

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA  UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 3 settembre 2002

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 178

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 29 marzo 2002.

Adeguamento delle etichette dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive thiram e ziram con l'eliminazione della frase di rischio R40 «possibilità di effetti irreversibili».

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 29 marzo 2002. — <i>Adeguamento delle etichette dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive thiram e ziram con l'eliminazione della frase di rischio R40 «possibilità di effetti irreversibili»</i>	Pag.	5
Elenco dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive thiram e ziram	»	7
Elenco delle etichette	»	9

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 29 marzo 2002.

Adeguamento delle etichette dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive thiram e ziram con l'eliminazione della frase di rischio R40 «possibilità di effetti irreversibili».

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223, relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi (antiparassitari);

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «l'attuazione della direttiva 91/414/CEE, in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari»;

Vista la circolare n. 17 del 10 giugno 1995, pubblicata nel S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995, concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, recante «Razionalizzazione dell'organizzazione delle amministrazioni pubbliche e revisione della disciplina in materia di pubblico impiego, a norma dell'art. 2 della legge 23 ottobre 1992, n. 421», nonché le successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti»;

Visti i provvedimenti con i quali sono stati registrati, a nome delle imprese indicate, i prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto;

Visto il decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento delle direttive 98/73/CE e 98/98/CE recanti, rispettivamente, il ventiquattresimo e il venticinquesimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE, decreto ministeriale che attribuisce alle sostanze attive thiram e ziram la frase di rischio R40 «possibilità di effetti irreversibili»;

Considerato che i prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive thiram e ziram, sulla base delle più recenti acquisizioni scientifiche non hanno mostrato significativa attività mutagenica;

Vista la direttiva 2001/59/CE del 6 agosto 2001 che recepisce il XXVIII adeguamento della direttiva 67/548/CEE, che attribuisce alle sostanze attive thiram e ziram frasi di rischio diverse dalla R40;

Rilevato che la Commissione consultiva di cui all'art. 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194, nella seduta dell'11 aprile 2001 ha espresso parere favorevole alla non attribuzione della frase di rischio R40 ai formulati contenenti le sostanze attive thiran e ziram;

Rilevato che le formulazioni dei prodotti fitosanitari citati in allegato, a base delle sostanze attive thiram e ziram, contengono la frase di rischio R40 e che tale frase deve pertanto essere eliminata;

Considerato che le imprese interessate sono state invitate con lettera datata 31 ottobre 2001 ad inoltrare al Ministero della salute le domande con le proposte per la riclassificazione, unitamente alle etichette modificate, secondo la nuova classificazione tossicologica;

Viste le note con le quali le imprese hanno inviato al Ministero della salute le etichette adeguate alla nuova classificazione;

Decreta:

1. È autorizzato, per i prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive thiram e ziram, elencati nell'allegato al presente decreto, l'adeguamento delle rispettive etichette con l'eliminazione della frase di rischio R40 «possibilità di effetti irreversibili».

2. Sono approvate, quale parte integrante del presente decreto, le etichette allegate con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio.

3. Per lo smaltimento delle scorte di prodotti fitosanitari aventi le etichette non riclassificate è concesso un periodo di tempo di mesi dodici dalla pubblicazione del presente decreto.

4. Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e avrà valore di notifica amministrativa per le imprese interessate.

Roma, 29 marzo 2002

Il direttore generale: MARABELLI

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI CONTENENTI LE SOSTANZE ATTIVE

THIRAM E ZIRAM

Impresa	Prodotto	N° reg.
AGRICO S.R.L.	THIRAM	5250
AGRICO S.R.L.	ZIRAM 90	5155
AGRIFARMAX DI R. BELLONI	SELEZIR 80	4535
AGROSOL S.R.L.	STIZIR 90 PB	4456
AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	IPROTIRAM	6977
BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	BASF-TMTD	4265
BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	ZIRAM	3942
BAYER S.P.A.	RAXIL TM LIQUIDO	8480
CAFFARO S.P.A.	TMTD 50 WG	9672
CAFFARO S.P.A.	ZIRAMIT WG	9782
CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	TRISCABOL 81 WG	10368
CHEMIA S.P.A.	TM 50 WG	9973
CHEMIA S.P.A.	TMZ 88	2083
CHEMIA S.P.A.	TOTAL FLOR	2502
CHEMIA S.P.A.	ZIR FLO	8692
CHEMIA S.P.A.	ZIRANE	3706
CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	AGROTIRAM FLOW	9000
CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	T.M.T.D.	672
CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	VERAZIN	3139
CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	VERAZIN LIQUIDO	3496
CHIMIBERG S.R.L.	COLTAL KONZ	3016
CHIMIBERG S.R.L.	COLTAL KONZ FLOW	9033
CHIMIBERG S.R.L.	MICOSIN 90	4002
CHIMIBERG S.R.L.	OXATIN	3428
CHIMIBERG S.R.L.	TETRASAN	4129
CHIMIBERG S.R.L.	TMTD 50 BORCHERS	4089
CIFO S.P.A.	CRITAZAM 49	7554
CIFO S.P.A.	SCLEROSAN 5	4230
CIFO S.P.A.	TETRAPOM	3904
DOW AGROSCIENCES B.V.	ATTIVAR 90	1996
GUABER S.P.A.	DRUPAX	4133
SARIAF S.P.A.	FITAZIR	4118
SARIAF S.P.A.	FITAZIR 90	4071
SARIAF S.P.A.	FITAZIR PASTA 45	4068
SARIAF S.P.A.	TRISOL 50	2889
SCAM S.R.L.	ZIRCAM 90	205
SCAM S.R.L.	ZIRCAM PASTA	201
SCAM S.R.L.	ZIRCAM PASTA 27	4072
SEPRAN S.A.S.	ZIRAMVIS	3871
SICIL IMPORT-EXPORT S.R.L.	SCLEROSAN 10	4167
SIPCAM S.P.A.	TMTD 50 DF	9716
SIVAM S.P.A.	FUNGI TH	4052
SIVAM S.P.A.	FUNGICOMBI	4053
SIVAM S.P.A.	FUNGIZIR 90	4618
SOLFOCHIMICA S.A.S.	THIRAM 10	7480

Impresa	Prodotto	N° reg.
SOLFOCHIMICA S.A.S.	TIO THIRAM 50\8	7482
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	STIZIR WG	9776
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	THIRAM WG	9763
TECNITERRA S.R.L.	FUNGISAN	2480
TECNITERRA S.R.L.	FUNGISAN L	4168
TECNITERRA S.R.L.	GOLDEN SCAB	1246
TECNITERRA S.R.L.	GOLDEN SCAB VERDE	1813
TERRANALISI S.R.L.	ACUPRICO 90	599
TERRANALISI S.R.L.	ACUPRICO L 30	4275
TERRANALISI S.R.L.	ENOTHIRAM 50	1160
TERRANALISI S.R.L.	TETRASOL 50	4190
TERRANALISI S.R.L.	TETRASOL LIQUIDO	7370
TERRANALISI S.R.L.	TMTD 40 L	10089
TERRANALISI S.R.L.	ZAR 27	8901
TERRANALISI S.R.L.	ZIRAM L	8218
TERRANALISI S.R.L.	ZIRAMFLOW	9120
UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	THIRAM 30	7324
UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	THIRAM 42 S	7312
UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	VITAFLO	7107
UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	VITAVAX 30 T	2615
UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	VITAVAX T	4229
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	POLTIR 10	8961
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	POLTIR 45	8962
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	SOLFOTHIRAM 50/10	8960

ELENCO DELLE ETICHETTE
(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
AGRICO S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

THIRAM

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

TIRAM	g. 49
Coformulanti q.b. a	g. 100

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Officina di produzione: **SARIAF spa, Faenza (RA)**
 Registrazione n. 5250 del 23/2/1983

Quantità netta del preparato: **KG 1**

PARTITA N.



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO srl.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

NORME DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irridazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **Terapia:** sintomatica, 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.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee e drupacee), orticole (asparago, aglio, cipolla, porro, Carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, Spinacio, bietola, Cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo nero, cavolo rapa, rapanello, Cetriolo, melone zucca, cocomero, Fagiolo, fava, pisello, Carota, finocchio, sedano, Fragola, Melanzana, patata, peperone, pomodoro). Ornamentali e da fiore industriali in pieno campo.

Parassiti combattuti: Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Monilia, cancro rametti, Septoriosi, Antracnosi, Botrytis, Alternariosi, ruggine, Cladosporiosi, vaiolature.

Concentrazioni e dosi d'impiego:

-Trattamenti fogliari: Sulle drupacee contro bolla, corineo, monilia, cancro dei rametti alla dose di 500-700 g/ha per trattamenti autunnali e invernali; alla dose di 150-200 g/ha per trattamenti primaverili-estivi. Sulle pomacee contro ticchiolatura e septoriosi alla dose di 300 g/ha in prefioritura e 150-200 g/ha in postfioritura. Sulle colture ortive e floreali contro antracnosi, alternariosi, botrytis, ruggine, septoriosi, cladosporiosi, ticchiolatura, vaiolatura alla dose di 150-300 g/ha.

- **Trattamento al seme:** contro phythium, rhizoctonia, phoma, botrytis, alternariosi alla dose di 200-300 g/q. le seme.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo secondo il calendario d'incubazione delle malattie o alla loro prima comparsa. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Nel caso di trattamento fogliare, la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione; nel caso di concia del seme si tratta a secco impolverando l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto NON è compatibile con gli antiparassitari alcalini e a base di rame.

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

FITOTOSSICITA': Non trattare quando la temperatura è elevata o su piante con residui di prodotti a base di rame.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

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

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRAM 90

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: **Polvere bagnabile**

COMPOSIZIONE:

ZIRAM g. 86
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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. Non respirare le polveri. 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). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Officina di produzione: **SARIAF spa, Faenza (RA)**

Registrazione n. 5155 del 22.12.1982

Quantità netta del preparato: **KG. 1**
PARTITA N.



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO srl

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZIRAM:

Sintomi: **cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Terapia:** sintomatica, **effetto anti-buse,** 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.

Consultare un CentroAntiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

Colture protette: Arboree da frutto come: melo e pero; pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; agrumi; olivo. Ortive come: cavolo, cavolfiore, carote, fagioli, melone, cocomero, sedano, cetriolo, cipolle, piselli, peperoni, spinaci, fragole, pomodori. Pianta ornamentali e da fiore in colture industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggini, septoria, cladosporiosi, ticchiolatura ed altre malattie fungine in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Per 100 litri d'acqua s'impiegano g. 400-600 per trattamenti autunnali e invernali e g. 200-250 per trattamenti primaverili estivi sulle drupacee; g. 200-250 sulle pomacee; g. 250-300 su olivo; g. 200-250 sulle colture erbacee; g. 150-200 sulle colture ortive e ornamentali.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi autunnali, invernali e primaverili-estivi sulle drupacee, dopo il rigonfiamento delle gemme sulle pomacee e sempre preventivamente o alla prima comparsa della malattia sulle colture ortive e da fiore; il trattamento va ripetuto a opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto NON è compatibile con gli anti-parassitari 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': Varietà di peri sensibili allo Ziram: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCIVITA': Evitare agli animali da cortile di pascolare nei frutteti trattati per 8-10 giorni dopo l'applicazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

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

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA
AGRIFARMAX DI R. BELLONI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SELEZIR 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SELEZIR 80 – Composizione

Ziram puro g 79,8
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

Titolare della registrazione: **AGRIFARMAX di R. BELLONI**
Via Goresina BELLOMBRA – ADRIA (RO)
Registrazione del Ministero della Sanità N° 4.535 dell'11.11.81

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. Isola Vicentina (VI)
DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
SIPCAM S.P.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)

Partita n° : . . . Contenuto: 1 Kg

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

DRUPACEE (contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cytospora):

- 1) Trattamenti primaverili-estivi: 200 g per ettolitro;
- 2) Trattamenti di fine inverno: 400-500 g per ettolitro;
- 3) Trattamenti autunnali (alla caduta delle foglie): 500-600 g per ettolitro.

POMACEE (contro Ticchiolatura delle pere e delle mele): 200 g per ettolitro.

ORTICOLTURA (contro Nebbia della patata, Peronospora, Seccume e Nebbia del sedano, Peronospora ed Alternaria del pomodoro. Ruggini delle cucurbitacee): 200-250 g per ettolitro.

FLORICOLTURA (contro Ruggine del garofano, della rosa e dei crisantemi, Alternaria del garofano, Peronospora della rosa): 200-250 g per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SELEZIR 80 è compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (poltiglia Bordolese). **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': può arrecare danno alle seguenti cultivar di Pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

AGROSOL S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COMPATIBILITÀ

Lo Stizir 90 PB è miscibile con la generalità degli antiparassitari a reazione neutra.

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

FITOTOSSICITÀ

Lo Stizir 90 PB può causare fitotossicità alle varietà di pero sensibili allo Ziram: Abate Fetei, Armella, Butirra precoce Moretini, Centenari, Ce, Coscia, Curato, Duceana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì e Zecchermana.

Sospendere il trattamento 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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 anni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o peggiorata 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 ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per irrorazioni d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale:

- DRUPACEE contro Bolla, Corineo, Ruggine e Cancro dei rametti del pero, Marciume bruno del mandorlo, Sclerotinia e Ruggine dell'albicocco, Scopazzi del susino e del ciliegio:
 - trattamenti autunnali ed a fine inverno 400 - 500 g
 - trattamenti primaverili-estivi alla dose di 150 - 200 g/

- POMACEE, contro la Ticchiatura del pero e del melo e la Septoriosi del pero: 200 - 250g in trattamenti pre-florali e 150 - 200 g dopo la fioritura.

- ORTAGGI, contro la Peronospora e la Septoriosi del pomodoro e del sedano, la Ruggine dell'asparago, della cipolla, dell'aglio e del fagiolo, la Peronospora e l'Antraconosi dell'insalata, del fagiolo, della patata, del pisello, del melone, dell'anguria, del cetriolo e della carota: 100 - 200 g (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

- FIORI (in pieno campo od in serra): contro la Ruggine e la Peronospora della rosa e del garofano; Secume del crisantemo, del giacinto, della margherita e del narciso: 150 - 200 g (usare la dose più bassa in serra).

Per la preparazione della sospensione: stemperare l'opportuna dose di Stizir 90 PB in poca acqua agitando fino ad ottenere una densa crema, quindi diluire con il resto dell'acqua fino alla concentrazione voluta continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Stizir 90 PB

Anticrittogamico micronizzato formulato in polvere bagnabile

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Ziram puro g 85,5
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a 100 g

Fasi di Rischio:
Rischio per ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli questa etichetta)

AGRO

AGROSOL s.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 4456 Ministero della Sanità del 01/10/1981

Contenuto netto: kg 1

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

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;
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

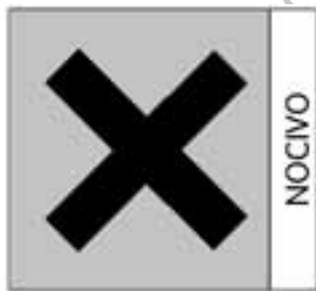
AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Iprotram

Fungicida organico ad azione di contatto
Polvere bagnabile



Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Iprodione 25 g
Tiram 50 g
Coloranti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
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 respirare le polveri
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere il dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli gli etichette)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Titolare dell'autorizzazione:



Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n. 6977 del 4/3/1987 del Ministero della Sanità

contenuto netto: 200 g / 1 - 5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Prescrizioni Particolari:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

IPRODIONE 25 %

TIRAM 50 %

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

IPRODIONE. Sintomi: letargia, atassia, riduzione dell'attività motoria, dispnea, diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoscienza

TIRAM

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, paralisi, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuse: 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, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso si paonazzo, diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione di contatto particolarmente indicato su vite (Botrite della vite), drupacee (Monilia delle drupacee), ed ortaggi (pomodoro, fragola, peperone, melanzana e lattuga) contro Botrite.

