perenni quali Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Phragmites, sono solo danneggiate e ritardate nel loro sviluppo se per il loro controllo sono impiegate dosi insufficienti di Glifosate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

A seconda dell'intensità e dello sviluppo della infestazione, distribuire DISERBON in 200-400 litri di acqua per ettaro. Distribuire a basse pressioni (1-4 atm) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

- **Frutteti (melo, pero, pesco, ciliegio, mandorlo), Vigneti, Oliveti e Agrumeti:** il prodotto si impiega sulle infestanti in attiva crescita alla dose di 7,5 l/ha. Per il controllo delle infestanti perenni è consigliabile aggiungere alla dose sopra indicata 1 litro/ha di un formulato a base di Glifosate 30%.

- **Luoghi incolti:** impiegare il prodotto alla dose di 7,5 l/ha. In presenza di importanti infestazioni di perenni quali Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Convolvolo), Artemisia sp. alle dosi sopra indicate aggiungere un formulato a base di Glifosate al 30% nelle seguenti quantità:

- 5,5-7,5 l/ha per Cannuccia e Gramigna
- 7,5-9,5 l/ha per Artemisia e Convolvolo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

In caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il DISERBON è miscibile con prodotti a base di Glifosate.

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare. Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

AVVERTENZA IMPORTANTE: Agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti di vernici plastiche, in quanto il prodotto può corrodere. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

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

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

SKIPP-22**COMPOSIZIONE**

g 100 di SKIPP-22 contengono:
g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

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. NON RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

PROTEGGERSI GLI OCCHI. 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 S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

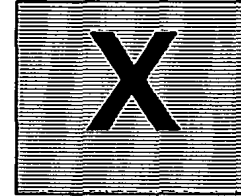
oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; I 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto
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 o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

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, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

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 estremita')

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

SKIPP-22 e' un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come *Panonychus ulmi* et *citri*, *Tetranychus spp.*, *Eotetranychus spp.*

DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri tortrici (*Capua reticulana*, *Cacoecia podana* et *rosana*, *Pandemis spp.*, *Eulia pulchellana*), tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Pseudolaucaspis pentagona*).

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Saissetia spp.*, *Ceroplastes spp.*, *Pseudococcus citri*).

VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (*Polycrosis botrana*, *Clusia ambiguella*).

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*) ed afidi (*Aphis spp.*).

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, cavoli, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*), cavolaia (*Pieris brassicae*), macaone (*Papilio macaon*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

MAIS: 300 ml/hl contro nottue (*Agrotis spp.*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*) ed elateridi (*Agriotes spp.*).

PIOPPO: 400-500 ml/hl contro saperda (*Saperda spp.*) e criptorinco (*Cryptorhynchus lapathi*).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro tortrici (*Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*), cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Diaspis spp.*), oziorinco (*Otiorrhynchus spp.*).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

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.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente 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 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.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

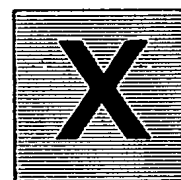
BAYER S.P.A. - MILANO
DIVISIONE AGRARIA

SKIPP - 22**INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI
CONCENTRATO EMULSIONABILE****SKIPP-22****COMPOSIZIONE**

g 100 di SKIPP-22 contengono:

g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

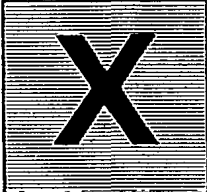
FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI.**CONSIGLI DI PRUDENZA****CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI.****EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:** BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126**REGISTRAZIONE N. DEL****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** ml 50 - 100**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.****IRRITANTE****DA NON VENDERSI SFUSO-**Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul
foglio illustrativo.**

BAYCOR MZ

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, rosa e garofano in pieno campo

POLVERE BAGNABILE

<p>BAYCOR MZ</p> <p>COMPOSIZIONE g 100 DI BAYCOR MZ CONTENGONO: g 8,3 DI BITERTANOLO PURO g 53 MANCOZEB PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. 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 LA PELLE E CON GLI OCCHI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).</p> <p>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. FILAGO (BG) * REGISTRAZIONE N. DEL QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 500; kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.</p>	 IRRITANTE
--	---

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8,3 %, MANCOZEB 53 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

MANCOZEB:

Sintomi: cute: entema, 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

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose

superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Rosa e garofano in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura e ruggine: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l di acqua). Con attacchi in atto di oidio o mal bianco impiegare la dose piu' elevata.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto con una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor MZ puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi 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.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e 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

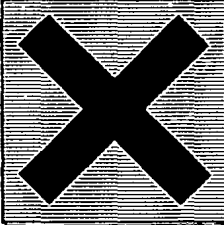
Conservare al l'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

oppure: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

<p>CARBOFURAN SIVAM Insetticida geodisinfestante granulare.</p> <p>COMPOSIZIONE: Carbofuran puro g 4,5 Supporto inerte q.b. a g 100</p>	<p></p> <p>FRASI DI RISCHIO R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 20124 Milano tel. 02/66708.1</p>	<p>OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bg) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe)</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n° del</p> <p>QUANTITA' NETTA: Kg 5, 10, 25</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>PARTITA N°</p>
<p>NORME PRECAUZIONALI - 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.</p>	<p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro antiveleni.</p>	<p>MODALITA' D' IMPIEGO Il CARBOFURAN SIVAM è un insetticida granulare per la disinfestazione del terreno dagli insetti terricoli (Elateridi, Blianiuli, Larve di maggiolino ecc.) e dai nematodi. Per la sua azione sistemica combatte anche i principali insetti che attaccano la parte aerea della coltura quali Altica, Atomaria, Cleono, Afidi, Mosca ecc.). Il CARBOFURAN SIVAM viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità indicate: Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha distribuendo il prodotto localizzato alla semina lungo le file mediante gli idonei microgranulatori, 40-60 Kg/ha su tutta la</p>
<p>superficie con distribuzione a spaglio a mezzo di spandiconcimi e previo interramento. Il prodotto viene distribuito localizzato nel terreno nel modo seguente: Mais: 8-12 Kg/ha in pre-emergenza Patata: 15-20 Kg/ha in pre-emergenza Cipolla e Aglio: 15-20 Kg/ha in pre-semina o pre-trapianto. Il formulato non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su terreno trattato. Da non applicare con mezzi aerei</p>	<p>COMPATIBILITA' può essere miscelato solo con fertilizzanti granulari</p> <p>RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e per gli insetti utili. 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.</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco</p>	<p>Il prodotto residuo ed il suo imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme vigenti</p>



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano • Via Scarlatti, 30
I 1 02 66708.1 • Telex 320079 • Fax 02 668117

SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4)
Coformulanti 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 di intossicazione:
(Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)
Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
Terapia sintomatica.
- Consultare un Centro antiveleni.**

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 20124 Milano - tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO / 1-5-10

MODALITA' D'IMPIEGO

SKROLL è un formulato per il diserbo del Mais, Sorgo, Agrumi, Melo, Vite e per il diserbo totale di bordi stradali, strade ferrate e aree industriali.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

MAIS e sorgo: trattamento dopo la semina, impiegando 1,2 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di 1,2 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

VITE - AGRUMI - MELO 1,2 su impianti giovani (1-3 anni) e 1,4 su impianti adulti (oltre i 3 anni).

BORDI STRADALI, STRADA FERRATE, AREE INDUSTRIALI 1,5-6 contro le infestanti annuali; 1,10-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es.: il Convolvolo e la Sorghetta da rizoma.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dimitroanilnici autorizzati sulle colture da trattare.

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. O, allora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

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

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

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

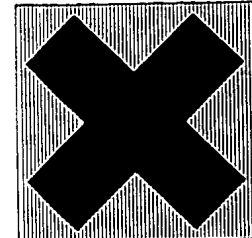
IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

RIDOX[®] DUO FLOANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME
SOSPENSIONE CONCENTRATA**RIDOX[®] DUO FLO**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Rame metallico (sotto forma
 di idrossido)..... g. 24 (348 g/l)
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°....

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere utilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

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

NORME DI SICUREZZA

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 ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o 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 endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RIDOX DUO FLO è un fungicida rameico la cui formulazione in pasta ne esalta le caratteristiche di resistenza al dilavamento e di facilità e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate per i trattamenti alla parte aerea delle colture di seguito riportate sono riferite ad interventi effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee, 1000 per la Vite, 1000-1500 per l'Olivo, 800-1000 per le Orticole e la Rosa, 600-800 per la Barbabietola ed il Tabacco).

POMACEE

- ⇒ contro Tichiolatura (*Venturia spp.*), Moniliosi (*Monilia spp.*): intervenire preventivamente alla dose di 250-280 ml/ha in pre-fioritura, 150-200 ml/ha in post-fioritura e 100-150 ml/ha successivamente
- ⇒ contro Cancri rameali (*Nectria galligena*), 500-650 ml/ha alla totale caduta delle foglie ed al gonfiamento delle gemme

ALBICOCCO

- ⇒ contro Marciume bruno (*Monilia spp.*) e Corineo (*Coryneum beijerinckii*): 600-700 ml/ha (trattamenti invernali durante il riposo vegetativo).

CILIEGIO

- ⇒ contro Sclerotinia (*Monilia spp.*): 250-400 ml/ha prima ed immediatamente dopo la fioritura
- ⇒ contro Corineo (*Coryneum beijerinckii*), Marciume bruno e Scopazzi (*Taphrina cerasi*): 700-800 ml/ha eventualmente addizionati con 150 ml/ha di BIANCOLIO alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In situazioni particolarmente gravi ripetere il trattamento anche in Agosto.

AGRUMI

- ⇒ contro Mal secco (*Phoma tracheiphila*): 350-400 ml/ha (effettuare i trattamenti mensilmente dall'invasatura sino alla maturazione dei frutti)
- ⇒ contro Allupatura (*Phytophthora cactorum*): 150-250 ml/ha in pre e post fioritura.

NESPOLO

- ⇒ contro Brusone o Ticchiolatura (*Fusicladium enobotryae*): 200 ml/ha.

VITE

- ⇒ contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 400-450 ml/ha intervenire dopo la ripresa vegetativa e dopo l'allegagione.

OLIVO

- ⇒ contro Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), Fumaggini (*Capnodium spp.*, *Cladosporium spp.*) e Lebbra (*Gloeosporium olivarum*): 350-450 ml/ha in pre-fioritura ed a frutto ingrossato.

ORTICOLE**PATATA**

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) ed Alternaria (*Alternaria solani*): 400-500 ml/ha (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

POMODORO

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Septoria (*Septoria spp.*), Alternaria (*Alternaria solani*) e Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*, etc.): 400-500 ml/ha (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate od in seguito ad eventi grandinigeni od attacchi di insetti che possano indebolire le piante e renderle maggiormente suscettibili ad infezioni batteriche).

SEDANO

⇒ contro *Septoria (Septoria apicola)*: 200-300 ml/Hi (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE

⇒ contro *Peronospora (Phytophthora spp., Pseudoperonospora spp., etc.)*: 150-200 ml/Hi (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

PISELLÒ, FAGIOLO

⇒ contro *Antracnosi (Colletotrichum spp.)* e *Peronospora (Peronospora spp.)*: 200-250 ml/Hi (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

ALTRE ORTICOLE (ASPARAGO, INSALATE, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO, MELANZANA, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUTTO, ORTAGGI A RADICE, AGLIO, SCALOGNO E PORRO)

⇒ contro *Peronospora, Septoria* e *Batteriosi*: 200-300 ml/Hi (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

⇒ contro *Cercospora (Cercospora beticola)*: 3-4 l/ha.

OLEAGINOSE (ARACHIDE, GIRASOLE, SOIA, COLZA, RAVIZZONE, COTONE, SESAMO, CARTAMO, LINO, CANAPA, SENAPE, RICINO)

⇒ contro *Peronospora (Peronospora spp.)*, *Septoria (Septoria spp.)*, *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* e *Batteriosi* in genere: 350-450 ml/Hi (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

TABACCO

⇒ contro *Batteriosi (Pseudomonas tabaci)*: 200-300 ml/Hi (intervenire in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni).

ROSA

⇒ contro *Ticchiolatura (Diplocarpon rosae)*, *Ruggine (Phragmidium mucronatum)* e *Peronospora (Peronospora sparsa)*: 200-250 ml/Hi (trattamenti preventivi).

CONCIA DEI CEREALI

⇒ contro *Carie (Tilletia caries, T. Foetida e T. controversa)*: 100-150 ml per 100 Kg di seme stemperando il prodotto in 0,8-1,2 l di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci contenenti Tiram e con 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 per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Come tutti i formulati a base di rame, RIDOX DUO FLO non deve essere impiegato durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza, Belfort, 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 Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra 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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: 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 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**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

DAKOTA

ERBICIDA DI PRÉ E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
POLVERE BAGNABILE

DAKOTA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metamitron purog. 50
Etofumesate purog. 15
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILJA - Via Nettunense Km 23,400
Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, 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 ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DAKOTA agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabietola.

Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria* sp. (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Plantago* sp. (Piantaggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Spergula arvensis* (Arenariola).

Fra le graminacee vengono controllate:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Apera spica venti* (Agrostide), *Bromus* sp. (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus galli* (Givone comune), *Phalaris canariensis* (Canaria), *Setaria viridis* (Falso panico).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DAKOTA si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 4-5,5 Kg/Ha in 300-500 litri di acqua. L'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il DAKOTA si può impiegare in post-emergenza alla dose di 1,5-2 Kg/ha in miscela con Fenmedifam (al 16%) alla dose di 2-1,5 l/ha su bietole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiegare le dosi di 0,5-1 Kg/ha in miscela con Fenmedifam (al 16%) a 0,5 Kg/ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo il trattamento 1 o 2 volte a seconda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledona-

re e le due foglie vere la dose va aumentata a 1,5 Kg/ha di DAKOTA ed ad 1,5-2 l/ha di Fenmedifam (al 16%).

Per i trattamenti di post-emergenza sarà bene adottare volumi di distribuzione non superiori a 300-400 l/ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribuita aumenta l'efficacia.

Utilizzando la tecnica delle dosi ridotte è indispensabile ridurre ulteriormente il volume d'acqua a circa 150-200 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

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

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: 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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaillare secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

PANIL 80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:
PROPANIL puro 80%

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: 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 Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: DIRIS 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: DIRIS 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

DIRIS 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

DIRIS 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 kg/ha di DIRIS 80 EDF (anziché 4)

- Giavone 2-3-4 foglie: 7 kg/ha di DIRIS 80 EDF (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIRIS 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

DIRIS 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla 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.



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA
PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:

Partita No....

IDROCID E DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

IDROCID E DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

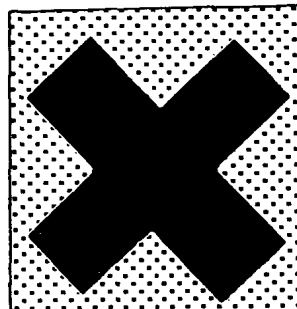
Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

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. 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).



IRRITANTE

Stabilimento di produzione :
Confezionato da :

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1YB21 - LONDRA (U.K.)
GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, Texas (U.S.A.)
SCAM S.r.l. - St. Bellaria 164 - S. MARIA MUGNANO (MO)
SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110, GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: g 100-500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: demineralizzazione 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 melazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrotonici con soluzione litio-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antidote.

CARATTERISTICHE: IDROCID E DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Tirochiotatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi	gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca):	
contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	gr 200-300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di pavone	gr 200-300
--	------------

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora	kg 3-3,5/ha
---	-------------

FRAGOLA: contro Vaiolatura	gr 200-300
---	------------

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora	gr 200-300
---	------------

RISO: contro Alghe verdi	kg 2,80-3,65/ha
---	-----------------

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': IDROCID E DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

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': Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passocrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOICIVITA': 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 suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO Data di scadenza dell'autorizzazione:

PANIL DF

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DELLA RISAIA

PANIL DF

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Propanil puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 22,5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), Helena - Des Moines, Iowa (USA).

Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.l. - Mezzanica (Bergamo).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e 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 e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed 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. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

Spettro d'azione: PANIL DF viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (*Echinochloa crus-galli* e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento: post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1ª e la 3ª foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nella fase di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

PANIL DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi d'impiego:

- | | | |
|--|-------|------------|
| A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: | 4 | Kg per Ha. |
| B. Giavone con 3-4 foglie: | 5,5 | Kg per Ha. |
| C. Giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento: | 7-8,5 | Kg per Ha. |

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti: per una buona nascita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2ª - 3ª foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della 3ª foglia e viceversa.

PANIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3ª foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4ª - 5ª foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 Kg/ha (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie 7 Kg/ha (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od ingiallimento delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla 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 e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

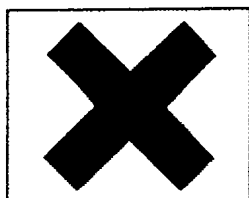
DANAGOR

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANAGOR Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Viale Lina Cavalieri 103/II - ROMA

Composizione
 DIMEATO puro g. 36 (= 367,2 g/l)
 Solventi* q.b. a g. 100
 *contiene Xilene e Cicloesano



NOCIVO

Stabilimento di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thybornevej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK)
 Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thybornevej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK)
 Stabilimenti di confezionamento: SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
 SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliate (BO)
 SILIA SpA - Via Mattunense Km. 23.400 - Aprilia (LT)

Partita n° **Contenuto L. 1 - 5 - 10**
NATURA DEL RISCHIO: Infiammabile, irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. 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 la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (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 segni di atropinizzazione.
 N.B. Poco efficace la pralidossima.
 Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE - Il DANAGOR è un insetticida fosfororganico contro la Mosca e la Tignola dell'olivo, Mosca della ciliegia e Mosca della frutta, la Psilla del pero Afidi, Acari, Tripidi, Maggolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi. DANAGOR agisce per contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei tessuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge

MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Olivicoltura: contro la Mosca e la Tignola delle olive, Ozorrico, Tripide, Rinchite ml 120-150.
 Frutticoltura: ciliege contro Mosca e Afide nero ml 100-120; pesco: contro Afide verde e Afide farinoso ml 100-120; melo: contro Afide verde, Cemiostoma, Nepticula ml 100-120; pero: contro Cecidomia, Cemiostoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120.
 Orticoltura: fava: contro Afide nero ml 100-150; pisello: contro Afide ml 100-150; spinacio: contro la Mosca ml 100-150; sedano: contro la Mosca: ml 100-150; asparago: contro la Mosca ml 100-150; carciofo: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro Vasata ml 100-150.