Sulla vite, oltre a combattere efficacemente la Botrite, combatte anche i funghi secondari agenti di marciumi.

DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Botrite e funghi secondari agenti di marciume: 3 kg/ha, distribuito con 1000 - 1500 l d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura del grappolo, alla invaiatura a quattro settimane prima della raccolta. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo effettuare un trattamento in prefiitura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Monilia drupacee 200 g per 100 l d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Pero: contro Alternaria: 200 g per 100 l d'acqua. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni, sino a 21 giorni dalla raccolta.

Varietà di pere sensibili al Tiram:

Abate Felè, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Genliona, Glandina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zacherermann.

Orticoltura: Pomodoro, peperone, melanzana, lattuga e fragola: contro Botrite 200 g per 100 l d'acqua.

Concia delle sementi:

- Frumento, orzo, cereali minori (segale, triticale, farro) e riso: contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi dell'orzo: 300 - 400 g per 100 kg di sementi.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI! NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di rame, Meldalation, Chinometionate, Difolatan. Il prodotto non deve essere irrorato su piante trattate con rame.

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.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

28 giorni prima della raccolta della vite,

40 giorni prima sulle drupacee,

21 giorni prima su solanacee, fragola, pero, lattuga.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di produzione:

AgnFormula S.r.l., Paganica (AQ)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BASF - TMTD

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione.
Polvere bagnabile

BASF - TMTD

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
TIRAM puro g 49
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen - Germania

Distribuito da:

BASF Agro S.p.A. - Cesano Maderno (Mi)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. 4265 del 05/03/1981

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



NORME DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. 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 Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

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

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.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Fragola: contro muffa grigia e vaiolatura 250-300 g

Vite: contro muffa grigia 250-300 g

Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino):

contro corineo, vaiolo, bolla, cancri dei rametti

• Trattamenti autunno-invernali 700-800 g
• Trattamenti primaverili 150-250 g

Pomacee (pero e melo): contro ticchiolatura, mummificazione dei frutti, maculatura bruna

• Trattamenti pre-fiorali 300 g
• Trattamenti post-fiorali 200 g

Tabacco: contro oidio 300-400 g

Patata: contro peronospora ed alternaria 200-400 g

ORTAGGI.

Fagiolo: contro ruggine, antracnosi, botrite 300-400 g

Melanzana e Peperone: contro botrite, alternaria, antracnosi 300-400 g

Pomodoro: contro peronospora, cladosporiosi, botrite, alternaria, Stemphylium 200-400 g

Cucurbitacee (zucchino, melone, cetriolo, cocomero, zucca): contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi, alternaria, botrite, Stemphylium 200-400 g

Insalate (lattughe, scarola, radicchio, indivia, cicorie): contro peronospora, antracnosi, alternaria, Stemphylium, ruggine, botrite 300-350 g

Carciofo, Cardo: contro peronospora, botrite 250-350 g

Cipolla, Aglio, Porro: contro peronospora, ruggine, alternaria, botrite 300-400 g

Asparago: contro ruggine 250-350 g

Spinacio: contro peronospora 250-350 g

Bietola da costa e da orto: contro cercospora, alternaria, peronospora, ruggine, Stemphylium, Phoma betae 250-300 g

Cavoli: contro peronospora, alternaria 250-300 g

COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI.

Garofano: contro ruggine 200-400 g

Rosa: contro ruggine, oidio, peronospora 200-400 g

Tulipano, Crisantemo, Ciclamino: contro oidio, botrite, ruggine 200-400 g

Gladiolo, Narciso: contro botrite, ruggine 250-300 g

CONCIA DELLE SEMENTI.

Cavolo, melone, insalata, sedano, spinacio, porro, prezzemolo, cetriolo, cipolla, pomodoro 8 g/kg seme

Mais, riso, pisello, fagiolo 3 - 4 g/kg seme

CONCIA DEI BULBI

Tulipani, narcisi, giacinti: 2,5% (250 g/10 l acqua)

Gladioli (concia umida): 8 - 15 g/kg bulbi

DISINFESTAZIONE DI SEMENZI E LETTI CALDI

Trattamenti al terreno alla dose di 300 g per 100 litri di acqua, impiegando 4 litri di acqua per metro quadrato.

COMPATIBILITA': BASF-TMTD è miscibile con gli insetticidi, acaricidi e fungicidi di usuale impiego, ad esclusione dei prodotti a base di rame, metidation e chinometionato. Non applicare il prodotto su vegetazione trattata con rame.

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Tiram: Abate Felé, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannà.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

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

Smaltire secondo le norme vigenti. 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 SEBEO

ZIRAM

**Fungicida organico
Polvere bagnabile**

ZIRAM

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto
contengono:
ZIRAM puro g 80
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante
per 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta).

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen - Germania

Distribuito da:

BASF Agro S.p.A. - Cesano Maderno (Mi)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. 3942 del 13/10/1980

Contenuto netto: **1 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



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.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Ziram trova impiego in frutticoltura (albicocco, pesco, ciliegio, susino, mandorlo, melo e pero) su colture ortive (asparago, cipolla, lattuga, pomodoro) e su colture floreali (garofano).

g per 100 litri d'acqua

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo)

contro bolla, corineo e ticchialatura:

- trattamenti autunnali e invernali 500-700 g
- trattamenti durante la vegetazione 200-300 g

Pomacee (melo e pero)

contro ticchialatura:

- trattamenti pre- e post-fiorali 200-300 g
- trattamenti durante la vegetazione 200 g

Colture ortive (asparago, cipolla, lattuga, pomodoro)

contro alternaria, bremia, peronospora, septoria 200-300 g

Colture floreali (garofano)

contro ruggine 200-300 g

COMPATIBILITA'

Ziram è miscibile con i più comuni insetticidi e fungicidi in commercio.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

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 DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. 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 Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

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

11/2001

IMPRESA

BAYER S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA

Formulazione: concentrato fluido per concia

RAXIL TM LIQUIDO

Composizione:

100 g di Raxil TM Liquido contengono:
 1,27 g di tebuconazolo puro (=15 g/l)
 43,8 g di tiram puro (= 500 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né 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, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certosa 130

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

Registrazione n. 8480 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: 1-1,5-20-25-50-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO:

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, broncospasma e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

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

TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o 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 e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil TM Liquido è un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprietà sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO:

Grano: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carie (*Tilletia caries*, *Tilletia foetida*)- carbone (*Ustilago tritici*, *Urocystis tritici*)- fusario (*Fusarium spp.*)- elmintosporio (*Cochliobolus sativus*)- septoria (*Leptosphaeria nodorum*)

Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone fisso e volante (*Ustilago hordei*, *Ustilago nuda*)- fusario (*Fusarium spp.*)

con buona azione anche contro

-elmintosporiosi (*Helminthosporium gramineum*, *Pyrenophora teres*, *Cochliobolus sativus*)

Segale: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Urocystis occulta*)- fusario (*Fusarium spp.*)

Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Ustilago avenae*)- fusario (*Fusarium spp.*)

MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil TM Liquido è particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto può essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, 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

Conservare al riparo dal gelo

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

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/ far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

* Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale

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

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO
 Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

CAFFARO S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

TMTD 50 WG
(Granuli idrodispersibili)

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione per la difesa di Fruttiferi, Patata, Tabacco, Colture orticole ed ornamentali

**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Composizione (inferita a 100 g)
 Thiram puro g 49,0
 Coloranti q. b. g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9872 del 07.07.1998
 Caffaro S.p.A. Via Borgonovo, 14 - Milano
 Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

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 la confezione, 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.

Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg
PARTITA N°

NORME DI SICUREZZA
 Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Tiram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto entaiutase: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con insonnia, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione doppia, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso può parzialmente diventare pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Terapia: sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
 Il prodotto è un antiecdipomico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Tichiolatura delle pomacee, il prodotto inoltre assicura una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSE MODALITÀ D'IMPIEGO
 Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

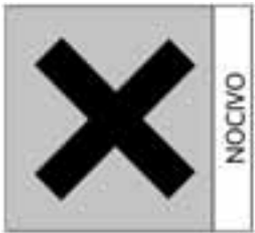
FRUTTICOLTURA
 ⇒ Pomacee: Tichiolatura e mummificazione dei frutti (*Monilia* spp.); trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300
 ⇒ Drupacee: Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia; trattamenti autunnali - invernali: g 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300
 ⇒ Vite: Muffa grigia, g 250-300.
 ⇒ Fragole: Muffa grigia e Volutatura rossa, g 250-300.

ORTICOLTURA
 ⇒ Fagiolo: Muffa grigia, Antracnosi, Ruggine: g 300-400.
 ⇒ Lattuga, Cipolla ed Aglio: Muffa grigia: g 300-400.
 ⇒ Pomodoro: Tichiolatura, Antracnosi e Septoriosi: g 200-250.
 ⇒ Carciofo: Muffa grigia, Botrite, Marciumi da *Phoma*: g 250-300.
 ⇒ Asparago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoclonia ed *Ascochyta*: g 250-300.
 ⇒ Ortaggi a foglia: Botrite, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoclonia, Septoria, Cladosporiosi, *Ascochyta*: g 300.
 ⇒ Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g 250-300.
 ⇒ Ortaggi a frutto
 ⇒ Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: g 250-300.
 ⇒ Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: g 250-300.

⇒ Solanacee: Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, *Phoma*, Muffa grigia: g 250-300.
 ⇒ PATATA: Alternaria, Peronospora: g 250-300
 ⇒ TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400.
FLORICOLTURA
 ⇒ Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400
 ⇒ Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.
 ⇒ Tullipano, Crisantemo e Cichemio: Muffa grigia e Oidio: g 200-400. Concia della semente contro *Botrytis* spp., *Fusarium* spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (*Colletotrichum* spp.); g 300-400 per quintale di materiale.
Sementi e letti caldi
 ⇒ Disinfezione del terreno contro il mal della tela: g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).
 ⇒ Trattamenti alle sementi, bulbi
 ⇒ Cereali (*Tilletia* spp., *Septoria* spp.), Mele (Malattie da funghi all'esterno del seme: *Rhizoctonia* spp., *Fusarium* spp.), Cavoli e Colza (*Alternaria brassicae*), Pisello (Antracnosi: *Ascochyta blis*), Melone (Cladosporiosi: *Cladosporium cucumerinum*), Lattuga (Antracnosi: *Marssonina* spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (*Pythium*, Rizoclonia, *Phoma*, *Fusarium*); g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua.
 ⇒ Barbabietola da zucchero: Mal del piede (*Phoma betulae*), Rizoclonia spp.: g 600 per quintale di seme.
 ⇒ Altre floreali: *Pythium*, Rizoclonia, *Phoma*, *Fusarium*; concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale.
TRATTAMENTO REPELLENTE
 ⇒ Alberti arbusti: contro roditori e salvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di franco da proteggere.
 Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adattivo IROL per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 ⇒ **COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscelabile con insetticidi e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.
 ⇒ **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture di pesco, Red Haven, Cardinal, Diared. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Cortessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Felei, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comiato, Gentili bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadana d'estate, Spadocina, Spinaocarpa, Zeccheremma.
 Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire prove preventive prova parcellari.
RISCHI DI NOCIVITÀ: IL PRODOTTO È TOSSICO PER I PESCI, GLI INSETTI UTILI, IL BESTIAME E GLI ANIMALI DOMESTICI.
SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
 Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.
AVVERTENZE: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi anti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: 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
DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA. DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE.
 Smaltire secondo le norme vigenti

ZIRAMIT WG
Granuli idrodispersibili
FUNGICIDA ORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, PATATA, COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
 Ziram puro g 81
 Coformulanti ed inerti q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9782 del 30.10.1998
 Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
 Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 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 ed 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).

NORME DI SICUREZZA
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Ziram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuso: 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 Antiveneni.

CARATTERISTICHE
 Fungicida preventivo per la difesa di Pomacee, Drupacee, Fragola, Agrumi, Olivo, Colture orticole e floreali, da numerose malattie.

MODALITÀ D'IMPIEGO
 Il prodotto si impiega alle dosi per ettolitro sotto riportate in trattamenti con pompe a volume normale. Intervenire in maniera preventiva in funzione dell'andamento stagionale e secondo i calendari dei trattamenti applicati in zona, avendo cura di bagnare bene la pianta.

FRUTTICOLTURA
Drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo) - Bolla, Gommiosi, Cancro dei rametti, Corineo, Cytospora
 ♦ Trattamenti invernali..... 300-400 g
 ♦ Trattamenti primaverili..... 100-150 g

Nei trattamenti invernali si consigliano 3 applicazioni: all'inizio della caduta delle foglie, alla fine della caduta delle foglie e prima della ripresa vegetativa dopo l'inverno.

Pomacee (melo e pero) - Ticchiolatura delle pomacee, Septoria del Pero:

- ♦ Trattamenti pre-fiorali..... 200 g
 - ♦ Trattamenti post fiorali..... 100-150 g
- I trattamenti pre-fiorali vanno effettuati nella fase di gemme appena schiuse e nella fase di mazzetti ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi vanno effettuati ad intervalli di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia inflettante.

Agrumi, Olivo contro **Fumaggini, marciume bruno dei frutti**..... 150-200 g
 Fragola contro **Vaiolatura, marciume dei frutti, mal bianco**..... 100-150 g

COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI

Fagiolo, pisello, lattuga contro **Ruggine, antracnosi, alternaia, septoria, sclerotinia**..... 100-150 g
 Pomodoro, sedano, cipolla, cetriolo contro **Alternaia, peronospora, septoria**..... 100-150 g
 Colture ornamentali (gafiano, narciso, crisantemo, rosa) contro **Ruggine, antracnosi, alternaria, sclerotinia, septoria**..... 100-150 g
 Patata contro **Peronospora, alternaia ed Antracnosi**..... 1,5-2 Kg/Ha

Preparazione della poltiglia
 Diluire il tonale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita indi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Poltiglia solifocatica e con la Poltiglia bordolese.