Viticultura: contro Ragno giallo ml 100

Agricoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa, Mosca Tignola ml 150

Versare il DANAGOR lentamente nell'acqua agitando energicamente, versare poi nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DANAGOR è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv Canina, Coratina, Frantolo, Itrana, Marsella, Simona e Vermina. Non impiegare il prodotto su corno, limone "interdonato", su bocciole e su crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANAGOR durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni

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'AMB "NTE

MASTIFF

DISERBANTE TOTALE (Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Viale Lina Cavalieri 103/II - ROMA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione	
GLIFOSATE ACIDO puro	g. 30,4 (= 360 g/l)
(pari a sale isopropilammico g. 41)	
Emulsionanti	q. b. a g. 100

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenevej 78 DK 7673 HARBOØRE (DK)
- ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)

Stabilimento di formulazione

- CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenevej 78 DK 7673 HARBOØRE (DK)
- Stabilimento di confezionamento
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Contenuto L 0,5 - 1 2 - 5 - 10 - 20

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. 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 - Il MASTIFF è un diserbante di post emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorgghetta, Ciperò, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il MASTIFF è rapidamente inattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con MASTIFF, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del MASTIFF consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate distribuendo circa 300-500 litri di soluzione per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte elevare la quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sui seguenti colture:

- vite, agrumi, drupacee, melo, pero, silvo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino pomodoro
- melanzana, carota, barbabietola da zucchero, mais (consentito solo nell'interfilia), erba medica, prati
- rosa;

- per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade scoline ipse sedi ferroviarie piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere),
- sui terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi barbabietola da zucchero frumento orzo, segale, avena, mais, riso prati, viva)
- I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura) Cynodon dactylon Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.)

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che di struiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhi o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitano alla potiglia erbocida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

AVVERTENZE Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli della erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfilia. Da non impiegare in pre raccolta impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti poggie della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati succhi del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (max 3 atm) evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

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

GLIFOSATE 30 ISAGRO

DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (parti a g 41 di glifosate sale isopropilamminico) g 30,4 (= 360 g/l)
Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

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

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI);

ISAGRO AMBIENTE S.r.l. Via Delle Rose, 26 - Tarquinia(VT)

UFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro(MI);
SILIA S.p.A. Aprilia(LT);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da Decreto del Ministero della Sanità

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

CARATTERISTICHE

GLIFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: *Sorghum halepense* da rizoma, *Chrysanthemum* spp., *Cynodon dactylon*, *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, presenti nelle aree incoltivate.

Il prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI, FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, AREE INDUSTRIALI).

Impiegare da 5 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione prevalente con 600 - 800 litri di acqua ad ettaro.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio.

ATTENZIONE impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti fogge della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va preferibilmente impiegato da solo

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie. Evitare quindi che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

AVVERTENZA IMPORTANTE non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (esempio zincati) ed in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente 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 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

Istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

CLORAL

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE**

Composizione

Sodio clorato puro . . . gr 38,6 (= 540,4 g/l)
Coformulanti . . . q.b. a gr 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. Conservare lontano da fiamme e scintille, tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego:

CLORAL trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. CLORAL penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. CLORAL si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq. (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq.). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità:

CLORAL non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: LIFA S.r.l. - Via C.Colombo 7/ A - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballi in conformità con la normativa vigente.

Data scadenza dell'autorizzazione:

GLIF-UP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Composizione

Glifosate acido puro
(da sale isopropilamminico)
Coformulanti

g 30,4 (pari a 360 g/l)

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 PRECAUZIONALE

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

GLIF-UP è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perenni. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali	2-4 l/ha
Sorghetto (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.)	4-5 l/ha
Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Tarassaco (Taraxacum o.)	6-7 l/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.)	9-10 l/ha
Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm.	12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE

(prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati).

Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crudo	2-3 l/ha
Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4-5 l/ha
Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti	5-6 l/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 l/ha
Vilucchio (Convolvulus a.)	12 l/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI

(canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (Phragmites sp.), Liscia (TIPA sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (RUBUS sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.) 6-12 l/ha

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto si impiega da solo.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

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.

ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - P.O.Box 262 - 77100 ASHDOD (ISRAELE)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100 - 500; lt 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAME IDROSSIDO 50

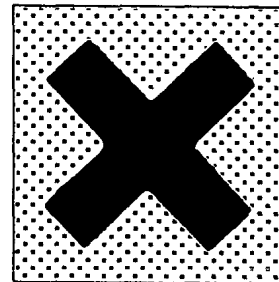
FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g 50
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

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 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 incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del 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 ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi 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.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME IDROSSIDO 50 è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture. (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la Peronospora alla dose di g 200-250 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 400-500 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 200 e post-fiorali a g 150 (solo su colture non sensibili). **Drupacee:** contro Bolla e Conneo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 200-300 nei diversi stadi vegetativi. **Olivio:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 250. **Patata-Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Batteredosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 250-350. **Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteredosi, Ruggine alla dose di g 200-300. **Barbabetola da zucchero:** contro Cercospora e la Peronospora kg 2-2,5/ha se impiegato da solo e kg 1,2-1,5 per ettaro se in miscela con altri prodotti. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 200. **Oleaginose:** contro la Peronospora kg 2-2,5/ha. **Cereali:** contro Ruggine alla dose di kg 2-2,5/ha. **Tabacco:** contro la Peronospora g 250. **Fragola:** contro vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 200-250. **Riso:** kg 2-2,5/ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 200-250 per q.le acqua contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciuolo:** g 200-250 per q.le acqua contro la Batteredosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolli bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con 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.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: 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 Lugia d'Ayranches, Butira Clairegeau, Passacrassana, B.C William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

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 un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

GOLD FLOW

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE DI PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

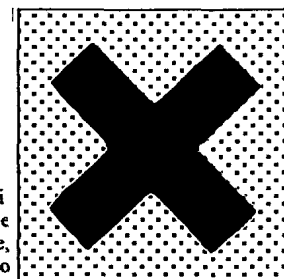
- Rame metallo g 24 (=348 g/l)
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

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. 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. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena
SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,5/1/5/10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI MEDICHE

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, 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.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GOLD FLOW è un fungicida a base di rame, sottoforma di idrossido in formulazione di pasta fluida (flowable) che grazie alla sua particolare formulazione possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la Peronospora alla dose di ml 300-400 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 400-600 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di ml 250-300 e post-fiorali a ml 200 (solo su colture non sensibili) Impiegare i dosaggi più bassi in caso di abbassamenti termici. **Drupacee:** contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di ml 350-400 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di ml 250 nei diversi stadi vegetativi. **Olivio:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di ml 250-350. **Patata-Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di ml 350-400. **Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di ml 200-300. **Barbabetola da zucchero:** contro Cercospora delle foglie e la Peronospora 3 l/ha se impiegato da solo; 1,2 nel caso sia impiegato in miscela con altri prodotti. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di ml 200-250. **Oleaginose:** contro la Peronospora litri 2,5-3,5/ha. **Cereali:** contro Ruggine alla dose di litri 2,5-3,5/ha. **Tabacco:** contro la Peronospora ml 300-400. **Fragola:** contro la vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) ml 350. **Riso:** litri 4/ha contro le Alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** ml 300 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciolo:** ml 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con 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.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cuprosensibili: 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'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacarrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

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.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LINUREX 25 FLOW

(sospensione concentrata)

Diserbante selettivo per mais, soia, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa.

CARATTERISTICHE:
LINUREX 25 FLOW è un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione è di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. E' efficace soprattutto nei confronti di infestanti annuali tra cui Dicotiledoni.

Amaranthus retroflexus Capsella bursa pastoris, Chenopodium album Galinsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecho vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp. Garbifragole.

E' parzialmente attivo contro Digitaria sanguinalis, Echinocloa crus galli, Poa annua, Setaria spp. Non controlla le specie perennanti. **EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO** Evitare di trattare su terreni soffici (con oltre il 70% di sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica. Distribuire il prodotto su terreni accuratamente preparati ben livellati e smunziati.

MAIS: si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 1,5-1,8 l/ha nei terreni argillosi e torbosi. 1,2-1,5 l/ha nei terreni di medio impasto in miscela con altri erbicidi. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. I semi devono essere ben ricoperti di terra per evitare fenomeni di fitotossicità.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dose di 1,5-1,8 l/ha. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

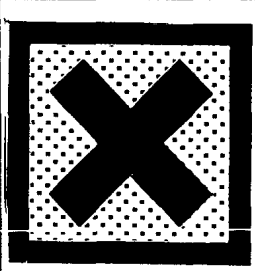
SOIA: si impiega in pre-emergenza della coltura alle dosi di 1,5-1,8 l/ha nei terreni argillosi o torbosi, 1,2-1,5 l/ha nei terreni di medio impasto e 0,9-1,2 l/ha nei terreni leggeri. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alle dosi di 1,2-1,8 l/ha in funzione del tipo di terreno. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATATA: subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente prima della emergenza della coltura, alla dose massima di 3 l/ha nei terreni pesanti fino ad arrivare a 1,8 l/ha per quelli leggeri. Da usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARCIOFO: coltura di nuovo impianto: 1-2 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci: 1-2 l/ha una ventina di giorni dopo la messa a dimora dei carducci. Carciofo di vecchio impianto: 1,5-2 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.

ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alle dosi 1,2-3 l/ha.



LINUREX 25 FLOW
Composizione
Linuron puro
g 23,7 (= 265 g/l)
Coformulanti
q. b. a g 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione e - Possibilità di effetti irreversibili.

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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele
rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele
Registrazione n. del del Ministero della Sanità
litri 1,5-10
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI non operare: contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati e diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%. Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
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.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici

CAROTA, SEDANO RAPA: si impiega subito dopo la semina alle dosi di 3 l/ha per terreni pesanti; 2,3 l/ha per terreni a medio impasto, 1,8 l/ha per terreni leggeri. Su carota il prodotto può essere impiegato anche in post-emergenza, quando la coltura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase di plantula, alla dose di 2,3-3 l/ha. sui sedano si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1,5-3 l/ha.

FINOCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0,6-1,5 l/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina alle dosi di 0,9 l/ha nei terreni leggeri 1,2 l/ha nei terreni di medio impasto e 1,8 l/ha nei terreni pesanti. Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri.

COMPATIBILITA': per attargarne lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicate, previa verifica della compatibilità chimico-fisica. 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': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida. Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 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 e 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

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

RAME CUPRIL SUPER BLU

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Anticrittogamico

RAME CUPRIL SUPER BLU	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono:	
- Rame metallico	g 20 (=250 g/l)
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
- Coformulanti q.b. a	g 100
Frasì 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 abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico, (se possibile mostragli l'etichetta).	
IRRITANTE	
Registrazione n°	del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'Autorizzazione	
Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA (Portogallo)	
Stabilimento di confezionamento: DIACHEM S.P.A. - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)	
Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO	
Taglie: L 1 - 5 - 10 - 20	Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: 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.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il RAME CUPRIL SUPER BLU è un anticrittogamico in sospensione concentrata contenente 250 g/l di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500 ml/hl.

Melo e pero: contro Ticchiolatura 400-500 ml/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 ml/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 l/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro Monilia 400 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 ml/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 l/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Pesce: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 l/hl.

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 l/hl nei trattamenti autunno-invernali.

Nespolo: contro il Brusone 400-500 ml/hl.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 ml/hl.

Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 ml/hl.

Pomodoro e melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 ml/hl.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 500-600 ml/hl

Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora 400-500 ml/hl.

Pisello: contro Peronospora 400-500 ml/hl, contro Antracnosi 500-600 ml/hl.

Carota, sedano e prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-500 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 l/ha.

Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con porrije a volume ridotto, 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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto 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.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mcrgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra 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.

NOCIVITA': Il prodotto 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 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.

ZOLFO - FEN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono		
- FENARIMOL puro	g	0,35
- ZOLFO puro (selenio assente)	g	50
- Coformulanti q. b. a	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità n del

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Stabilimenti di produttori e **DIACHEM S P A UNITA' PRODUTTIVA SIFA -**
Caravaggio (BG) - **FITOQUIMICA LDA - LISBONA**
(Portogallo)

Titolare della registrazione **AGRICOLTURA ITALIA S r l C so Umberto I, 92 -**
74100 TARANTO

Taglie Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Partita n°

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

NOTE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e 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 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

ZOLFO - FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività profettiva esterna, tipica dello Zolfo, ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio impiegare 150-200 g/ha. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali.

Dopo l'allegazione adottare la dose più alta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ZOLFO - FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poliglic bordeole, ecc.), con oli minerali, DDVP, Diclofluamide

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 può arrecare danno alla vite Sangiovese il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorno. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

Sospendere i trattamenti 14 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 dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIVIT E

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico

AGRIVIT E

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallico	g 16
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
- Coformulanti	q.b. a g 100

Frazi 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 abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: 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 endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: AGRIVIT E è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 16% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 700 1000 g/hl.
Melo e pero: contro Ticchiolatura 500-750 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 1000-1500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1,5-2,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.
Albicocco: contro Sclerotinia 500-750 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 700-1000 g/hl in quelli post-fiorali e 1,5- 2,5 kg/hl contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.
Pesce: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1,5- 2,5 kg/hl.
Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi 1,5-2,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali.
Nespolo: contro il Brusone 500-750 g/hl.
Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 700-1000 g/hl.
Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 700-1000 g/hl.
Pomodoro e melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ciadosporiosi e Batteriosi 700-1000 g/hl.
Patata: contro Peronospora e Alternaria 700-1000 g/hl
Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora 750 g/hl.
Pisello: contro Peronospora 600-750 g/hl, contro Antracnosi 700-1000 g/hl.
Carota, sedano e prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 700-1000 g/hl.
Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 10-12 kg/ha.
Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 750 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, 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.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto 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.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra 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.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

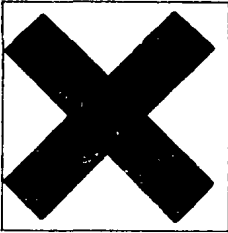
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

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 dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIVIT S

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

<p>AGRIVIT S</p> <p>COMPOSIZIONE</p> <p>100 g di prodotto contengono</p> <p>- RAME metallico g 22</p> <p>- Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>Frazi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.</p> <p>Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e 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 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.</p>	 <p>IRRITANTE</p>	<p>Registrazione n° del del Ministero della Sanità</p> <p>Data di scadenza dell'Autorizzazione azione</p> <p>Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITTOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)</p> <p>Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO</p> <p>Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 20</p> <p>Partita n°</p>
--	---	---

NORME PRECAUZIONALI 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, ritardo emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici; 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 Antiveneni

CARATTERISTICHE AGRIVIT S è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

- Vite, contro Peronospora 500 g/ha
- Melo e pero' contro Ticholiatra 400-500 g/ha, dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura 800-1000 g/ha all'ingrossamento della gemme; 1-1,5 Kg/ha nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee
- Albicocco contro Monilia 400 g/ha nei trattamenti pre-fiorali 500 g/ha in quelli post fiorali e 1 1/2 Kg/ha contro Monilia, Conio, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali
- Pesce contro Bolla, Gommiosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1 1/2 Kg/ha
- Ciliegio contro Sclerotinia, Conio e Scopazzi 1-1 1/2 Kg/ha nei trattamenti autunno-invernali
- Nespolo contro il Brusone 400-500 g/ha
- Olivo contro Occhio di pavore, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/ha
- Agrumi contro Allupatura, Mai secco Antracnosi, Fumaggine Gommiosi e Batteriosi 500-600 g/ha
- Pomodoro e melanzana contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/ha
- Patata contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/ha
- Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio contro Peronospora 400-500 g/ha
- Pisello contro Peronospora 400-500 g/ha, contro Antracnosi 500-600 g/ha
- Carota, sedano e prezzemolo contro Cercospora e Septoria 500-600 g/ha
- Barbabietola da zucchero contro Cercospora 5-6 Kg/ha
- Colture floreali in pieno campo contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticholiatra 400-500 g/ha

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettometro 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.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua mescolando bene, aggiungere il restante qua titativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: AGRIVIT S 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, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cupresensibili (Atvate Fetei, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau Passacras-sana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Girfard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto 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 dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

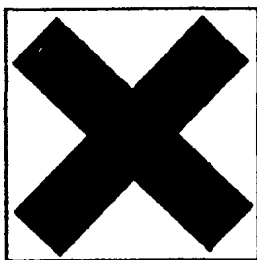
COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame)

22 gr.

Coformulanti

q.b. a 100 gr.



IRRITANTE

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

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 la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

STI SOLFOTECNICA

ITALIANA - S.p.A Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 10

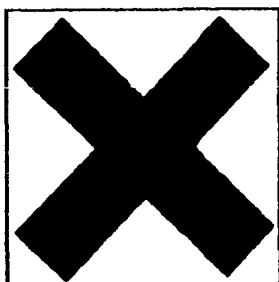
**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SULL'ETICHETTA**

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame)	22 gr.
Coformulanti	q.b. a 100 gr.



IRRITANTE

Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
 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 la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 50

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

Peronospora della rosa del garofano e del crisantemo: 400-500 gr/ha in trattamenti preventivi.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 600 gr/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro la Cercospora: 6 kg/ha.

AGRUOLI: contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: 400-500 gr/ha nei due trattamenti autunno-invernali.

Preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo **STIRAM BLU** è compatibile con gli 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.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-florali escludere il pesco, le varietà di pero: Buona Lugina, Abate Fetei, Bulirra Glairgeau, Passacrasana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di malo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathán, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana. Commercio sensibili al rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

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

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FRAME

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

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

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Lo **STIRAM BLU** è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo **STIRAM BLU** trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo **STIRAM BLU** va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolo d'acqua in trattamenti a volume normale:

VITE: contro la Peronospora usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura: 400-500 gr/ha
POMACEE (melo, pero): contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali: 400 gr/ha in trattamenti preventivi in pre e post-fioritura; 1,4-1,7 kg/ha in trattamenti invernali.

DRUPACEE: contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4-1,7 kg/ha; contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio; Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 gr/ha in trattamenti preventivi; 1,4-1,7 kg/ha in trattamenti autunno-invernali.

COLTURE ORTICOLE: contro Peronospora ed Alterna della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoria del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaicolatura rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, tagliolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetriolo: 500-600 gr/ha in trattamenti preventivi.

COLTURE FLOREALI: contro Ruggine e

STIRAM BLU

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) 22 gr.

q.b. a 100 gr.

Coformulanti

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

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 la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.P.A. Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7148 del 24-06-1987

Peso netto: g 10 - g 50 - g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. _____

**QUESTA CONFEZIONE
CONTIENE SACCHETTI
IDROSOLUBILI:**

AVVERTENZE PARTICOLARI

Taglie (in sacchetti idrosolubili): Kg 1 - 5 (5 sacchetti da 1 kg)
 Officine di produzione: - AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Lutz (Austria)
 - AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Lutz (Austria) confezionamento: SPCAM SpA, Salerano sul Lambro (MI)



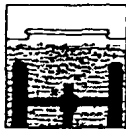
1.) Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



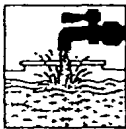
2.) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore.



3.) Mettere in funzione l'agitatore.



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



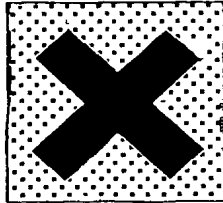
5.) aggiungere la parte restante di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

STOCCAGGIO: Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Per evitare lo smaltimento della confezione vuota sono richiesti particolari accorgimenti.

PHOENIX® T 40 WP

Polvere bagnabile - Erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza del mais



IRRITANTE

Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 Piridate puro g 20
 Terbutilazina pura g 20
 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

SANDOZ

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arcosanti 1

Contenuto netto:

Ⓢ Sandoz Ltd, Basilea

Partita n.:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRIDATE 20 % e TERBUTILAZINA 20 %.

Il Piridate separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia, per inalazione da congestione emorragica.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PHOENIX T 40 WP è costituito dall'associazione di 2 principi attivi che vengono assorbiti dalle infestanti a foglia larga, incluse le specie triazino-resistenti sia per via radicale (Terbutilazina) che per via fogliare (Piridate).

La presenza del Piridate il cui meccanismo d'azione non è legato alle condizioni del terreno migliora in modo particolare l'efficacia della terbutilazina sui terreni ricchi di sostanza organica.

Spettro d'azione

Il PHOENIX T 40 WP controlla le seguenti infestanti dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Altriplice (*Atriplex* spp.), Betonica annua (*Stachys annua*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Centocchio comune (*Anagallis arvensis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcillana (*Portulaca oleracea*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Farnaccio (*Chenopodium* spp.), Forbicina (*Bidens* spp.), Fumana (*Fumaria officinalis*), Galusoga (*Galusoga parviflora*), Lamio (*Lamium* spp.), Mercorella (*Mercularis annua*), Mlargo (*Mvaugrum perfoliatum*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Saeppollo canadese (*Erigeron canadensis*), Senape (*Sinapis* spp.), Stelliana (*Stellaria media*), Stramonio (*Datura stramonium*), Vecchia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.).

Il PHOENIX T 40 WP è attivo anche contro gli ecotipi di *Amaranthus* spp., *Chenopodium* spp. e *Solanum nigrum* resistenti alle triazine e consente di controllare anche negli stadi giovanili alcune graminacee annuali quali: Crivone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria viridis*). Non controlla invece le infestanti perenni, siano esse graminacee o dicotiledoni.

Epoca e dosi d'impiego

PHOENIX T 40 WP si impiega alla dose di 3 - 4 kg/ha in post-emergenza del mais con infestanti totalmente emerse e nei primi stadi di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Rempire la botte per un terzo, stemperare la prestabilita dose di prodotto, quindi completare il riempimento della botte, mantenendo l'agitatore in funzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Non aggiungere oli minerali, bagnanti o concimi fogliari.

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 impiegare il PHOENIX T 40 WP su mais dolce (*Zea mays*, var. saccherata).

- 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.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non impiegare su colture diverse dal mais ed evitare che il prodotto vada a contatto con colture limitrofe.

- Non impiegare il PHOENIX T 40 WP con temperature inferiori a 5°C se si prevedono gelate notturne o giornate fredde ed umide se si prevede minaccia di pioggia 2 ore dopo il trattamento o su infestanti bagnate.

- Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o 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.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto Ministero Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO.

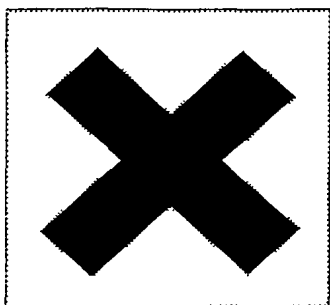
Taglie: Kg 1

Officina di produzione: Agrolinz Melamin G.m.b.H. - Linz (Austria)

PHOENIX® T 40 WP

SACCHETTO IDROSOLUBILE

DISERBANTE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Piridate puro g 20

Terbutilazina pura g 20

Coformulanti quanto basta a g 100

 **SANDOZ**

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Contenuto netto

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO
DELL'ETICHETTA RIPIPORTATO SUL CONTENITORE**

MALAKOL ESCA

Insetticida granulare

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro	2 g
Eccipienti ed addescanti	q. b. a 100 g

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 e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande e 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: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

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.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può 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 ANTIVELENI

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'esca insetticida MALAKOL ESCA trova impiego nella distruzione degli insetti nocivi del terreno: grilli, grillotalpa, ziorrinco, formiche infestanti colture orticole (fagiolo, pisello, patate, pomodoro, cocomero, melone, zucchini, cetriolo, carciofo, carota, cavolo, insalata, peperone, melanzana, spinacio), colture industriali (barbabietola da zucchero, frumento, mais, orzo, erba medica di primo impianto) e fragola.

Distribuire l'esca in ragione di 300/400 gr per ogni 100 mq (30-40 Kg/ha) a spaglio, a strisce o a mucchiotti.

Per la fragola intervenire preferibilmente verso il tramonto e dopo una pioggia o una irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. 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.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste, 49/53
PADOVA

Officina di produzione:

L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

SOGIBER

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 e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. 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.

NORME DI SICUREZZA:
Non operare con le mani, non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
In caso di avvelenamento chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

FITORMONE - STIMOLANTE VEGETATIVO
TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

SOGIBER
Composizione
 Acido gibberellico puro..... g 2 (=21 g/l)
 (isomero G.A3)
 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:
SOCOA s.a.s.
Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Officina di produzione:
TERRANALISI s.r.l., Renazzo di Cento (FE)
BIOLCHIM S.p.a., Via S. Carlo 2130, Medicina (BO)
CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita
 Reg. n° del Ministero della Sanità

MODALITA' D'IMPIEGO
Il SOGIBER è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegazione ed aumento della allegazione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta.
Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione):

Agrumi: ml 50-100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio della involuatura; su clementino prima della fioritura a ml 70-120. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascata.

Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese ed un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100-140.

Pero: con i fiori aperti al 20-30% per una migliore allegazione alla dose di ml 50-90; nel caso di gelate trattare entro 48 ore per limitare il danno.

Carlofo: quando si forma il primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia, ml 50-100 per anticipare la produzione di capolini.

Vite: trattamento pre-florale per una migliore allegazione ed uno post-florale contro l'acnellatura alla dose di ml 150-250.

Patata: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto, per interrompere la dormienza in una soluzione di 3 cc/lt per tuberi tagliati e 20 cc/lt per tuberi interi.

Culture fioricole: ml 40-70, per aumentare la fioritura e con formazione di fiori più grossi.

Alle dosi minime si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela 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.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le pere. Decana del Comune. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

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 dall'uso improprio del preparato.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETOFUM - FL

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 44,25 (500 g/l)
- Coformulanti 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 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 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.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

L'ETOFUM-FL è un diserbante selettivo che viene impiegato per il diserbo delle barbabietola da zucchero, con trattamenti effettuati su colture a semina:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,4-0,5/Ha di sostanza attiva) o Cloridazon (kg 1,6/Ha di sostanza attiva) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

Post-emergenza : litri 1-1,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5/Ha di prodotto commerciale al 16%) in 300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,7-0,8 di sostanza attiva ad ettaro). Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale), non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica (più del 5%).