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 è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Camellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli uccelli, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE.
DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: 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 secondo le norme vigenti

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

CEREXAGRI ITALIA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

TRISCABOL 81 WG

FUNGICIDA ACUPRICO IN GRANULI DISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO LE PIU' COMUNI MALATTIE CRITTOGAMICHE

TRISCABOL 81 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZIRAM puro 9 81
Coformulanti q. b. a 9 100

FRASI DI RISCHIO

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

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. PIANO TAVOLABELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officina di produzione: CEREXAGRI B.V. - P.O. Box 6030 Rotterdam (Olanda)

Officina di produzione e confezionamento: BAKELITE ITALIA S.p.A. - Via Mazzini, 104 - Solbiate

Olonia (VA). Officina di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian D'Asso

- Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torrioni, 2 - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Salute N. 10368 del 8/03/2000

Contenuto netto: g 500 / kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

N°

PARTITA

NORME PRECAUZIONALI

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

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia; cefalea; confusione; depressione; iporefflessa.

Terapia sintomatica

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoolici. Manifestata con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido. Il vomito si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 150 - 200 g/ha per:
- POMACEE e NESPOLO contro Ticochiatura e Septoria. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Oidio è sempre consigliabile l'aggiunta di zolfo "Microbiol".
- DRUPACEE e MANDORLO per trattamenti primaverili/estivi contro Bolla, Corneo, Cancri ramali.
- AGRUMI contro mal secco e Fumaggine.
- FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i funghi), PATATA, FLORICOLE e FORESTALI contro Ruggine, Septoria, Alternaria.
- 300 - 400 g/ha per:
- OLIVO contro Cicloconto.

Diluire il TRISCABOL 81 WG nel volume d'acqua previsto, agitare e rimescolare quindi impiegare a mezzo di comuni irroratrici.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TRISCABOL 81 WG è compatibile con tutti 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

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannelina, Genti Bianca, Gentilona e Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 48 ore - Per lavorazioni agricole entro il periodo di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: 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 SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
CHEMIA S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

- **ORTAGGI A RADICE**
 - Carota, Bietole rossa, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Scorzonera, Sedano rapa, contro *Alternaria (Alternaria porri var. daeva)*, *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*, *Septoria (Septoria sp.)*, *Anthracos (Colletotrichum spp.)*..... 200-300 g/gh
- **ORTAGGI A TUO**
 - Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno contro: *Maculatura bottrica delle foglie (Sclerotinia squamosa, B. cinerea)*, *Ruggini (Puccinia porri, P. allii)*..... 300-400 g/gh
 - PATATA, contro *Alternaria (Alternaria solani)*..... 250-300 g/gh

- **FRUTTICOLTURA**
 - **FLORELLI ED ORNAMENTALI** contro: *Ruggine (Uromyces caryophyllinus)*, *Fusariosi (Fusarium avenaceum)*, *Muffa grigia (Botrytis spp.)*..... 200-400 g/gh
 - **SEMPERNAI E LETTI CALDI** per la disinfezione del terreno, contro il mal della vite: *Tiam pur*..... 300 g/gh usando 4 litri di miscela

TRATTAMENTI AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi, bulbi, tuberi, rizomi)

- **Cereali (Triticum spp., Secotiza spp.)**, **Maia (Silythocinia spp.)**, **Fusarium spp.**, **Caroli e Colza (Alternaria brassicae)**, **Pisello (Ascochyta pas.)**, **Melone (Cladosporium cucumerinum)**, **Latuga (Marssonina spp.)**, **Altre orticole - eccetto Salsino, Finocchio e Prezemolo - (Phythora, Rhizoctonia, Phoma, Fusarium)** 250-300 g/100 kg di semente in 0,5-1,5 litri di acqua
- **Barbabietola da Zucchero (Phoma betulae, Rhizoctonia spp.)**..... 600 g/100 kg di glomeruli
- **Fiorali:**
 - **Gavofano, Rosa, Tulipano, Cinarifoglio e Ciclamino (Botrytis spp., Fusarium spp., Colletotrichum spp.)**..... 300-400 g/100 kg di semente
 - **Altre fiorali (Phythora, Rhizoctonia, Phoma, Fusarium)** per la concia del materiale di propagazione..... 200-300 g/100 kg di materiale

AVVERTENZA PER LA CONCIA DEI SEMENTI: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e di bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non fertilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

TRATTAMENTO REPELENTE

- **Alberi ed arbusti:** contro i roditori e la savaggrina, applicare una sospensione al 20% (2 kg di prodotto 10 litri di acqua) sulle parti di tronco da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con prodotti a base di rame. **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, interrompere il metodo della macerazione completa.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. **Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.** **Non immergere il bestiame ai pascoli prima che sia trascorso il tempo di carenza.**

NOCIVITÀ: Nocivo per gli uccelli, gli animali domestici ed il bestiame, nocivo per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le seguenti varietà di pesce: **Carinoli, Civini, Redi-Häven.** Sensibili sono anche alcune varietà di pero: **Abate Fiebi, Annetta, Buhra, Chigaglia, Eukura, Piccola, Pirelli, Conferenza, Confessa di Faligi, Coscia, Corato, Dacoma dei Comizi, Genli Bianca, Gentilina, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Sp. haccapiti, Zeccheriana.**

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione v. sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

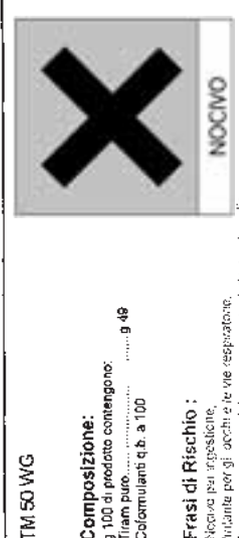
Avvertenze: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

TM 50 WG

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI



Iniziale per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi a giardi adeguate. In caso di iniezione o di malassorbire consultare immediatamente il medico, se possibile, mostrargli l'etichetta.



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfofarma Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9973 Ministero della Sanità del 02/03/1999

Contenuto netto: g 250; kg 1 - 5 - 10 - 20

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento Partita *

Norme Precauzionali: - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua sapone. Evitare il contatto con gli occhi e le vie respiratorie. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi a giardi adeguate. In caso di iniezione o di malassorbire consultare immediatamente il medico, se possibile, mostrargli l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Il prodotto TM 50 WG è un fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa. È compatibile con altri prodotti fitofarmaci. Il prodotto TM 50 WG è un fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa. È compatibile con altri prodotti fitofarmaci. Il prodotto TM 50 WG è un fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa. È compatibile con altri prodotti fitofarmaci.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il prodotto svolge una efficace azione preventiva e curativa nei confronti di numerose malattie crittogamiche esplicando la sua azione per contatto ed assorbimento fogliare senza causare ustioni a temperature e in condizioni di umidità. Inoltre una attività di contenimento nei riguardi dell'oidio.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- **FRUTTICOLTURA**
 - **MELONE, PEPE,** contro *Trechizolatura (Verticillium spp.)* e *Monilia (Sclerotinia fructigena)*..... 300 g/gh
 - **trattamenti pre-fioritura**..... 250 g/gh
 - **trattamenti di pre-raccolta**..... 300 g/gh
 - **PESCE** (comprese melanie e perocchie), **ALIBICOCCO, CILIEGIO (kelce e acido), SUSINO, MANDORLO,** contro *Bolla (Taphrina deformans)*, **CONICO (Stigmina carpophila), CANTONI ramati (Fusicoccum amygdali), Monilia (Sclerotinia fructigena e lasa)**..... 500-700 g/gh
 - **trattamenti autunnali-vernali**..... 200-300 g/gh
 - **VITE** contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*..... 250-300 g/gh
 - **FRASCOLA,** contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Valcoltura rossa (Mycosphaerella fragariae)*..... 250-300 g/gh

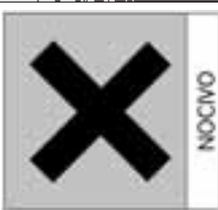
ORTICOLTURA

- **CAVOLO** (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo bianco, cavolo verza, cavolo nero, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cernia, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero) contro *Ruggine bianca (Albugo candida), Botrite (Botrytis spp.), Alternaria (Alternaria brassicae)*..... 250-300 g/gh
- **CARCIOFO,** contro *Muffa grigia (Botrytis spp.), Sclerotinia (Sclerotium sclerotiorum), Rhizoctonia (Rhizoctonia solani), Anthracos (Ascochyta spp.)*..... 250-300 g/gh
- **ASPARAGO,** contro *Muffa grigia (Botrytis spp.), Ruggine (Puccinia asparagi), Malvario (Phytophthora violacea)*..... 250-300 g/gh
- **ORTAGGI A FOGLIA:** (latuga, cicoria, indivia, radicchio, scaro a ruota, valerianella, spinacio, bietola da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezemolo, basilico), contro *Marciumi del colletto (Sclerotinia minor, S. sclerotium), Botrytis cinerea, Anthracos (Marssonina panettoliana, Ascochyta spp., Colletotrichum spruceae), Alternaria (Alternaria porri var. dauci e dauci, A. tenuis), Septoria (Septoria apicalis), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum), Rhizoctonia (Rhizoctonia solani), C. adspersosus (Cladosporium spp.)*..... 300 g/gh
- **Su latuga** contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*..... 300-400 g/gh

- **ORTAGGI A FRUTTO**
 - **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Carciofo:** contro *Marciume dei frutti (Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum), Anthracos (Colletotrichum lagenarium), Cladosporium (Cladosporium cucumerinum), Alternaria (Alternaria spp.)* alla dose di 250-300 g/gh
 - **Pomodoro, Peperone, Melanzana,** contro *Anthracos (Colletotrichum scierum), Septoria (Septoria spp.), Alternaria (Alternaria conryae, solani), Sclerotinia (Sclerotium rolfsii), Cladosporium (Cladosporium lilyorum), Muffa grigia (Botrytis cinerea)*..... 250-300 g/gh
 - **Su pomodoro** contro *Alternaria (Alternaria porri var. solani), Septoria (Septoria lycopersici)*..... 200-250 g/gh
 - **Fagiolo, Fava, Pisello, Ceci, Lentischia, Lupino, Fagiolino:** contro *Ruggine (Uromyces spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Anthracos (Colletotrichum lindemuthianum, Ascochyta spp.), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Septoria (Septoria pasii)*..... 250-300 g/gh
 - **Su fagiolo** contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea), Anthracos (Colletotrichum lindemuthianum), Ruggine (Uromyces phaseoli)*..... 300-400 g/gh

TMZ 88

**ANTICRITTOGAMICO
POLVERE BAGNABILE**



TMZ 88

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ziram puro g 36

Tiram puro g 38

Bagnanti, sospensivanti ed inerti..... q. b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Può provocare sensibilizzazioni per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

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

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

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



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 2063 Ministero della Sanità del 22/12/1975

Contenuto netto :

g 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO, E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita : *

Norme Precauzionali :

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Ziram 36 %

Tiram 38 %

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

Ziram / Tiram

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

anafilattica, sensibilizzazione,

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse : 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,

ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da palloroso diventa

pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

coscienza.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO
Il TMZ 88 è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega durante il ciclo vegetativo delle piante. Si sospende in acqua e si distribuisce con i normali mezzi a volume normale e concentrato su tutte le varietà ortofrutticole.

DOSI D'IMPIEGO

Il TMZ 88 si impiega contro la ticchiolatura delle pomacee (pere, mele) alla dose di g 150 - 200 in 100 litri d'acqua. In peschicoltura si impiega alla dose di g 150 - 200 per hl di acqua nei trattamenti "al verde" mentre nei trattamenti autunno-invernali si impiega alla dose di g 300 - 400 / hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, solfato di rame e polisolfuri.

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

FITOTOSSICITÀ : il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti cultivar di pero : Bulfira e Spadona d'estate, Mora, Coscia, Santa Maria, Armella, Scipione.

NOCCIVITÀ : impiegato alle dosi, con le modalità e per gli usi descritti il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : 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 dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

Total Flor

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

TOTAL FLOR

Composizione : 100 grammi di prodotto contengono :

Maneb puro	g 48
Tiram puro	g 4,8
Zolfo puro (esente da selenio)	g 10
Coadiuvanti e inerti	q.b. a...g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

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



Contenuto : kg 0,500 ; 1 - 5 - 10 - 20

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2502 del 03/04/1979

Riferimento partita

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI:

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 e asciutto lontano dal calore; - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Maneb 48% - Tiram 4,8% - Zolfo 10% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Zolfo : -

Maneb / Tiram:

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione ; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

TERAPIA : sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il TOTAL FLOR è un anticrittogamico in polvere bagnabile per la lotta contro la ruggine del garofano

MODALITÀ DI IMPIEGO : Il TOTAL FLOR è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega, durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, dispersa in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale o concentrato.

DOSI D'IMPIEGO: Floricoltura: contro la ruggine del garofano alla dose di g 200 / 100 litri di acqua

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TOTAL FLOR è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame e gli oli minerali

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

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. 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.

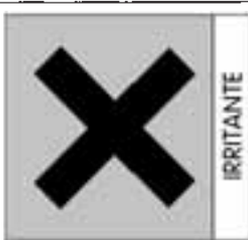
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

ZIR FLO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM PASTA AUTOSOSPENSIBILE



Zir flo

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ziram puro g 35 (= 370 gr)

Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio :

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8662 Ministero della Sanità del 31/01/95

Contenuto netto : ml 250; 1 l - 5 - 10 - 20

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita : *

Attenzione Precauzionali :

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia
Effetto antiabuse: 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

Preparazione della poltiglia : agitare il prodotto prima dell'uso e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

- **AGRUMI** contro : mal secco, fumaggine, septoriosi, marciume bruno dei frutti 600 ml/ha
- **DRUPACEE** (Pescio, Nektarine, Percoche, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo), contro : Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Ruggine, Nerume, Secume fogliare, Monilia
 - nei trattamenti primaverili estivi 400 ml/ha
 - nei trattamenti autunno invernali 800 ml/ha
- **MELO** contro : Tichchiolatura, Marciume dei frutti 300 - 400 ml/ha
- **PERO** contro : Tichchiolatura, Alternaria o Maculatura bruna, Marciume dei frutti, Septoriosi 300 - 400 ml/ha
- **ORTAGGI** contro : Ruggine, Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, Alternaria, Antraconosi, Cercosporiosi 350 ml/ha
- **POMODORO** contro : Peronospora, Septoriosi, Alternariosi 350 ml/ha
- **SEDANO** contro : Peronospora, Septoriosi 350 ml/ha

- **ASPARAGO** contro : Ruggine 350 ml/ha
- **PATATA e CIPOLLA** contro Peronospora 350 ml/ha
- **CUCURBITACEE** contro : Antraconosi e Peronospora 350 ml/ha
- **PISELLO e FAGIOLO** contro : Antraconosi e Ruggine 350 ml/ha
- **FLORICOLE** contro : Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Ruggine, Septoriosi, Antraconosi, Tichchiolatura 300 ml/ha
- **GAROFANO** contro : Ruggine 350 ml/ha
- **ROSA** contro : Peronospora e Tichchiolatura 350 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ : lo Zir flo non è compatibile con i polisolfuri ed il solfato di rame.