L'ETOFUM-FL agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

L'ETOFUM-FL controlla le seguenti infestanti: Avena spp.(Avena), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica-venti (Apera), Bromus spp.(Fienarola), Cuscuta spp.(Cuscuta), Cynodon dactylon(Gramigna comune), Cyperus rotundus(Cipero rotondo), Digitaria spp.(Sanguinella), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Setaria viridis(Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Sorghum halepense (Sorghetta), Spargula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio). Con le miscele proposte viene aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con altri prodotti che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Lenacil e Cloridazon.

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.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 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 un uso improprio del propagato. 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.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM SRL - S.Maria Mugnano- Modena -Via Bellaria 164

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - S.Maria Mugnano-Modena-Via Bellaria 164

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

litri 0,5/1/5/10/20

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CIMOX 50 -PB

FUNGICIDA CITOTROPICO TRASLAMINARE ANTIPERONOSPORICO
PER LA VITE, POMODORO, PATATA, TABACCO E CARCIOFO
IN POLVERE BAGNABILE

CIMOX 50-PB

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione.

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 Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

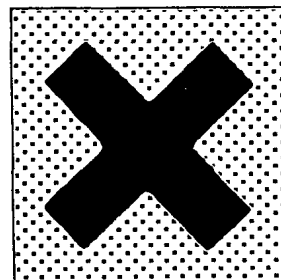
Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

TERRANALISI s.r.l. - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

Partita n. :



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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 subittero ed ematuria

Terapia : sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CIMOX 50-PB è un fungicida che agisce in modo citotropico traslaminare contro la peronospora, anche ad infezione avvenuta, con una persistenza di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione.

VITE: contro la Peronospora a g 40-50 per q le acqua, iniziando a trattare quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione e terminando alla fine della fioritura.

Successivamente, dopo l'allegagione, trattare a g 25-30 per q.le acqua miscelandolo con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati e Folpet con dose ridotta della metà rispetto a quella stabilita dalle etichette.

CARCIOFO-POMODORO-PATATA-TABACCO: contro la Peronospora a g 40-50 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (cinque giorni l'uno dall'altro), adottando la dose massima.

Se si associano prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, il CIMOX 50-PB si può impiegare a dose dimezzata, non impiegando comunque meno di 250 grammi di prodotto per ettaro di coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia Bordoese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

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': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISOFLOW

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA IN PASTA FLUIDA PER IL DISERBO DI
FRUMENTO TENERO E ORZO

ISOFLOW

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Isoproturon puro g 48,35 (= 555 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

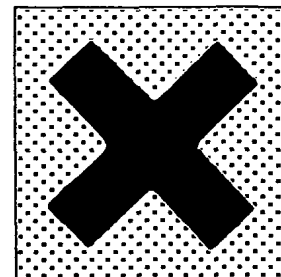
CONSIGLI DI PRUDENZA

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano - Modena

SILIA spa-Aprilia (LT)



NOCIVO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - S.Maria Mugnano- Modena

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. 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

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 subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ISOFLOW è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.

Controlla le graminacee /Avena selvatica, Apera spica-venti, Alopecurus spp., Poa spp., Lolium spp., Phalaris spp., Agrostis stolonifera) e le dicotiledoni (Camomilla, Stalleria spp., Centaurea cyanus, Fumaria spp., Polygonum aviculare, Ranunculus arvensis, Aphanes arvensis, Cerastium arvense), con trattamenti in post emergenza delle colture di:

Frumento tenero ed Orzo: alla dose si litri 3/ha nelle generalità dei casi arrivando sino a litri 3,6-4/ha in 400-600 litri di acqua con forte infestazione di Avena, Lolium e Phalaris. Trattare tra la 3° e la 4° foglia e l'accettimento della coltura, con distribuzione che è favorita da buona umidità del terreno. Per completare lo spettro d'azione contro le Dicotiledoni, miscelare il prodotto con TRICEL-M, in 600-800 litri di acqua. Se si ha infestazione prevalente di graminacee a nascita annuale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti e non in post-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con TRICEL-M (Ioxynil 11% - Mecoprop 29%).

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: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

N.B.: agitare prima dell'uso. Tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

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 e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ORTOSCAM FLOW

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO IN PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

- Captano puro g 40 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

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 incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente e consultare il medico Non respirare i vapori

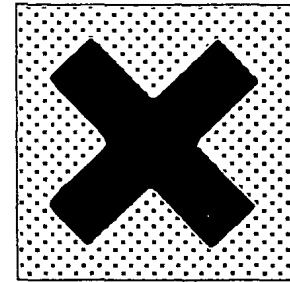
IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena
SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n. :



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoфарingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale intestinale (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

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Fungicida organico di sintesi con azione preventiva di copertura, viene impiegato sulle seguenti colture

Pomacee: contro la ticchiolatura e marciume dei frutti con trattamenti pre e post-fioritura ml 200; in caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni elevare le dosi a ml 300 in caso di miscele con prodotti ad azione sistematica o citotropica ml 200

L'ORTOSCAM FLOW conferisce alla frutta trattata una maggior serbevolezza, colorazione e conservabilità in magazzini e frigoriferi.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con poltuglie solfo-calciche, con gli oli e con i 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.

FITOTOSSICITA': in certe condizioni ambientali (alte temperature e bassa umidità) può provocare danni di fitotossicità su alcune varietà di melo quali Starck Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada, e di pero. Butirra d'Anjou Butirra Clairgeau, Contessa di Pangi, trionfo di Vienna.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare l'intervallo di 15 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

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 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sulfokar

Fungicida per la lotta contro l'oidio o mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su cucurbitacee e rosa.

Polvere bagnabile

Partita n. °

Composizione

g 100 di prodotto contengono.
Zolfo puro (esente da selenio) g 35
Dinocap puro g 4
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o 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;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive

ZOLFO 55 %

DINOCAP 4 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zolfo -

Dinocap - Sintomi - sudorazione sèta, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. E' alta la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloniche, cataratta, park-osi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti di necrosi tubulare.

Terapia sintomatica:

combattere l'ipertermia con impiechi freddi alla radice degli arti

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida contro l'oidio o mal bianco in frutticoltura viticoltura alcune colture orticole (cucurbitacee) e rosa.
Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragno rosso

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente
L'aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle parti trattate

- Melo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/hi di acqua
- Pesco, albicocco contro Oidio 200-250 g/hi di acqua
- Vite contro Oidio 250 g/hi d'acqua
- Melone, cocomero, cetriolo, zucchino contro Oidio 150-200 g/hi di acqua
- Rosa: contro Oidio 200 g/hi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione basica od alcalina (es Poligita Bordeaux e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binepacchi, Captano, DDPV, Dicofluamide

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'

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e della sera

Non impiegare:

- quando la temperatura supera i 32 °C;

- durante la fioritura;

- su colture protette.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura della gemma e la fioritura, non miscelarlo al Parathion

Non deve essere impiegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli oli minerali e Captano e di qualunque formulato emulsionabile.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di: ME-E Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap
PERE Buona Luisa Davranches Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori ed insetti utili

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee
20 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.

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

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

CONTENUTO NETTO Kg 1 - 5 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/98717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
S.T.I. Sofotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione N Ministero della Sanità del

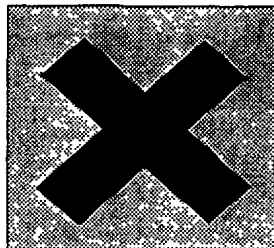
04/96

Taglie: Litri 1 - 5 - 10

Officine di produzione: - AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)
- AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria) confezionamento: SIPCAM SpA, Saferano sul Lambro (MI)

PHOENIX® T

Sospensione concentrata- Erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza del mais



IRRITANTE

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Piridate puro g 15,7 (= 160 g/l)
Terbutilazina pura g 21,8 (= 220 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

® Sandoz Ltd, Basilea

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRIDATE 15,7 % e TERBUTILAZINA 21,8 %.

Il Piridate separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia; per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PHOENIX T è costituito dall'associazione di 2 principi attivi che vengono assorbiti dalle infestanti a foglia larga, incluse le specie triazino-resistenti, sia per via radicale (Terbutilazina) che per via fogliare (Piridate).

La presenza del Piridate, il cui meccanismo di azione non è legato alle condizioni del terreno, migliora in modo particolare l'efficacia della terbutilazina su terreni ricchi di sostanza organica.

Spettro d'azione

Il PHOENIX T controlla le seguenti infestanti dicotiledoni: Amarantho (Amaranthus spp.), Atriplice (Atriplex spp.), Betonica annua (Stachys annua), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Centocchio comune (Anagallis arvensis), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thlaspi arvense), Farnaccio (Chenopodium spp.), Forbicina (Bidens spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Lamio (Lamium spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Miagro (Myragrum perfoliatum), Persicaria (Polygonum persicaria), Poligono convolvolo (Polygonum convolvulus), Ravanetto selvatico (Raphanus raphanistrum), Saeppola canadese (Erigeron canadensis), Senape (Sinapis spp.), Stellaria (Stellaria media), Stramonio (Datura stramonium), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.).