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

FITOTOSSICITÀ : varietà di Pere sensibili allo Ziram : Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCIVITÀ : per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZIRANE

**ANTICRITTOGAMICO
IN POLVERE BAGNABILE**

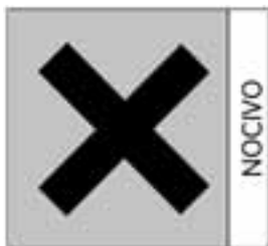
Zirane

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ziram puro g 76

Coformulanti q. b. a 100



NOCIVO

Fraisi di Rischio :

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 286, km 49

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3706 Ministero della Sanità del 30/05/1990

Contenuto netto : g 200; kg 1 - 5 - 10 - 20

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita : *

Norme precauzionali :
Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o acqua d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, 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 sta paucamente pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Lo Zirane è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di Ziram per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee e contro la gironnosa e la bolia del pesce.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire successivamente con la necessaria quantità di acqua mescolando.

DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura : contro la ticchiolatura delle pomacee alla dose di g 200-300 per 100 litri di acqua, sul Pesco, nei trattamenti estivi normalmente occorrono g 200-300 per ettolitro di acqua. Nei trattamenti autunno-invernali g 400 - 600 per ettolitro d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : lo Zirane è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

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

FITOTOSSICITÀ : il prodotto non deve essere impiegato nelle seguenti colture di pero : Butira e Spadona d'Estate, Mora, Coscia, Santa Maria, Armella, Scipione.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : 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 dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGROTIRAM FLOW
Anticrittogamico in formulazione flowable

AGROTIRAM FLOW Registrazione Ministero della Salute n. 9000 dell'11/11/1996

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

COMPOSIZIONE
TIRAM puro g. 30 (= 327 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

X
NOCIVO

Officina di produzione:
DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 1 - 5 - 20 Litri Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia; cefalea; confusione; depressione; iporeflexia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e il polso si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

È un anticrittogamico acuprico efficace contro numerose crittogame quali Muffa grigia dell'uva, delle colture orticole, Bolla e Corineo delle drupacee, Ticchiolatura delle pomacee.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri di acqua
VITE contro muffa grigia : ml 350
MELO, PERO contro ticchiolatura, trattamenti primaverili-estivi : ml 350
PESCO, ALBICOCCO contro bolla, corineo :

- trattamenti primaverili estivi ml 300
- trattamenti autunno-invernali ml 600-800
FRAGOLA contro vaiolatura: ml 350
CULTURE FLOREALI contro peronospora, ruggine, alternaria, ticchiolatura, muffa grigia : ml 350
ORTAGGI contro alternaria, septoria, antracnosi, botrite, ruggine: ml 300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i prodotti rameici.

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

Può risultare fitotossico sulle cultivar di Pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e sensibili possono risultare le cultivar di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Felè, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma

RISCHI DI NOCIVITÀ

È nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere rispettato l'intervallo di 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

T.M.T.D.

Polvere bagnabile fungicida

T.M.T.D. Registrazione Ministero della Salute n. 0672 del 16/11/1973

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

COMPOSIZIONE	
TIRAM puro	g. 68
Coformulanti	q.b. a g. 100

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto: 1 - 5 Kg

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e 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. 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 malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il T.M.T.D. è un anticrittogamico specifico per il controllo della Botrytis e Gloeosporium in ortofrutticoltura. In frutticoltura è particolarmente indicato per la lotta contro bolla e vaiolo delle drupacee, ticchiolatura delle pomacee e contro il marciume dei frutti e gli attacchi di Gloeosporium. Il T.M.T.D. trova inoltre utile impiego per la disinfezione dei bulbi e semi per la lotta contro le malattie causate dai funghi del terreno: Rhizoctonia spp., Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp.

DOSI DI IMPIEGO

In frutticoltura: alla dose dello 0,15-0,10% per ticchiolatura su pero e melo (Venturia spp.) specialmente in fioritura e in pre-raccolta per prevenire il marciume e gli attacchi di Gloeosporium durante la conservazione in frigo e per migliorare il colore e la lucentezza della frutta.

Vite, fragola, pomodoro e ortaggi in genere: per il controllo di muffa grigia e marciumi vari causati da Botrytis cinerea, si impiega alla dose dello 0,5% per il primo trattamento dopo la fioritura e alla dose dello 0,25% nei trattamenti successivi da eseguirsi ogni 7 giorni circa, fino a 3 settimane prima della raccolta.

Disinfezioni di bulbi e semi in genere: si può utilmente impiegare per la disinfezione dei semi per la lotta ai funghi del terreno, alle seguenti dosi: da 2 a 8 gr. di T.M.T.D. ogni Kg. di seme. Si utilizza la dose minore per i semi di fagiolo, pisello, cavolo, lupino, mais, spinacio, sedano, trifoglio, radichio; la dose intermedia: per zucchino, cetriolo, anguria, melone, lattuga, cipolla, girasole; la dose maggiore per graminacee da seme, bietole, tabacco e pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con poltiglia bordellese e rami fissi. Miscibilità incerta, oli minerali estivi ed invernali, polisolfuro di calcio. Miscibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari. Si preferisce tuttavia utilizzare insetticidi formulati in polvere bagnabile piuttosto che liquido emulsionabile.

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 informate il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sono sensibili a questo carbammato alcune cultivar di pero: Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna. I frutti di queste due ultime diventano verdi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È nocivo per pesci, animali domestici, bestiame e insetti utili. È tuttavia da evitare la contaminazione di acque pesose o destinate all'abbeveramento del bestiame e di mangimi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

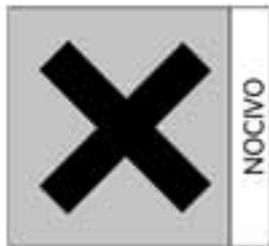
VERAZIN

Fungicida organico a base di Ziram
(POLVERE BAGNABILE)

VERAZIN Registrazione Ministero della Salute n. 3139 del 25/05/79

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

COMPOSIZIONE	
ZIRAM puro	g. 85
Coformulanti	q.b. a g. 100



Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto: 1 - 5 Kg

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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 un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia 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.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Drupacee (Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio) e Pomacee (Melo e Pero): nei trattamenti primaverili-estivi usare g. 150-200 per 100 litri d'acqua. Nei trattamenti autunno-invernali usare g.400 di Verazin per 100 litri d'acqua. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Oidio (Mal bianco) è consigliabile l'aggiunta di un buono zolfo bagnabile. Non aggiungere calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con Zolfi, Ossicloruri, Ditiocarbammati ed esteri fosforici.

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

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

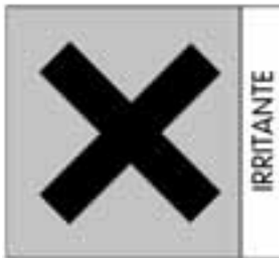
VERAZIN LIQUIDO

Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

VERAZIN LIQUIDO Registrazione Ministero della Salute n. 3496 del 07/02/1980

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

COMPOSIZIONE	
ZIRAM puro	g. 27 (≅ 318 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100



Officina di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Officina di confezionamento:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 10-20-50-100-250-500 ml 1- 5-10-20 Litri Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

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 Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il VERAZIN LIQUIDO è una formulazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida, dotato di attività fungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività, resistenza al dilavamento e di potere ricoprente delle superfici trattate. Il suo impiego è pratico e semplice in quanto per la preparazione della poltiglia è sufficiente versarlo lentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata.

Il VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere:

- ticchiolatura e corineo del pesco
- alternaria della patata
- septoria del pomodoro
- ruggine del garofano.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Trattamenti post-fiorali ml 400-500
Trattamenti pre-fiorali ml 500-650
Trattamenti autunno-invernali ml 1300-1400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari 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.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA
CHIMIBERG S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporreflessia. Terapia: sintomatica: 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.
Consultare un Centro Antidiveni

MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida organico di sintesi. Combatte bolla, corneo, cancro dei rametti del pesco e delle drupacee in genere, ticchiolatura delle pomacee e altre crittogame delle colture ortive e ornamentali.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Trattamenti preventivi: autunnali-invernali e primaverili-estivi

DOSI DI IMPIEGO (per litri 100 di acqua)

Ticchiolatura delle pomacee (Melo e Puro) g.100-200; Bolla e gommesii parassitaria del pesco g.200-400; Mal del piede del garofano g.100-120; Ruggine dei crisantemi, rose, piselli ed asparagi g.100-120; Fusariosi dei ciclamini g.100-120; Cladosporio del pomodoro g.100-120; Peronospora del cetriolo g.100-120

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il COLTAL KONZ è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari 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.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 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 condizioni 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 SECONDO LE NORME VIGENTI****COLTAL KONZ**

Fungicida organico contro le crittogame delle pomacee, drupacee, colture ortive e floreali
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

TIRAM puro g.48,5
ZIRAM puro g. 28,5
Coloranti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

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 le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
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
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale 15
Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 3016 del 19/4/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

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

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTAL KONZ FLOW

Fungicida organico in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

TIRAM puro g. 30 (= 354 g/l)
 ZIRAM puro g. 20 (= 236 g/l)
 Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

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 i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

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

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.
 via Tonale 15
 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 9033 del 2.12.1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO ml 100 - 200 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****NORME/PRECAUZIONALI**

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Ziram g. 20, Tiram g. 30, le quali, separatamente, presentano i seguenti sintomi di intossicazione.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Terapia:** sintomatica; effetto anti-buse: si verifica in caso di concentramento o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore favoreolante, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da porpazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Consultare un Centro Antiveleoni

MODALITA', DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

Il COLTAL KONZ FLOW è un fungicida organico a base di Tiram e Ziram in formulazione flowable che esercita un'efficace azione preventiva contro numerose oritogame, come di seguito specificato. Effettuare trattamenti preventivi autunno-invernali e primavera-estivi, sulle seguenti colture:

POMACEE (Melo, Pero): contro Tichiolatura, Septoriosi; Maculatura bruna: ml 200-250;

DRUPACEE (Pescio, Susino, Ciliegio, Albicocco): contro Bolla, Corneo, Fusicocco, Monilia, Nerume, Ruggine; trattamenti al bruno 500-600 ml.; trattamenti al verde ml 200-300

FRAGOLA: contro Botrite, Marciume bruno, Maculatura: ml 200-250;

PISELLO: contro Ruggine ml 200-250

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria ml 200-250

CEFALIO: contro Peronospora ml 200-250

ASPARGO: contro Ruggine ml 200-250

FLOREALI ED ORNAMENTALI: in pieno campo: contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Tichiolatura ml 200-250;

VITE: contro Botrite: ml 200-250.

Le dosi sopra indicate si intendono per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DIVIETI DI IMPIEGO**

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE - IN CASO DI MALESSERE RICORRERE AL MEDICO MOSTRANDOGGI QUESTA ETICHETTA - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

COMPATIBILITA'

Il COLTAL KONZ FLOW è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti a base di Rame. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune varietà di Pesco quali Cardinal, Dixired, Red Haven. Sensibili al TIRAM sono le seguenti varietà di PERE: Abate Fetei, Armella, Rudra precoce Morattini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardinia, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadonia d'estate, Spadonera, Spunacardi, Zeechermarka. Varietà di pere sensibili allo ZIRAM: Camellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadonia d'estate. Il prodotto può essere fitotossico su piante precedentemente trattate con rame.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

AVVERTENZA: non trattare 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.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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 essenziali 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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica, cefaleo analgesici; 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'ipotesione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antidiveni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MICOSIN 90 è un fungicida organico di sintesi ad alta concentrazione di sostanza attiva. E' adatto per la lotta contro boia, corneo e cancro del ranetto del pesce, marciume bruno del mangrolo, rogna dell'albicocco, ticchiolatura del melo e del pero. Applicato almeno 10 giorni prima della raccolta, rappresenta un efficace mezzo per la conservazione della frutta in magazzino.
Epoca di applicazione: interventi preventivi autunno/invernali e primaverili/estivi.

DOSI DI IMPIEGO

Per 100 litri di acqua: su pomacee (melo, pero) e su drupacee (pesco, albicocco e susino) gr.180-270; trattamenti autunno-invernali gr.450-540; trattamenti primaverili gr.180; pre-raccolta della frutta gr.180.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

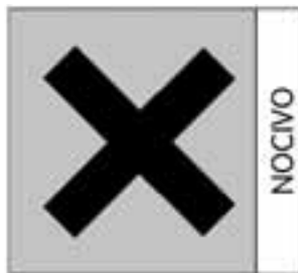
Il MICOSIN 90 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Caramellina, Genai Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 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 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 SECONDO LE NORME VIGENTI****MICOSIN 90**

Ziram micronizzato
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g. 85,5
q.b. a g. 100
Coformulanti

ERASI DI RISCHIO

Necroto per ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tosale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 4002 del 12/11/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM, CARBOSSINA, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TIRAM: sintomi: cute: eritema; dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica.; effetto antiabuse: 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.

CARBOSSINA: terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'OXATIN è un fungicida impiegato per combattere le malattie carbonchiose delle sementi dei cereali. L'unione dei due principi attivi combatte le seguenti malattie: Carbone del grano ed orzo (Ustilago tritici e ustilago nuda), Carie del grano (Tilletia tritici). Può dare un accettabile controllo contro Fusarium sp. del grano. Viene impiegato come conciante a secco delle sementi all'atto della semina alle seguenti dosi: - Grano, Orzo e Sorgo: g.200-250 per 100 kg. di semente; Avena: g. 120-150 per 100 kg. di semente.

All'atto della concia assicurarsi che questa avvenga nel migliore dei modi e che tutte le sementi trattate vengano perfettamente ricoperte.

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i prodotti impiegati per la protezione dei semi comunemente usati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. Tenere lontano da ogni massa d'acqua. E' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

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.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****OXATIN**

Conciante delle sementi
Polvere secca

COMPOSIZIONE

TIRAM puro g. 37,5
CARBOSSINA pura g. 37,5
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

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

Non respirare le polveri

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)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

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

CARA VAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3428 del 5/1/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g. 200 -500 - kg.1

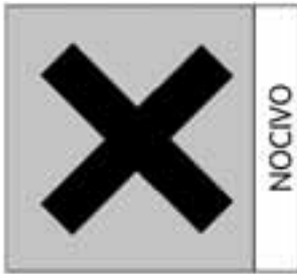
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

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

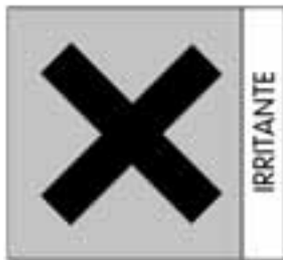


NOCCIVO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

TETRASAN

Fungicida in polvere per trattamenti a secco

**COMPOSIZIONE**TIRASAN puro
g. 8
q.b. a g. 100**FRASI DI RISCHIO**Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazioni per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
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)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONECHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)**OFFICINE DI PRODUZIONE**DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4129 del 15.12.80

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g. 50 - kg 1**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica; effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Precauzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggancia fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il TETRASAN è una polvere a base di Tiram per trattamenti a secco contro diverse crittogame parassite delle colture agrarie. In particolare il Tetrasan trova impiego nella lotta contro la muffa grigia dell'uva, per la concia delle sementi dei cereali, dei bulbi, nonché nella distalfezione del terreno.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Non differisce dall'impiego di prodotti d'uso comune.

DOSI DI IMPIEGO

- Concìa delle sementi di cereali: contro carie, carbone ed altri funghi: gr. 1000 per quintale di seme.
I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

- Concìa dei bulbi: contro mal del piede, coprite uniformemente i bulbi con un leggero velo di Tetrasan.