Il PHOENIX T è attivo anche contro gli ecotipi di Amaranthus spp., Chenopodium spp e Solanum nigrum resistenti alle triazine e consente di controllare anche negli stadi giovanili alcune graminacee annuali quali: Giavone (Echinochloa crus-galli), Setaria (Setaria viridis)

Non controlla invece le infestanti perenni, siano esse graminacee o dicotiledoni.

Epoca e dosi d'impiego

PHOENIX T si impiega alla dose di 3 - 4 litri/ha in post-emergenza del mais con infestanti totalmente emerse e nei primi stadi di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Riempiere la botte per un terzo, stemperare la prestabilita dose di prodotto, quindi completare il riempimento della botte, mantenendo l'agitatore in funzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Non aggiungere oli minerali, bagnanti o concimi fogliari.

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 impiegare il PHOENIX T su mais dolce (Zea mais, var. saccherata).

- 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.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non impiegare su colture diverse dal mais ed evitare che il prodotto vada a contatto con colture limitrofe.

- Non impiegare il PHOENIX T con temperature inferiori a 5°C, se si prevedono gelate notturne o giornate fredde ed umide, se si prevede minaccia di pioggia 2 ore dopo il trattamento o su infestanti bagnate.

- Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o 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.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

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

TEME IL GELO.

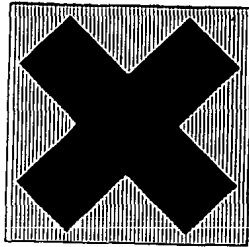
CURIT® R BIANCO

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE CONTRO LE PERONOSPORE ED ALTRE CRITTOGAME, EFFICACE ANCHE AD INFEZIONE AVVENUTA, PER LA VITE, COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA

CURIT® R BIANCO

Composizione: Cimoxanil puro 4,2% p/p Rame metallo (da ossicloruro tetraamico), 39,75% p/p



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare sotto chiave e 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 ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di infortunio, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

CONTENUTO

PARTITA n°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s r l.

Sede legale, Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa, p.le S. Juerr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità



NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto in luogo non accessibile agli animali domestici
- conservare la confezione ben chiusa
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- evitare il contatto con gli indumenti
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafiti di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2% e Rame metallo da ossicloruro 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono casi subitanei ed ematologici.
Rame metallo: Sintomi: irritazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, caliche sanguinolenti. Il te emolitico. Inefficienza epatica, itterico, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritazione cutanea ed oculari. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE
CURIT R BIANCO è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro le malattie da Peronospora ed altre crittogame di varie colture

CURIT R BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

- Vite: contro peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura
- Colture orticole (carciofo lattuga spinacio pomodoro zucchini pisello cipolla aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa: contro Peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 kg

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURIT R BIANCO in poca acqua. Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura

COMPATIBILITA'

CURIT R BIANCO è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURIT R BIANCO in associazione con prodotti 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. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, COLTURE ORTICOLE, TABACCO E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO.

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 e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.
Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione autorizzate:

- Du Pont De Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano
- S.I.L.A. S.p.A. - Aprila (LT)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Manigola (Francia)

CONTENUTO 1 - 5 - 10 KG

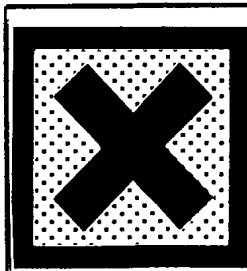
© Marchio registrato

22 498

LINUREX FLOW

(sospensione concentrata)

Diserbante selettivo per mais, soia, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa.



LINUREX FLOW

Composizione
Linuron puro
g. 37,6 (= 440 g/l)
Coformulanti
q b a g 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili

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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere - Consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele
rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 1-5 -10 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%. Tossico per i pesci e gli insetti utili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Derivato dell'urea Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite irritate, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
LINUREX FLOW è un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione è di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno.

E' efficace soprattutto nei confronti di infestanti annuali tra cui Dicotiledoni.
Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Galinsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.
Graminacee.

E' parzialmente attivo contro Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus galli, Poa annua, Setaria spp.
Non controlla le specie perennanti.
EPOCHE: DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Impiegare il prodotto sui terreni accuratamente preparati ben livellati e sminzati. Evitare di trattare su terreni sciolti (con oltre il 70% di sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro
MAIS: si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi e torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto in miscela con altri erbicidi. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. I semi devono essere ben ricoperti di terra per evitare fenomeni di fitossicità.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dose di 1-1,2 l/ha. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

SOIA: si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi o torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto e 0,6-0,8 l/ha nei terreni leggeri. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alle dosi di 0,8-1,2 l/ha. In funzione del tipo di terreno. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATATA: subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente ma prima dell'emergenza della coltura, alla dose massima di 2 l/ha nei terreni pesanti fino ad arrivare a 1 l/ha per quelli leggeri. Da usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARCIOFO: coltura di nuovo impianto; 0,6-1,4 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo impianto riprodotto per carducci; 0,6-1,4 l/ha una ventina di giorni dopo la messa a dimora dei carducci.
Carciofo di vecchio impianto; 1-1,4 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.
ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alle dosi di 0,8-2 l/ha.

CAROTA, SEDANO, RAPA: si impiega subito dopo la semina alle dosi di 2 l/ha per terreni pesanti; 1,5 l/ha per terreni a medio impasto; 1,2 l/ha per terreni leggeri. Su carota il prodotto può essere impiegato anche in post-emergenza, quando la coltura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase di piantata, alla dose di 1,5-2 l/ha. sul sedano si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1-2 l/ha.

FINOCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0,4-1 l/ha.

FAGIOLINO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina alle dosi di 0,6 l/ha nei terreni leggeri; 0,8 l/ha nei terreni di medio impasto e 1,2 l/ha nei terreni pesanti.

Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA':
Per allargarne lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicate, previa verifica della compatibilità chimico-fisica.

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 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida. Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

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 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

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

CAMPIE DOSI D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

Agrumi (arancio mandarino limone clementino bergamotto cedro pompelino tangerino limetta, chinotto kumquat, arancio amaro) contro afide verde, cuneco, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%
 Drupeace (pesco compresi nettarine e perocche, albicocco ciliegio dolce e acido susino mandorlo) contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%
 Pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%
 Cacao, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%
 Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%
 Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie tignole, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

ORTAGGI

Carciofo contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di lepidotteri ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%-2%
 Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%
 Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucculano cetriolo) pomodoro peperone, fagiolo contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%
 Patata: contro afidi, uova di dorfora, in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%
 Barbabietola da zucchero contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%
 Fiori, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine, captano folpet, dinocap oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.
 Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine, captano folpet, dinocap oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine, captano folpet, dinocap oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

Ufficio di produzione

SUN OIL COMPANY - Ingberhoevegweg 4 - AARSELAAR (Belgio)

Officine di confezionamento

I.R.C.A. Srl - Via Tonale - 24070 ALBAIO SANT'ALESSANDRO (BG)

L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 77/a - 30030 VIGONOVO (VE)

Registrazione n. _____ del Ministero della Sanità

Partita _____

Contenuto cc 250 - 500 1.1-2.1-5.1 10.1-20.1-25.1

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

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

ULTRA FINE OIL®**OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono
 Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%)
 50% distillato a 213°C
 campo di distillazione (10%-90%) = 41°C 8 98.8
 Coformulanti 8 1.2

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli 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 il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

NORME PRECAUZIONALI non curiamare corsi d'acqua, non operare contro vento**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

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

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di canna 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 compiuta.

Avvertenza per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventilato
 - chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'assetto impedendo la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e anti-schiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. ULTRA FINE OIL è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico-chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagabile, mescolare intanto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. L'insetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione iniettata.

**TESTO ETICHETTA RIDOTTO
FORMATO REALE**

DISERBANTE TOTALE BIMEX		ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA
LIQUIDO SOLUBILE		
<i>Composizione:</i>		
100 grammi di prodotto contengono:		
GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro	g 21	Partita N°
Coformulanti	q.b. a g 100	
NATURA DEL RISCHIO: <i>Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</i>		
NORME PRECAUZIONALI: <i>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 ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone</i>		
INFORMAZIONI MEDICHE: <i>In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.</i>		
AVVERTENZA : <i>per le dosi e le modalita' di impiego leggere attentamente il foglio illustrativo</i>		
DA NON VENDERSI SFUSO	Registrazione del Ministero della Sanita' N° del	
Guaber 40050 - FUNO (BO)	20 - 50 - 100 - 250 ml	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE		

TESTO ETICHETTA RIDOTTO

DISERBANTE TOTALE BIMEX

LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro g 21

Coformulanti 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 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 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.*

AVVERTENZA : per le dosi e le modalita' di impiego leggere attentamente il foglio illustrativo

DA NON VENDERSI SFUSO

20 - 50 - 100 - 250 ml

Registrazione del Ministero della Sanita' N° del

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISERBANTE TOTALE BIMEX

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA,
VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI**

LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro g 21
Coformulanti 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 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 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:

DISERBANTE TOTALE BIMEX e' un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni annuali e perenni.