- Disinfestazione del terreno: interrare leggermente gr. 70 di Tetrasan per 10 mq. di superficie.

- Viticoltura: contro la muffa grigia, impolverazioni preventive con una miscela di Tetrasan e Zolfo ventilata nelle proporzioni di 1/4 e 3/4.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il TETRASAN è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari 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.

RISCHI DI NOCIVITA'

È tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 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 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 SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica, 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. Consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' DI IMPIEGO

E' un fungicida adatto per la lotta contro la muffa grigia dell'uva, il marciume dei tulipani e dei gladioli, la viaiolatura delle fragole, la ticchiolatura del melo e del pero, la bolla ed il cerineo del pesce, la gommosi del pesce e dell'albicocco.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Interventi preventivi a seconda della gravità delle infestazioni.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua):

Vitioltura (contro muffa grigia) g.250-300; - Melo, Pero (contro la ticchiolatura) g.300-400; - Pesco, Albicocco (contro la bolla, corneo, gommosi) per trattamenti primaverili-estivi: g.200-250, per trattamenti autunno-invernali: g. 600-800; - Fragola (contro la viaiolatura) g.250-300; - Colture floreali (contro i marciumi) g. 250-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il T.M.T.D.50 BORCHERS è compatibile con i comuni prodotti fitosanitari 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.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico sulle cultivar di Pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e sensibili possono risultare le cultivar di pero Butira, Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Felte, Armella, Butira precoce Moretini, Conferene, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 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 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 SECONDO LE NORME VIGENTI**

T.M.T.D. 50 BORCHERS

Fungicida organico per trattamenti liquidi
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

TIRAM puro g.47,5
Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi e 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
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

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)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINE DI PRODUZIONE

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 4089 del 01.12.80

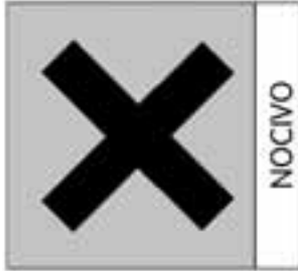
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

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



IMPRESA

CIFO S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Critozam 49

Fungicida organico ad azione essenzialmente preventiva

Composizione: Tiram puro g 48,5

Inerti, bagnanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. 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).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. Giorgio di Piano (BO) - tel. 051 6655511

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7554 del 25/10/1988

Peso netto: **100-500 g - 1 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, 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

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare. Il CRITAZAM 49 è dotato di buona persistenza. Non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante anche se impiegato in piena fioritura; sostituisce in vari casi il rame che può essere fitotossico in determinate condizioni di freddo umido. Inoltre non provoca rugginosità sui frutti.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: Drupacee (corineo, bolla, cancro dei rametti, Moniliosi o Marciume bruno) 600 - 700 g/hl, nei trattamenti autunno-invernali, 200 - 300 g/hl nei trattamenti primaverili-estivi; Pomacee (Ticchiolatura) 200 - 300 g/hl in primavera-estate, idem nella fase di preraccolta, per prevenire manifestazioni di ticchiolatura in magazzino; Vite (Botrite o Muffa grigia) 250 g/hl ad iniziare da fine fioritura e ripetendo più volte nelle fasi di prechiusura grappolo, invaiatura, prevendemmia; Fragola (Botrite o Muffa grigia) 250 g/hl in un trattamento la settimana, dall'inizio fioritura a 10 giorni dalla raccolta; Orticole e Floricole: a) sulla vegetazione (Botrite, Ruggine, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura) 200 - 400 g/hl secondo necessità, b) sul suolo e sui terricciati (Phythyum, Fusarium, Phytophthora, Rhizoctonia) 300 g/hl per irrorazione o asperzione sul terreno impiegando 4-5 litri/mq, c) bulbi, tuberì, rizomi (Botrite, Sclerotinia) prima della messa a dimora, immergere per trenta minuti il materiale in una sospensione al 1-2%, dopo la raccolta impolverare a secco.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CRITAZAM 49 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base rameica. Evitare di trattare piante con residui di questi ultimi.

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: Alcune cultivar di pero sono sensibili, quali la Butirra Clairgeau, la Contessa di Parigi e la Trionfo di Vienna (i frutti di queste ultime varietà rimangono verdi).

Intervallo di sicurezza: 10 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 causati 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 venderli sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sclerosan 5

**Polvere secca - anticrittogamico
acuprico a base di Tiram
formulazione per trattamenti a secco**



Composizione: Tiram puro g 5

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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 le polveri. 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).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. Giorgio di Piano (BO) - tel. 051 6655511

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Registrazione n. 4230 del 12/03/1981

Peso netto: 100-200-500 g 1-5-10-25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Lo SCLEROSAN 5 è specifico per la lotta contro:

Culture orticole:

Lattuga, radicchi contro Sclerotinia e Marssonina, Panattoniana 10 g/metro quadrato.

Pomodoro contro il marciume del piede della piantina 11 g/metro quadrato.

Cucurbitacee contro Fusariosi 11 g/ metro quadrato.

Culture floreali:

Garofano contro Fusariosi 10 g/metro quadrato.

Gigli contro morbo bianco e Cancrena dei bulbi 10g/metro quadrato.

Ciclamino contro Gleosporiosi 10 g/metro quadrato.

Lo SCLEROSAN 5 è stato appositamente preparato per l'impiego in quei casi in cui manca una attrezzatura meccanica per la distribuzione dei prodotti, e si deve perciò ricorrere alla distribuzione con attrezzatura manuale. Lo SCLEROSAN 5 si usa contro la Sclerotinia cospargendolo uniformemente sulla superficie del terreno alla dose di Kg 100/110 per ettaro, pari a 10/11 g per metro quadrato. Il primo trattamento va eseguito 15 giorni dopo il trapianto, e va ripetuto a distanza di 15 giorni per almeno due o tre volte a secondo dell'andamento stagionale. Contro la Marssonina panattoniana (Vaiolatura della Lattuga e della Scarola) il trattamento va diretto ai cespi ed al terreno immediatamente circostante al colletto. Eseguire almeno un trattamento preventivo a pianta piccola, ed iniziare la lotta non appena compariranno le prime macchie caratteristiche sulle foglie.

Dosi d'impiego: lo SCLEROSAN 5 va usato alla dose di Kg 100-130 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitotossicità: Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

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.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Tetrapom

Fungicida organico a base
di T.M.T.D.

Composizione: Tiram puro g 49
Inerti, bagnanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. 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).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. Giorgio di Piano (BO) - tel. 051 6655511

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 3904 del 11/10/1980

Peso netto: **100-200-500 g 1-5 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritemia, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcol, 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

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Fungicida acuprico che può essere impiegato su cultivar sensibili al rame. Costituisce un mezzo valido per prevenire e combattere le malattie crittogame dei fruttiferi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: Pomacee (pero e melo): contro la ticchiolatura, mummificazione dei frutti. Prima, durante e dopo la fioritura a 250 - 300 g/hl - Trattamenti successivi 200 - 250 g/hl - Trattamenti pre-raccolta contro il marciume dei frutti durante la conservazione 250 - 300 g/hl. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la bolla, corineo, cancro dei rametti, monilia. Trattamenti autunno-invernali 700 - 800 g/hl - Trattamenti primaverili 150 - 250 g/hl. Floricoltura (azalee, rosa, crisantemo, garofano): contro botrytis, ruggine, oidio, peronospora, trattamento prima e dopo la fioritura 250 - 300 g/hl. Orticoltura (fragola, pomodoro, insalata): contro botrytis, vaiolatura, peronospora. Trattamenti periodici 250 - 300 g/hl.

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una sospensione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Poltiglia bordolese e Polisolfuri, con Methidathion, Chinometionato, Rame, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

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: E' sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: E' nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 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 causati 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 venderli sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

DOW AGROSCIENCES B.V.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ATTIVAR* 90

Fungicida organico

Polvere bagnabile

ATTIVAR 90

Composizione:

ZIRAM puro g 84,6
Coformulanti q,b a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta). Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Sipcam S.p.A. - Salerano su Lambro (MI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. 1996 del 31/10/1975 del Ministero della Sanità
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO



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.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: anticrittogamico, cuprico con efficacia iniziale ed azione residua.

Malattie, combattute: Bolla, Corineo, Cancro dei rametti del pesce, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi.

Culture e dosi d'impiego:

Drupacee: trattamenti primaverili-estivi 150-250 g/hl; trattamenti autunnali e fine inverno 400-500 g/hl

Pomacee: 200-250 g/hl

Ortaggi: 150-250 g/hl

Culture in serra di piante ornamentali e floreali: 150-250 g/hl

Epoche d'impiego: trattamenti preventivi autunno-invernali e primaverili-estivi.

Modalità d'impiego: le dosi indicate sono valide per l'impiego a volume normale. Con atomizzatori a basso volume, aumentare la concentrazione in rapporto alla minor quantità d'acqua distribuita.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari con l'avvertenza di usare le miscele subito dopo la loro preparazione.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

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

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, tensione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA USARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

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



COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
GUABER S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DRUPAX

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 71.2

Coadiuvanti, e inerti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri -

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



GUABER spa - 40050 FUNO (BO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI - RENAZZO di CENTO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4133 del 11.07.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, convulsione, 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 ANTIVELENI**

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega a dosi variabili da 150 a 300 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti al verde contro la ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti, septoria, alternaria delle colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) e floreali. Alla dose di 600-800 g per ettolitro d'acqua si usa nei trattamenti autunno invernali alle drupacee, contro la gommosi parassitaria e la bolla.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di peri sensibile allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

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

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VEDERSI SFUSO.

ALTRE TAGLIE: 50 - 100 - 200 - 500 g 5 kg

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
SARIAF S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FITOZIR

Anticrittogamico acuprico neutro micronizzato a base di ziram

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

ZIRAM puro g. 76,4

inerti, disperdenti e bagnantiq.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Sariaf S.p.A. Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: quelle autorizzate

Registrazione Ministero della Sanità n° 4118 del 10/12/1980

Kg : teglie autorizzate

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°: vedere margine inferiore etichetta

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 ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antiabuse: 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.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FITOZIR combatte: Ticchicoltura del melo, del pero e del nespolo; Bolla del pesco; Exoascus del susino; Corineo del pesco, del susino, del mandorlo, del ci-

liegio e dell'albicocco; Crittogramme del pomodoro (Septoria, Alternaria, Cladosporium, Phoma) Ticchicoltura delle rose

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

Meli e peri: nei trattamenti primaverili-estivi contro la Ticchicoltura g 200-300
Peschi ed altre drupacee: nei trattamenti contro la Bolla ed il Corineo:

in autunno alla caduta delle foglie

a fine inverno

in primavera-estate

(questi ultimi trattamenti vanno effettuati appena si manifesta l'infezione e devono essere ripetuti 2-3 volte ad intervalli di 10-15 giorni)

Orticoltura (pomodoro) e floricoltura: g 200-300

Spappolare il quantitativo necessario di FITOZIR in poca acqua, fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi versare nell'acqua restante da irrorare, rimescolando con cura per alcuni minuti. Non occorrere aggiungere calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per trattamenti primaverili-estivi, alla poltiglia di FITOZIR si possono associare i seguenti formulati di nostra produzione: Solfocol, Sariafos 20 E.

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 fitozir è perfettamente tollerato anche dalle varietà di meli e di peri sensibili ai prodotti rameici o ad altri preparati acuprici.

Il fitozir in genere non svolge azione fitotossica sulle foglie dei peschi e delle drupacee, per cui viene usato anche nei trattamenti primaverili-estivi contro il Corineo e la Bolla.

Può arrecare qualche danno ai giovani rametti di pesco Red-Haven, Cardinal e Dixired e può causare fitotossicità alle seguenti varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannelina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: 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 secondo le norme vigenti

FITOZIR 90

Anticrittogamico micronizzato a base di ziram

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

ZIRAM puro g. 86

Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Sariaf S.p.A. Faenza (RA) – Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: quelle autorizzate

Registrazione Ministero della Sanità n° 4071 del 29/11/1980

Kg. : tagli autorizzate

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N°:

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 ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o 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.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITOZIR 90 è un fungicida indicato in frutticoltura per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco e la Ticchiolatura delle pomacee.

Il FITOZIR 90 è anche vantaggiosamente impiegato per il controllo di malattie fungine in orticoltura e floricoltura.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua

Melo e Pero:

contro Ticchiolatura:

trattamenti prefiorali g 200-300
trattamenti dopo la fioritura g 100-200

Pesco:

contro Bolla e Gommosi:

trattamenti autunnali g 400-500
trattamenti di fine inverno g 350-450
trattamenti primaverili g 100-200

Pomodoro e rosa:

contro Ticchiolatura

g 150-200

Nespolo:

contro Ticchiolatura

g 200-300

Si stempera il quantitativo necessario in poca acqua, fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi si versa nell'acqua restante da irrorare, rimescolando con cura per alcuni minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il fitozir 90 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltisoifuri).

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 : può arrecare qualche danno ai giovani rametti di pesco redden, cardinal e dixired e può causare fitotossicità alle seguenti varietà di pere sensibili allo ziram: cannellina, gentil bianca, gentilona, spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: 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

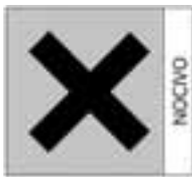
Smaltire secondo le norme vigenti

FITOZIR PASTA 45

Fungicida a base di ziram, miscibile con tutti gli esteri fosforici
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

ZIRAM puro g. 45 (= 540 g/l)
Disperdenti, solventi e bagnanti q. b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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. 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).

Sariaf S.p.A. Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: quelle autorizzate

Registrazione Ministero della Sanità n° 4068 del 29/11/1980

Litri : taglie autorizzate

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°: vedere margine inferiore etichetta

Septoria delle colture orticole (pomodoro, patata, sedano) e floreali, alcune Crittogame parassite del pomodoro.

Il FITOZIR PASTA 45, spruzzato sulla pianta, forma una copertura che permette un'adeguata protezione dalle Crittogame parassite.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

Trattamenti autunnali e invernali ml 550
Trattamenti prima della fioritura ml 300
Dose normale d'impiego (dopo la fioritura) ml 200

Il FITOZIR PASTA 45 può essere conservato a lungo in recipienti chiusi, senza apprezzabili alterazioni delle sue qualità fungicide.

Prima dell'uso è buona norma agitare il contenitore, oppure rimescolare il contenuto per rendere perfettamente omogenea la massa.

La quantità di FITOZIR PASTA 45 necessaria per il trattamento si addiziona, mescolando, a poca acqua (non più del suo volume) rendendola così fluida, poi si aggiunge la rimanente quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FITOZIR PASTA 45 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli, ad eccezione di quelli aventi 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle Cv. di pesco: Dixired, Red-Haven, Cardinal e può causare fitotossicità alle seguenti Cv. di pero sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: 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 svuolato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

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 ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Usi: Il FITOZIR PASTA 45 è un anticrittogamico adatto per combattere Botla, Corineo e Fusicocco delle Drupacee, Ticchialatura delle pomacee, Alternaria e

CARATTERISTICHE

Il TRISOL 50 è una formulazione al 50% di Thiram. Si presta per la lotta contro la Muffa grigia dell'uva, Marciume di tulipani e gladioli, Volutura delle fragole, Marciume dei frutti, Bolla e Corineo del pesco, Gommosi delle drupacee, disinfezione del terreno e dei semenzai.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	per 100 litri d'acqua
Muffa grigia dell'uva	g 250-300
Marciume di tulipani e gladioli	g 250-300
Volutura della fragole	g 250-300
Ticchiolatura delle pomacee	g 300-400
Corineo, Bolla, Gommosi delle drupacee	g 150-200
trattamenti primaverili-estivi	g 400-600
trattamenti autunno-invernali	g 4/mq
Disinfezione del terreno, dei semenzai	

Sospendere la dose di TRISOL 50 in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il TRISOL 50 è compatibile con la generalità dei fungicidi ma non con prodotti a base di rame.

AVVERTENZA

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

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

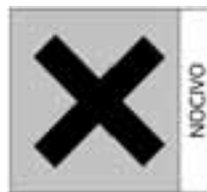
Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

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

DA NON VENDERSI SFUSO

TRISOL 50

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI THIRAM



Composizione
Thiram puro g 49
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100
FRAS: DI RISCHIO:
nocivo per inalazione ed ingestione
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
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, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Sariat S.p.A.

Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (Ra)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.n.A. S. Agostino (FE)

I.C.C. S.p.A. APRILIA (LT)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. FAENZA - SCAM S.n.l. MODENA

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

TABIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg

NORME PRECAUZIONALI:

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

Conservare al confezionamento ben chiuso.

Dopo la manipolazione o in caso di intossicazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilità: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B. 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 pannazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

IMPRESA

SCAM S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ZIRCAM 90

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ziram puro g 86
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

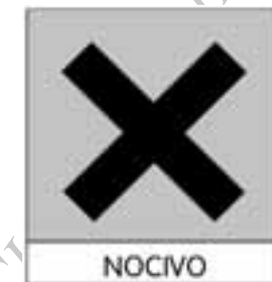
IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena
UCB N.V. Chemicals - Gent (Belgio)
FMC FORET S.A. - Vinaros - Castellon de la Plana (Spagna)

Registrazione n. 0205 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Kg 1 - 5 - 10 - 20



Partita n. :

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Drupacee: contro la Boia e la Gommosi, la Ruggine, il Cancro dei rametti g 400-500 in trattamenti autunno-invernali, g 250-300 per trattamenti primaverili-estivi. **Pomacee:** contro la Tiochiolatura del melo e del pero g200-250 in trattamenti pre-fiorali e g 150-200 in trattamenti dopo la fioritura.

Olivo: contro l'Occhio di Pavone g 350. **Orticoltura:** contro la ruggine dell'asparago, dell'aglio, della cipolla, del fagiolo, del pisello, melone, cocomero, zucca, carota, ecc. g 150.

Abbassare la dose indicata nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

Floricoltura: contro la Ruggine e l'Alternaria del garofano, la Septoria e Seccume del crisantemo e gladiolo, il Seccume delle margherite e narciso, la Ruggine e il Black Spot della rosa g 150.

Abbassare la dose nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i prodotti da impiegarsi in agricoltura eccetto quelli solfocalcici.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

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.

RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: non immettere pollame nel campo trattato per 10 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 10 gg. fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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.

**DA NON VENDERSI FUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ZIRCAM PASTA

Anticrittogamico acuprico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ziram puro g 47,75 (= 573 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per 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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl Modena

TERRANALISI Snc - Via Bixio 6 - Cento (FE)

Distribuito da: GREEN RAVENNA Srl - Via Matteotti 16 - Ravenna (RA)

Registrazione n. 0201 del 1/12/1971 del Ministero della Salute

Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia : sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Lo ZIRCAM PASTA è ditiocarbammato di zinco che presenta un'elevata efficacia contro diverse crittogame.

Frutticoltura: indicato come fungicida per la lotta contro i parassiti del Pesco (Bolla e Corineo), del Ciliegio, dell'Albicocco e del Susino, ml. 400-600 per trattamenti autunno-invernali, ml. 200-300 per trattamenti primaverili-estivi.

Contro la ticchiolatura del pero e del melo alla dose di ml. 200-300; è indicato per le cultivar di pero sensibili allo zineb: Butirra Estiva, Scipiona, Curato, Santa Maria, Precoce Morettini, Coscia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': lo ZIRCAM PASTA non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con oli minerali.

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': può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: Red-haven, Cardinal, Dixired; e di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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 e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIRCAM PASTA 27

Fungicida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ziram puro g 27 (= 305 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 4072 del 29/11/1980 del Ministero della Sanità

L 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20



Partita n. :

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: **cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZIRCAM PASTA 27 è dotato di forte adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge. E' specifico per la lotta alle seguenti malattie:

Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo): trattamenti invernali e di fine inverno e alla caduta delle foglie contro *Corineum* (*Bailon*) ed *Exoascus* (*Bolla*), *Fusicoccum*, *Cytospora* del pesco ml 1200-1400 /HI. Trattamenti primaverili ed estivi contro *Corineum* e *Bolla* del pesco ml 500-600 /HI.

Pomacee (melo, pero): trattamenti primaverili-estivi contro *Ticchiolatura* ml 500-600/HI.

Sedano: contro *Seccume* e *Nebbia* ml 500-600/HI.

Pomodoro: contro *Alternaria* ml 500-600/HI.

Garofano: contro *Alternaria* ml 500-600/HI.

Versare lo ZIRCAM PASTA 27 direttamente in tutta la quantità d'acqua occorrente ed agitare leggermente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': lo ZIRCAM PASTA 27 non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con oli minerali.

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': può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: *Red-haven*, *Cardinal*, *Dixired*; e di pero: *Cannellina*, *Gentil bianca*, *Gentilona*, *Spadona d'estate*.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SEPRAN S.A.S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ZIRAMVIS

ANTICRITTOGAMMICO IN PASTA FLUIDA

ZIRAMVIS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 30 (= 345 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per 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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n° 3.871 del 03.10.1980

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: Effetto antilabuse: 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 Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire le dosi sottoindicate in poca acqua, indi portarsi, agitando la massa, al volume desiderato con la rimanente acqua.

Non trattare in pieno sole o nelle giornate con temperature elevate.

DOSI D'IMPIEGO IN 100 litri di acqua:

Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo): contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Cancro, Ticchiolatura e Ruggine del pesco, contro Sclerotinia del susino e dell'albicocco, contro Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei rametti del mandorlo:

- per trattamenti autunnali: 450-500 ml

- per trattamenti invernali: 750-800 ml

- nel periodo vegetativo: 300 ml

Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura nel periodo vegetativo: 300-400 ml

Agrumi: contro Mal secco (trattamenti invernali): 450 ml

Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml. Aglio, Pisello, Cipolla, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml.

Patata: contro Peronospora: 350-400 ml. Cocomero, Fagiolo, Pisello Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine, Seccume, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i Polisolfuri e la Poltiglia Bordoiese.

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': varietà di pere sensibili allo Ziram: Abate Fetel, Armella, Bulirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zechemanna. Varietà di pesche sensibili allo Ziram: Red Haven, Cardinal, Dixired.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati 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 VERSARSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SICIL IMPORT-EXPORT S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SCLEROSAN 10

POLVERE A BASE DI THIRAM PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE

TIRAM puro gr 10
Cofomulanti q.b.a gr 100
prudenza



FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione e per ingestione – Irritante per gli occhi e le vie respiratorie – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - 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 questa etichetta)

SICIL IMPORT EXPORT s.r.l - Prodotti per l'agricoltura - VITTORIA (RG)

Officina produzione : STI - Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'asso - Torrenieri Siena / A.G.R.I.C.A. s.a.s. Via Cogolla, 5 - Isola Vicentina - Vicenza

Registrazione Ministero della Sanità n. 4167 del 13-1-1981

Kg. : quelle decretate - partita n.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. Non operare controvento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione - Occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, asmaliforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusioni, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica; 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, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITICOLTURA : Contro Botritis Cinerea, Peronospora Larvata del Grappolo.

ORTICOLTURA: Lattuga: contro Sclerotinia, Marssonina Panattoriana (Vaiolatura). Radicchio: contro Sclerotinia. Scarola : contro Marssonina Panattoriana (Vaiolatura). Pomodoro :contro Marciume del Piede Fusariosi, Verticilloso, Melanzane : contro Fusariosi e marciume. Cocomero : contro Fusariosi e Marciume.

FLORICOLTURA - Garofano :contro la Fusariosi. Giglio: contro Morbo Bianco e cancrena dei Bulbi. Ciclamino: contro Gleosporiosi.

Lo SCLEROSAN 10 può essere distribuito a mezzo polverizzatori meccanici o manuali.

Contro la Sclerotinia (Marciume del colletto) della lattuga e del radicchio, è bene eseguire il primo trattamento non oltre i 15 giorni dopo il trapianto, ripetendolo ad intervalli di giorni per almeno due o tre volte a seconda dell'andamento stagionale.

Per la lotta è importante che il prodotto sia cosperso su tutta la superficie del terreno oltre che sulle foglie. Contro la Marssonina Panattoriana (Vaiolatura della lattuga e scarola) cospargere il prodotto sulle foglie e nel terreno attorno al colletto della pianta. E' consigliabile eseguire almeno un primo trattamento preventivo prima che la pianta accedendo copra con le foglie il terreno circostante il colletto. Gli altri trattamenti si inizieranno alla prima comparsa delle caratteristiche macchie sulle foglie ed andranno ripetuti a distanza di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

DOSI D'IMPIEGO : Nella lotta contro la Sclerotinia cospargere uniformemente la superficie del terreno impiegando non meno di 40 kg. per ettaro. Nella lotta contro la Marssonina Panattoriana cospargere i cespi usando non meno di 20 kg. di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto si impiega da solo

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici"

FITOTOSSICITA' : Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 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 è responsabile degli eventuali danni erivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO – Non riutilizzare il contenitore – Smaltire secondo le norme vigenti

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SIPCAM S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

TMTD 50 DF

Fungicida in microgranuli idrodispersibili

TMTD 50 DF - Composizione:

- Tiram puro g. 48
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 9716 del 03.08.98
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

**NON RIUTILIZZARE IL
CONTENITORE**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, 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 Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

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

Drupacee: contro Bolla e Corinco: g. 600-700 dopo la caduta delle foglie; g. 500-600 nel trattamento di fine inverno; g. 150-200 nei trattamenti primaverili-estivi.

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

Ortaggi (escluso i funghi): contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Tocchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Patata: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Tocchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Fragola: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Tocchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Vite: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Tocchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Tabacco: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Tocchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

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

Trattamento dei tuberi e di bulbi: g. 250-350, per il controllo di Muffa grigia, Fusariosi e Antracnosi.

Trattamento repellente di alberi, arbusti e vivai contro selvaggina e roditori: g. 150-300

Sementi e Letti caldi: g. 300, intervenire impiegando 4 litri di miscela per mq contro il mal della tela.

Concia dei semi destinati alla semina:

Mais, Cereali, Soia, Colza contro: Carbone coperto, Fusariosi, Elmintosporiosi: g. 200-300 per q.le seme.

Bietola da zucchero contro: Fusariosi, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Phytium: g. 200 per q.le seme.

Bietola da zucchero contro: Fusariosi, Phoma, Cercosporiosi: g. 400-800 per q.le seme.

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

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

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Avvertenze:

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

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

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

Fitotossicità: come tutti i prodotti a base di tiram risulta a volte fitotossico sui rami mai lignificati di alcune varietà di pesco, quali Redhaven, Cardinal, Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero quali Abate Fetel, Annella, Butirra precoce Morattini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zoccheranna.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SIVAM S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FUNGI TH

Anticrittogamico a base organica.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Irram puro g. 47,5
Inerti, disperdenti, bagnanti
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione -
Irritante per gli occhi e le vie
respiratorie - Può provocare
sensibilizzazione per contatto
con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

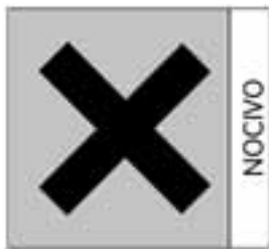
Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4052 del
12.03.81

QUANTITA' NETTA: Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- 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: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Sintomi con conseguente irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, bronchopatia, spirometrie, sensibilizzazione, asma, rinite, ed altre.

Il Fungo TH è un prodotto a base organica. Si caratterizza per un'azione anticrittogamica, fungicida e fitofitocida. Si manifesta con un'azione di tipo sistemico. I sintomi sono: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, bronchopatia, spirometrie, sensibilizzazione, asma, rinite, ed altre.

Il Fungo TH è un prodotto a base organica. Si caratterizza per un'azione anticrittogamica, fungicida e fitofitocida. Si manifesta con un'azione di tipo sistemico. I sintomi sono: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, bronchopatia, spirometrie, sensibilizzazione, asma, rinite, ed altre.

Consultare il Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGI TH si impiega alla dose di g 200 - 400 ogni 100 litri d'acqua per trattamenti sul verde, (10 dosi maggiori prima della fioritura) e di g 500 - 700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno.

Il FUNGI TH permette di difendere le seguenti colture dalle crittogame indicate:

- albicocco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione delle foglie, corineo.
 - ciliegio: contro sclerotinia, corineo, ruggine;
 - fragola: contro muffa grigia, vaiolatura, ruggine;
 - mandorlo: contro corineo, fumaggine, ticchiolatura
 - melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine, septoriosi
 - pesco: contro corineo, bolla, cancro dei rametti, ruggine, nerume, ticchiolatura.
 - susino: contro corineo;
 - vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il grappolo non ha ancora serrato e 15-20 giorni prima della vendemmia).
- Il FUNGI TH è inoltre impiegato nella difesa dei marciumi da funghi del terreno, quali Pythium, negli ortaggi (pomodori, melanzane, insalate, fagioli, cetrioli, melone, peperone, coccomero, zucchini) e floreali (geranio, bromeliacee, garofano, ciclamino,

sansiveria, begonia, gladiolo, crisantemo) sia in semenzaio che in pieno campo, alla dose di 200-400 g per 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il FUNGI TH deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando. Ove le condizioni di trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Il FUNGI TH può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF 2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Non è miscibile con presidi sanitari a base di metidation, rame, chinometionato, tioquinoo, polisolfuri. Miscibile è invece con gli antiparassitari in commercio contenenti altri p.a. e con tutti quelli di nostra produzione. **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.

Fitossicità

Come tutti i prodotti a base di tiram, risulta a volte fitotossico sui rametti mal lignificati di alcune varietà di pasco, quali Redhaven, Cardinal, Dixred. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, quali Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadonerna, Spinaeardi, Zecchierranna.

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

“Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici”

Sospendere i trattamenti 10 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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGIZIR 90

Anticrittogamico organico ad azione preventiva

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 90

Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Officina di Produzione:

TERRANALIS srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Kg 1-5-10-20

CHEMIA S.p.A - S. Agostino (FE) Kg 1-5-10-20

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Kg 20

DIACHEM S.p.A. - Albano s. Alessandro (BG) Kg 1-5-10

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA

Via Scaletti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4618 del 23.01.1982

QUANTITA' NETTA: Parità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; acnetici: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; **sensibilizzazione:** SNC: atassia, cefalea; confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza 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 pomaio diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGIZIR 90 può venire usato nella difesa delle seguenti colture dai parassiti ed alle dosi indicate (queste ultime valide per 100 litri di acqua e con pompa di media pressione).