DISERBANTE TOTALE BIMEX agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gli organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi lascia pertanto alcun residuo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va' irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo 3 atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:

Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle piante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500 - 700 litri d'acqua.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali : 2 - 3,5 lt/ha (5 - 10 ml /diluiti in 1 litro per 10 mq.)

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Ranunculus Spp. : 5,5 - 7 lt/ha (10 - 15 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafillo), Plantago Spp. (Piantaggine - Cinquenervi), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Felci : 7 - 8 lt/ha (15 - 18 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) all'inizio della fioritura, Cynodon dactylon (Gramigna), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Cannucce : 12 - 15 lt/ha (20 - 30 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicita' o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal DISERBANTE TOTALE BIMEX utilizzando idonei erbicidi residuali in autunno e in primavera.

Eradicazione delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati, Vivai):

Contro Lolium Spp. (Luglierella - Loglio italico - Loglio), Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crodo: 3 - 4 lt./ha (5 - 10 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Leersia oryzoides (Serta), Agropyron Spp. (Gramigna) : 6 - 7,5 lt/ha (10 - 15 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante onginiate da bulbi dormienti : 7,5 - 9 lt/ha (15 - 20 ml/ diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 lt/ha (30 ml/ diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Convolvulus sepium* : 18 lt/ha (40 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano al massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune.

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

Colture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive: (a corda, a spugna, ecc.): Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro : *Amaranthus* Spp. (Amaranto - Blito), *Amni majus* (Rindomolo), *Avena* Spp., *Cirsium* Spp. (Cirsio), *Chenopodium* Spp. (Farinaccio - Polisporo - Spinace velenoso), *Cyperus* Spp. (Quadrello), *Polygonum* Spp. (Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria), *Rumex* Spp. (Acetosella - Rumice), *Sinapis* Spp. (Senape bianca - Senape - Senape nera), *Sorghum* Spp. (Cannarecchia) : 1,5 - 3 lt/ha (3 - 6 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Asparago: contro *Convolvulus arvensis* (Vilucchio) e *Convolvulus sepium*: 16 lt/ha (30 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Diserbo totale degli incolti : (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali).

Contro *Phragmites* Spp. (Canna palustre), *Tipha* Spp. (Mazza sorda - Stiancia minore - Biedo), *Sparganium* Spp. (Biedo coltellaccio), *Rubus* Spp. (Rovo), *Artemisia* Spp. (Artemisia), *Cynodon* Spp. (Gramigna), *Convolvulus* Spp. (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Cannarecchia), *Agropyron* Spp. (Gramigna), *Glyceria* Spp. (Gramigna di palude), *Phalaris* Spp. (Scaiola - Scagliola), *Paspalum* Spp. (Panico acquatico), *Cyperus* Spp. (Quadrello), *Carex* Spp. (Carice precoce - Paviera - Erba Lucia), *Juncus* Spp. (Giunco - Giunco da stoppini - Giunco delle botte) : 12 - 18 lt/ha (20 - 30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare **DISERBANTE TOTALE BIMEX** su infestanti in attiva crescita e preferibilmente in prossimita' della fioritura. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccita', freddo, attacchi parassitari e' inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : DISERBANTE TOTALE BIMEX va' impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' : Non fitotossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto puo' essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

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

DA NON VENDERSI SFUSO 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml - 1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE : DIACHEM Spa - Via del Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA Service srl - Via del Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° del

Guaber
40050 - FUNO (BO)

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g 70
- Coformulanti 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 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.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BIETRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Poa annua*, *Phalaris* spp., *Amaranthus retroflexus*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium*, *Matricaria* spp., *Anagallis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Euphorbia* spp., *Chenopodium album*, *Polygonum* spp., *Diploaxis erucoides*, *Stachys annua*, *Veronica*.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti.

Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti.

Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabetola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di *Amaranthus* impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati.

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. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere 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 un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

SAFARI®

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida di post emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Triflusulfuron metil p.a. puro 50g
coformulanti quanto basta a 100 g

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

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. 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:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta.

Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleini.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

SAFARI blocca la crescita delle malerbe sensibili con automi (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 3 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

SAFARI, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti sensibili: *Abitillon theophrasti* (Cencio molle), *Amni majus* (Vianaga maggiore), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centocchio), *Bidens spp* (T-erbicida), *Bifora radicans* (Coriandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myogrum perforlatum* (Miaogo lucio), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Rapistrum rugosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica persica* (Veronica comune), *Veronica arvensis* (Veronica).

Alcune infestanti (*Abitillon l.*, *Myogrum p.*, *Stellaria m.*) se trattate ad uno stadio superiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

DOSE D'IMPIEGO

30 - 40 g/ha in 150-300 litri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 l/ha, su coltura allo stadio compreso tra i cosiddetti e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando il prodotto è impiegato da solo per il controllo di *Polygonum lapathifolium*, *Solanum nigrum*, *Mercurialis annua*, *Myogrum perforlatum*, *Capsella bursa pastoris* ed *Abitillon theophrasti*.

SAFARI va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro. Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es *Abitillon theophrasti*), può rendersi necessaria una terza applicazione comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione di SAFARI su alcune infestanti meno sensibili (*Amaranthus hybridus*, *Chenopodium album*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*) è opportuna la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA SAFARI, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratrice riempito circa a 1/4, mantenendo in movimento l'agitatore. Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare SAFARI. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con SAFARI è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente (0,5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua).
- 3) Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 4) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 5) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 6) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consigliano le miscele di SAFARI con formulati contenenti Eboflumest e Clopyralid. Non effettuare i trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

SAFARI è poco persistente nel suolo; la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che ritengono nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si consiglia l'impianto di colture fioricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi successivi al trattamento effettuato con SAFARI.

In caso di distruzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata con SAFARI, è possibile la risemina della sola barbabietola da zucchero; tale

raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla medesima coltura.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' SAFARI e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

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.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

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

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

In rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. Stabilimento di Cornay (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA

PARTITA N

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) U.S.A.

SAFARI®

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Triflusaluron metil p.a. puro 50g
coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto del sacchetto: 30 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate:
g 40
g 120 (4 sacchetti da 30 gr)
g 300 (10 sacchetti da 30 gr)

SAFARI®

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
 Trifluraluron metil p.a. puro 50g
 coformulanti quanto basta a 100 g

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

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. 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:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

SAFARI blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

SAFARI, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residua, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amni majus* (Visnaga maggiore), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Aragallis arvensis* (Centocchio), *Bidens spp* (Forbiana), *Bifora radicans* (Coriandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercevella comune), *Myogonum perforfolium* (Mugro liscio), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Rapistrum rugosum* (Rapiastro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica persica* (Veronica comune), *Veronica arvensis* (Veronica).

Alcune infestanti (*Abutilon l.*, *Myogonum p.*, *Stellaria m.*) se trattate ad uno stadio superiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

Taglie autorizzate:

30 - 40 gr
 120 gr (4 sacchetti da 30 gr)
 300 gr (10 sacchetti da 30 gr)

DOSE D'IMPIEGO

30 - 40 g/ha in 150-300 litri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 l/ha, su coltura allo stadio compreso tra i colledoni e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando il prodotto è impiegato da solo per il controllo di *Polygonum lapathifolium*, *Solanum nigrum*, *Mercurialis annua*, *Myogonum perforfolium*, *Capsella bursa pastoris* ed *Abutilon theophrasti*

SAFARI va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro. Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es. *Abutilon theophrasti*), può rendersi necessaria una terza applicazione, comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione di SAFARI su alcune infestanti meno sensibili (*Amaranthus hybridus*, *Chenopodium album*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*) è opportuna la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza

PREPARAZIONE DELLA MISCELA SAFARI alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratrice riempito circa a 1/4, mantenendo in movimento l'agitatore. Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare SAFARI. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con SAFARI è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente (0,5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua)
- 3) Ripetere la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 4) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 5) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

SAFARI e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si sconsigliano le miscele di SAFARI con formulati contenenti Ethofumesate e Chopraldi. Non effettuare i trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

SAFARI e' poco persistente nel suolo, la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si sconsiglia l'impiego di colture floricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi successivi al trattamento effettuato con SAFARI.

In caso di diminuzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata con SAFARI, e' possibile la risalita della sola barbabietola da zucchero; tale raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla medesima coltura.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' SAFARI e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **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.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e 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 suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 Milano

UFFICINA DI PRODUZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'
 Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDENSI SFUSO

QUANTITA' NETTA

PARTITA N.:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Smatitare secondo le norme vigenti

- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Riempire il serbatoio con acqua pulita di circa 1/4 di acqua | Assicurarsi che il serbatoio sia ben pulito e privo di residui | Evacuare il serbatoio e risciacquarlo internamente | Cercare il serbatoio e risciacquarlo internamente | Mettere in funzione l'agitatore ed immergere il serbatoio in acqua pulita | Portare la miscela in un contenitore di sicurezza (5 min) |



® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) - U.S.A.