- agrumi: contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio con 270 g);
- albicocco: contro ticchiolatura (2-3 trattamenti dall'invasiatura con 250 g);
- contro perforazione delle foglie (trattamenti all'insorgere dell'attacco con 250 g);
- contro corineo (vedi pasco);
- pesco-ciliegio-susino-mandorlo: contro corineo, bolla, cancro dei rami (un trattamento alla caduta delle foglie con 500-600 g; uno in gennaio-febbraio con 400-500 g; se necessario effettuare un trattamento prefiorente ed uno postfiorente con 250 g);
- contro fumaggine, nerume, scabbia, ticchiolatura (alla comparsa della malattia, trattamenti con 250 g).

- pomacee: contro ticchiolatura, 250-300 g.

- nespole: contro ticchiolatura, 300-400 g.

- ortaggi: contro nerume, cercospora, ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g.

- patata: contro peronospora, alternariosi e scabbia, 200-300 g

- floreali: contro ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g. - Rosa in pieno campo, trattamenti durante il ciclo vegetativo con 180 g.

Preparazione della poltiglia

Stemperare in poca acqua a parte la dose necessaria di FUNGIZIR 90 e poi versare nel recipiente dell'irroratore aggiungendo acqua ed agitando.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione esclusi gli oli ed i polisolfuri. Il FUNGIZIR 90, nei trattamenti sul verde, si può usare in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED. **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.

Fitossicità

I trattamenti non devono essere fatti in giornate molto calde e sotto forte sole. Il prodotto può determinare fitotossicità sui giovani rametti delle colture di pesce Redhaven e Cardinal e sulle varietà di pero Cammelina, Genil bianca, Gentilona e Spadona d'Estate.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici"
Sospendere i trattamenti 10 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 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 SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
SOLFOCHIMICA S.A.S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

THIRAM 10

Anticrittogamico in polvere secca

THIRAM 10
Registrazione Ministero della Salute n. 7480 del 25/05/88

COMPOSIZIONE
THIRAM puro g. 10
Coformulanti q.b.a g. 100

SOLFOCHIMICA Sas

di Incardona Leonardo Maurizio
Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Contenuto : 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA
Contrada Corsa - 92012 Cianciana (Agrigento)

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cutis: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformine, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Effetto antabuse** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da prurito diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Concentrazione e dose d'impiego: Kg 30-40 per ettaro

- **VITE:** contro PERONOSPORA e BOTRYTIS.
- **PESCO:** contro BOLLA e CORINEO.
- **FRAGOLA:** contro VAIOLETURA e BOTRYTIS
- **LATTUGA:** contro SCLEROTINIA e VAIOLETURA
- **GAROFANO:** contro FUSARIOSI
- **TULIPANO:** contro il MARCIUME

Metodo d'impiego: La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

Epoca di applicazione: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti a polvere secca.

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 TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 10 GIORNI

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIO THIRAM 50/8

Anticrittogamico in polvere secca

TIO THIRAM 50/8

Registrazione Ministero della Salute n. 7482 del 25/05/88

COMPOSIZIONE

- THIRAM puro	g. 8
- ZOLFO puro (esente da selenio)	g. 50
- Coformulanti q.b. a	g. 100



SOLFOCHIMICA Sas

di Incardona Leonardo Maurizio

zio

Via della Libertà, 60 - Realmonte
(AG)

Contenuto : 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA

Contrada Corsa - 92012 Cianciana (Agrigento)

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 8% e ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIRAM: Cutite; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antiabuso** si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: ---

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Concentrazione e dose d'impiego: Kg 30-40 per ettaro

- VITE: contro Oidio, PERONOSPORA LARVATA e MUFFA GRIGIA dell'UVA.
- PESCO: contro Oidio e CORINEO.

Metodo d'impiego: La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

Epoca di applicazione: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiodici ed antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti a polvere secca.

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

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 10 GIORNI

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Etichetta / Foglietto illustrativo

spp., *Ascochyta* spp.), Botrite (*Botrytis cinerea*), Ruggine (*Uromyces appendiculatus*), Peronospora (*Phytophthora infestans*)
 - Bietole da orto, Carote, Sedani rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefica, Patate dolci, Navone, Rape, Igname, Cicoria da radice, Scorzonera, contro Alternaria (*Alternaria porri* f. *cauci*, *A. brassicae*)
 - Agli, Cipolle, Scalogni, Cipolline, contro Anthracnosi (*Colletotrichum circinans*), Botrite (*Botrytis cinerea*), Ruggini (*Puccinia pom* e *P. allii*), Peronospora (*Peronospora* spp.).

Trattamenti in serra alla dose di 100 g/ha
 Trattamenti in pieno campo alla dose di 200 g/ha.

- **PATATA**: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*) alla dose di 200 g/ha, iniziando gli interventi poco prima della fioritura proseguendoli ad intervalli di tempo variabili di 8-10 giorni a seconda dell'andamento climatico.
- **FLOREALI, ORNAMENTALI**: contro Ruggine (*Puccinia* e *Uromyces* spp.), Secume delle foglie, Alternariosi (*Alternaria* spp.), (*Septoria* spp.), Ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*)
 - trattamenti in pieno campo alla dose di 200 g/ha
 - trattamenti in serra alla dose di 100 g/ha
- **VIVAI E SEVENZAI**: per trattamenti al terreno contro Alternaria (*Alternaria* spp.), Peronospora (*Phytophthora* spp.), Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.) alla dose di 350 g/ha (4,5 lit/ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari destinati al controllo di insetti o altri funghi contemporaneamente presenti sulle colture.

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.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilina, Spadona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente delle prove parcelle.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

CARATTERISTICHE

Lo Stizir[®] WG è un formulato caratterizzato da una spiccata attività di contatto, efficace nei confronti delle principali crittogame che attaccano le pomacee e drupacee. E' inoltre attivo nei confronti di altre crittogame che attaccano gli agrumi, le orticole e le floreali ed ornamentali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **AGRUMI** (Arancio, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Arancio amaro):

- contro *Mal secco* (*Phoma tracheisiphila*), intervenendo alla dose di 350-400 g/ha nel periodo tra ottobre e febbraio (preinvasatura - frutto maturo) con cadenza mensile.

- contro *Fumaggine* (*Capnodium citri*), con trattamenti

- a) autunno-invernali alla dose di 500 g/ha
- b) primaverili estivi alla dose di 200 g/ha

• **DRUPACEE** (Pesco, Albicocco, Susino e Mandorlo), contro *Bolla* (*Taphrina deformans*), *Corineo* (*Stigmata carpophila*), Ruggine (*Tranzschelia pruni-spirinae*), *Marciume bianco* (*Sclerotinia fructigena*), Cancro dei rametti (*Fusicoccum amygdali*), Ticchiolatura (*Megascloporium carpophilum*):

- trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/ha

- trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200 g/ha

• **NESSOLO**: contro Ticchiolatura (*Fusicladium erobotryae*), intervenendo con trattamenti ripetuti alla dose di 250-350 g/ha al manifestarsi dei primi sintomi dell'infezione.

• **POMACEE** (Melo; Pero), contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) e Septoriosi (*Mycosphaerella sentina*):

- trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/ha

- trattamento primaverili-estivi alla dose di 200 g/ha

Nei trattamenti primaverili-estivi, effettuare due trattamenti pre-fiorali (germe appena schiuso e fase di mezzetti fiorali) ed un altro all'inizio della sifioritura. I successivi interventi possono effettuarsi a cadenza di 10-15 giorni a seconda della pressione infettiva e dell'andamento pluviometrico.

• **FRAGOLA**, contro *Muffa grigia* (*Sclerotinia fuckeliana*) e marciumi

vari:

- trattamenti in post-fioritura alla dose di 500 g/ha

- trattamenti successivi alla dose di 200 g/ha

• **VITE**: contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*)

- trattamenti nelle fasi successive (acini formati e chiusura del

grappolo) alla dose di 200 g/ha

• **OLIVO**: contro *Occhio di pavone* (*Cycloconium oleaginum*) intervenendo alla dose di 250-350 g/ha in pre-fioritura e nella fase di frutto ingrossato.

• **ORTAGGI**:

- Cavoli, contro Alternariosi (*Alternaria Brassicicola*, *A. brassicae*)

- Asparago, contro Ruggine (*Puccinia asparagi*)

- Crescione, Dolcetta, Lattuga, Scarola, indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Spinaci, Bietola da toglia e da costa, Cerofiglio, Erba cipollina, Prezemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Salvia, Timo, Melissa, Maggiorana, contro Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria apicola*), Anthracnosi (*Marciume panattoniana*), Peronospora (*Peronospora* spp., *Bremia*)

- Pomodori, Peperoni, Melanzane, Cetrioli, Cetriolini, Zucchine,

- Meloni, Zucche, Cocomeri, contro Anthracnosi (*Colletotrichum*

Stizir WG

Anticrittogamico acuprico a base di Ziram
 GRANULI IDRODISPERSIBILI



Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ziram puro g 75

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

SI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9776 Ministero della Sanità del 01/10/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

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

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: 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, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelenti

IMPRESA
TECNITERRA S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FUNGISAN

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

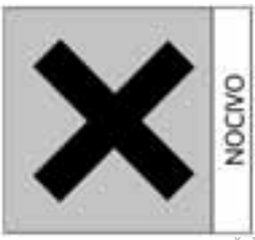
FUNGISAN

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Ziram puro g 85,5
Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

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

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano
Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) /
CHEMIA spa - S. Agostino (FE)
Registrazione n° 2480 del Ministero della Salute del 19/03/1977
Il contenitore non può essere riutilizzato
Kg 1 - 5 - 10 partita n°



NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture - Alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Ziram: Sintomi: cute, entema; dermatiti; sensibilizzazione; occhi; congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; forme; sensibilizzazione; SNC; atassia; cefalea; confusione; depressione; ipertensione; Effetto: antiabuse; si verifica in caso di concomitanza 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 del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

CAMPI DI IMPIEGO

Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco: contro bolla, corineum e sclerotinia.

Melo e Pero: contro ticchiolatura.

Pomodoro, Patata, Fagiolo, Lattuga, Asparago, Cocomero, Meloni, Cipolle, Sedano, Melanzane, Cetrioli, Piselli: contro alterazioni, antracnosi, septoriosi.

Fragola: contro vaiolatura.

Garofano: contro ruggine.

Fiorali ed ornamentali: contro rittogame.

Dosi d'impiego

Trattamenti autunno-invernali: 300-350 g in 100 litri di acqua.

Trattamenti pre-fiorali: 150-200 g in 100 litri di acqua.
Trattamenti post-fiorali: 100-150 g in 100 litri di acqua.

Trattamenti durante la vegetazione: 150-200 in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua indi rimiscolandolo bene portare alla concentrazione voluta. Durante il periodo vegetativo effettuare un trattamento ogni 8-10 giorni, ripeterlo in caso di pioggia. Non lasciare mai scoperta di trattamento la nuova vegetazione.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

È compatibile con tutti gli antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

FITOTOSSICITÀ

Cultivars di pero sensibili allo Ziram: Camellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

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 dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo la norma vigente
Da non vendersi sfuso.

FUNGISAN L

FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI ZIRAM MICRONIZZATO

FUNGISAN L

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Ziram puro micronizzato g 27 (= 3-10,5 g/l)
Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie Respiratorie e 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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano
Officina di produzione : CHEMIA spa - S. Agostino (FE)
Registrazione n° 4168 del Ministero della Salute del 20/12/1990
Il contenitore non può essere riutilizzato
L1 - 5 - 10 - 25
partita n°

CARATTERISTICHE

Grazie alla tecnica di preparazione, presenta rispetto ai prodotti aciprini in polvere bagnabile:

- maggior facilità e prontezza di preparazione della miscela;
- maggior adesività e resistenza, al diavamento operato dalle piogge;
- maggior attività anticiclogamica dovuta al grado di micronizzazione del principio attivo.

CAMPI DI IMPIEGO

Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Boile, Corineum e marciumi, muffe.

Melo e Pero: contro Ticochiolatura.

Pomodoro, Patata, Fagiolo, Lattuga, Asparago, Cocomeri, Melanzane, Cipolle, Sedano, Meloni, Cetrioli, Piselli: contro alternaria, antracnosi, septoriosi.

Vite: contro Muffe (Botrytis, Monilia e Sclerotinia)

Garofano: contro Ruggine.

Rosa: contro Ticochiolatura.

Il **FUNGISAN L** esercita azione preventiva e curativa. Non produce ustioni o rugginosità sui frutti.

DOSI DI IMPIEGO

Pesce ed altre drupacee (albicocco, susino, ciliegio):

Trattamenti durante al vegetazione (500 ml in 100 l acqua).

Trattamenti autunno-invernali (1400 ml in 100 l acqua)

Melo e Pero:

Trattamenti pre-florali (600 ml in 100 l acqua)

Trattamenti post-florali (500 ml in 100 l acqua)

Viti, ortaggi (pomodoro, patata, fagiolo, lattuga, asparago, cocomeri, melanzane, cipolle, sedano, meloni, cetrioli, piselli), colture floreali (500 ml in 100 l acqua)

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dovuta quantità di **FUNGISAN L** indi portare alla giusta diluizione, agitando.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

È compatibile con tutti gli antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

FITOTOSSICITÀ

Cultivars di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

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 dall'uso improprio del preparato.

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

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

NORME PRECAUZIONALI

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

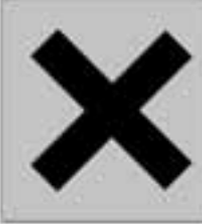
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ziram: Sintomi: cutè, entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmaticiforme, sensibilizzazione SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da palloroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antivele.

GOLDEN SCAB

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE



NOCIVO

GOLDEN SCAB

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:

Maneb puro	g 20
Thiram puro	g 24,75
Folpet puro	g 18,40
Supporti e disperdenti	q. b. a' 100'

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

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - 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 - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione n° 1246 del Ministero della Salute del 28/06/1973
Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10
parità n°

Effetto antiabuse si verifica in caso di contaminante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, inappetenza, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, polterazione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose, congiuntiviti, finoleggi con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie, irritazione gastro-intestinale, bruciori gastroesofagei, eritema, vomito e diarrea, interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (polterazione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nella urine).

Terapia sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GOLDEN SCAB ha azione preventiva e parzialmente bloccante contro le crittogame sottoelencate.
Con il GOLDEN SCAB in viticoltura è possibile effettuare la lotta contemporanea contro Peronospora e Botrytis (muffa grigia) dell'uva.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro muffa grigia (Botrytis), peronospora e marciume bianco degli acini - 250 g in 100 litri di acqua - Il primo trattamento antibiotico si esegue appena gli acidi sono allegati, il secondo quando i grappoli stanno per chiudersi. Un terzo un mese prima della raccolta per le uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino. Gli stessi trattamenti sono pure efficaci contro il marciume bianco degli acini (Coniothrium diplolella). Quando si impiega il GOLDEN SCAB non è necessario aggiungere prodotti a base di Zineb e di Rame in quanto esso combatte anche la peronospora.
Contro l'escoriosi intervenire al germogliamento (germogli di 1-2 cm); ripetere un secondo trattamento allo stadio di grappoli visibili ed eventualmente un terzo dieci giorni dopo alla dose di 200-250 g per 100 litri di acqua.

TRATTAMENTI CURATIVI

(infezioni in alto) impiegate la dose di 250/300 g in 100 litri di acqua effettuando trattamenti ravvicinati.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, antiricotogamici (esclusi i prodotti rameici e quelli alcalini) e con Poltiglia bordelose, Poltiffoluri, Olio Bianco.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltiffoluri.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

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

TEMPO DI SICUREZZA

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Per le altre uve: 28 giorni.

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 dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

GOLDEN SCAB VERDE

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

GOLDEN SCAB VERDE

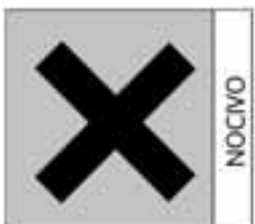
COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:

Maneb puro	g 20
Thiram puro	g 24,75
Dodina puro	g 19,80
Supporti e dispersanti	q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Nuovo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare al riparo dall'umidità - 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 - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano
Ufficio di produzione - STI - SOLTOTECNICA ITALIANA spa - Colnaghe (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE)
Registrazione n° 1813 del Ministero della Salute del 05/07/1976
Il contenuto non può essere riutilizzato
Kg 1 - 5 - 10



partita n°

Terapia sintomatica.
Consultare un veterinario qualificato.

CARATTERISTICHE

Il GOLDEN SCAB VERDE ha azione preventiva e bloccante contro alcune crittogame sottoelencate. Migliora a volte le caratteristiche dei frutti che possono risultare più attraenti.

Con il GOLDEN SCAB VERDE in viticoltura è possibile effettuare la lotta contemporanea contro Peronospora e Botrytis (muffa grigia) della vite.

CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: contro l'acchiolatura primaverile ed estiva: 200 g in 100 litri di acqua. Nei trattamenti in pre-fioritura ed alla caduta dei petali 250 g in 100 litri di acqua. Continuare i trattamenti alla dose normale distanziandoli di 8-10 giorni. Il GOLDEN SCAB VERDE esplica efficacia curativa bloccando le infezioni in atto alla dose di 300 g in 100 litri di acqua effettuando trattamenti ravvicinati.

Vite: contro muffa grigia (botrytis), peronospora - 250 g in 100 litri di acqua. Il primo trattamento antibottrico si esegua appena gli acidi sono allegati. Il secondo quando i grappoli stanno per chiudersi. Un terzo ed eventualmente un quarto (per le varietà tardive) un mese prima della raccolta.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora, alternaria - 200-250 g in 100 litri di acqua.

Garofano contro Ruggine 200-300 g in 100 litri di acqua.

Tabacco: contro Peronospora. In semenzale: 100-150 g in 100 litri di acqua. Ripetere ogni 4 giorni. In pieno campo: 200 g in 100 litri di acqua. Ripetere ogni 5 giorni.

Poppo: contro Marssonina brunnea 400 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'inizio della primavera ripetere 2-3 volte ogni 15 giorni.

TRATTAMENTI CURATIVI

(infezioni in atto) impiegare la dose di 250/300 g in 100 litri di acqua effettuando trattamenti ravvicinati.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

- divieto di impiego in serra

- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, antichitogamici e con i fertilizzanti fogliari. Non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina e rameici; non è consigliabile miscelare.

liato con Carbaryl, Dimetato, Anzifosmeti, DDVP, le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su cultivar di pero sensibili ai Maneb (Abate Fete), Almella, Buitira Precoce Morellini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gorzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadocina, Spina Capri, Zecchermann).

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

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.
- Da non impiegare durante la fioritura.
- Non far pascolare e non far alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.
- 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.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendesi sfuso

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o costi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocua con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Urti: nella terapia, la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrete 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: Maneb 20%, Thiram 24,75%, Dodina 19,8%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Dodina: Sintomi a carico dell'apparato gastro-intestinale: dolori addominali, bruciori gastrici, diatesi a carico dell'apparato cardiocircolatorio; polmonite; diarrea; allargamento di cuore; miocardite; congiuntivite; ipertensione; Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotogenicità; resistenza a terapia.
Maneb: Thiram: Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; congiuntivite; ipertensione; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; bronchite; asma; forme "sensibilizzate"; SNC: allargamento; confusione; depressione; ipotensione.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con: nausea; vomiti; sudorazione; sete intensa; dolore precordiale; tachicardia; visione offuscata; vertigini; polipnea; orticaria. Oportuno che ora il uso da parte di personale sanitario e di polizia sia limitato fino alla perdita di coscienza.

IMPRESA
TERRANALISI S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACUPRICO 90	
ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM	
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono	
Ziram puro	g 85,5
Coformulanti q. b. a	100
NATURA DI RISCHIO - Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.	
 TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. , Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 0599 del 17/02/1972 Riferimento partita N.: NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE CONTENUTO: Kg 5-10	



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

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

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACUPRICO 90 si impiega a dosi variabili da 100 a 250 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti al verde contro la Ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti, Septoria, Aternaria, Ruggine delle colture orticole (fragola, patata, sedano, cocomero, melone) e floreali in pieno campo.

Alla dose di 400-600 grammi per ettolitro di acqua si usa nei trattamenti autunno-invernali alle drupacee contro la gommosi parassitaria e la bolla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

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

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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 evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: 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 pomarazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACUPRICO L 30 si impiega secondo le seguenti dosi e modalità:

In primavera-estate su:

- melo e pero - contro Ticochidatura, Cancro dei rametti, Maculatura bruna: ml 500-600/hi di acqua;
- colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) - contro Septoria e Alternaria: ml 500-600/hi di acqua;
- colture floreali (rose, garofani, crisantemi) - contro Septoria, Alternaria, Antracnosi: ml 500-600/hi di acqua.

In autunno-inverno su:

- peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria, Bolla, Cancro dei rametti: ml 1200-1400/hi di acqua.

ACUPRICO L 30

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Ziram puro 9 27 (gr/ 300)

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti acati.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.



TERRANALIS S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALIS S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - TERRANALIS S.R.L., Via IV Novembre n.19/f, Renazzo di Cento (FE) - RAVIT S.P.A., PAGANICA (AQ) - IRCA S.P.A., Via Tonale n. 87, Albano S. Alessandro (BG) - LIFA S.P.A., Via C. Colombo n. 77A, Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4275 del 27/03/1981

CONTENUTO: ml 250-500 e 1-5-10-20

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (potilligia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

AVVERTENZE

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di peso: Dixifred, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

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

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE



ENOTHIRAM 50	
POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE CRITTOGAME DELLE PIANTE	
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono	
TIRAM puro	g 47,5
Coformulanti q. b. a	100
<p>FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>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. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.</p>	
<p>TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - DIACHEM S.P.A., Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena</p>	
<p>Registrazione del Ministero della Sanità n. 1160 del 28/05/1974</p>	
Riferimento partita N.:	IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZARE CONTENUTO: Kg 1-5



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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ENOTHIRAM 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile con azione contro:

Vite - contro la Muffa grigia (Botrytis) e Peronospora g 250-300

Tulipano - Gladiolo - contro Marciume g 250-300

Fragola - contro la Vaiolatura g 250-300

Pero - Melo - contro la Ticchiolatura g 300-400

Pesco - Susino - Albicocco - contro Corineo, Bolla, Gommosi e Vaiolatura con trattamenti primaverili-estivi g 200-250

Disinfestazione del terreno semenzai - g 4 per metro quadro. Effettuare i trattamenti in base alla gravità delle infezioni ed a scopo preventivo. Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Pottiglia Bardoiese e Polisolfuri; con Metidation, Chinometionato, Rame, Thioquinox. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

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' - E' sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA - **Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione, il prodotto al quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici."

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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 DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE**

TETRASOL 50 FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE		
<p>COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono</p> <p>Tiram puro g 47,5</p> <p>Coformulanti q. b. a g 100</p> <p>NATURA DI RISCHIO - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>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. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p> TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena Registrazione del Ministero della Sanità n. 4190 del 17/02/1981</p> <p>Riferimento partita N.: NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE CONTENUTO: Kg 5</p>		

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRASOL 50 si usa in primavera-estate alla dose di g 200-300 per ettolitro di acqua su:

melo e pero - contro la Ticchiolatura

fragola - contro Vaioatura e Botritis cinerea

pescio e susino - contro Monilla laxa

vite - contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) dell'uva

colture floreali in pieno campo - contro Septoriosi e Antracnosi

In autunno-inverno si usa alla dose di g 600-700 per ettolitro di acqua su:

albicocco, ciliegio, pescio e susino - contro Bolla e Gommosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - TETRASOL 50 è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli alcalini come Pottiglia bordolese e Polisolfuri, con Sali di rame, con Methidathion, Chinomethionato, Thioquinox, Difolatan e Tepp, Parathion e Metilparathion.

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' - varietà di pere sensibili al Tiram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannna.

E' sconsigliabile impiegare il prodotto nelle cv. dei peri Butirra Clargeau, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi.

Non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto fitosanitario è nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irruzione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; asma; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

In primavera-estate alla dose di ml 200-300 per ettoliro di acqua contro le seguenti malattie:

melo e pero - contro Ticchiolatura e Marciume bruno
pesco e susino - contro Gommosi, Bolla e Monilia
vite e fragola - contro Botrytis (Muffa grigia) e Vaibolatura
comodoro - contro Peronospora e Septoria
fagiolo e cucurbitacee - contro Vaiole e Antracnosi
garofano - contro Ruggine e Aiternariosi
rosa - contro Ruggine e Peronospora

In autunno-inverno alla dose di ml 600-700 per ettoliro di acqua contro le seguenti malattie:

pesco e susino - contro Bolla e Gommosi
albicocco e ciliegio - contro Gommosi e Monilia

TETRASOL LIQUIDO

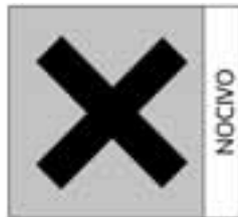
ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

Tiram puro g 40 (gl 450)
Conformanti q. b. a g 100

NATURA DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione e ingestione.
- Irritante per gli occhi e 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. - 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).
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre 19/1, Ranazzo di Cento (FE) - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7370 del 08/01/1988

CONTENUTO: 1 l

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- TETRASOL LIQUIDO è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli contenenti rame, non è miscibile con i prodotti alcalini come Potiglia bordeaux e Polisolfuri con Sali di rame, con Metaldalon, Chinometionato, Tioquinox, Difoletan e Tepp, Parathion e Metiparathion.

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' - varietà di pere sensibili ai Tiram:

Abate Fetei, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana Del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona D'Estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccheremma.

E' scongiabile, impiegare il prodotto nelle CV dei peri Butira clairgeau, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi, non deve essere irrorato su pianta precedentemente trattate con Sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

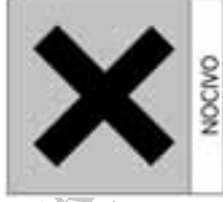
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

culture	parassiti	dosì	note
Melo, pero, cobogno, nespolo	ticchiolatura, monilia	ml 300 ml 250 ml 300	in pre-floritura in post-floritura in pre-raccolta
Pesce, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo	botria, corineo, cancro dei rametti, monilia	ml 600-700 ml 200-300 ml 250-300	in autunno-inverno in primavera-estate
Vite	botrite o muffa grigia	ml 250-300	
Fragola	botrite, vaiolatura rossa	ml 300-400	
Cipolla, aglio	botrite	ml 250-300	
Cavolo	ruggine bianca, botrite, marciumi da piovra	ml 250-300	
Carciofo	botrite, ruggine, rhyzotonia	ml 250-300	
Asparago	botrite, ruggine, rhyzotonia	ml 300	
Latuga, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinaci	antracnosi, alternaria, sclerotinia, rhyzotonia, septoria, cladoporusi, botrite, ascochyta	ml 250-300	
Bietola rossa, rapa, carota, ravanello, prazemolo a grossa radice	alternaria, botrite, septoria, antracnosi	ml 250-300	
Cetriolo, zuccina, melone, zucca, coccomero	botrite, antracnosi, cladoporusi, alternaria, sclerotinia	ml 300-400	
Fagiolo	botrite, antracnosi, ruggine	ml 250-300	
Pisello, fagiolino	ruggine, alternaria, antracnosi, botrite, septonisi	ml 200-250	
Pomodoro	ticchiolatura, alternaria, septoriosi, peronospora	ml 250-300	
Peperoni, melanzana	antracnosi, septoria, alternaria, sclerotinia, cladoporusi, peronospora, phoma, botrite	ml 250-300	
Patata	alternaria, peronospora	ml 300-400	
Tabacco	peronospora	ml 200-400	
Garofano	ruggine	ml 200-400	
Rosa	peronospora, ruggine	ml 200-400	
Tulipano, crisantemo, ciclamino	botrite	ml 300	usare 4 litri di miscela per mq.
Semenzati e letti caldi	disinfezione del terreno contro il mal della testa		
Terrapianti al materiale di probazione (sementi, bulbi, tuberi, rizomi).			
cereali	tilletia spp., septoria spp.		
mais	malattie da funghi all'esterno del seme: rhyzotonia spp., fusarium spp.	ml 200-300	per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua
cavoli e colza	alternaria brassicae		
pisello	antracnosi: ascochyta pisi		
melone	cladoporusi, cladoporusium cucumerinum		
lattuga	antracnosi marssonina spp.		
altre orticole (escluso setario, finocchio, prezzemolo ed erba cipollina)	pythium, rhyzotonia, phoma, fusarium	ml 600	per quintale di seme
barbabietola da zucchero	mal del piede (phoma betae), rhyzotonia spp.	ml 300-400	per quintale di materiale
tulipano, crisantemo, ciclamino	botrys spp., fusarium spp., (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), antracnosi (coleotrichum spp.)		
altre floreali	pythium, rhyzotonia, phoma, fusarium	ml 200-300	
Terrapianti repellente: alberi, arbusti	roditori, selvaggina	sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua)	da applicare sulle parti di tronco da proteggere

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'- TMTD 40 L non è miscibile con antiparassitari contenenti rame, non è miscibile con i prodotti alcalini come Poltiglia bordeaux e Polisolfuri con Sali di rame, con Metidation, Chinometionato, Tioquinox, Difolatan e Tepp, Parathion e Metiparathion.
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.
 -Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento." "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza."
FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixred. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Ciargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetei, Armella, Butirra precocce Morettini, Conferenze, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Geardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona D'estate, Spadoncina, Spinacrina, Zeccheramma. Non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con Sali di rame. **RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. **INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: 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 la efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TMTD 40 L
 FUNGICIDA LIQUIDO
 IN SOSPENSIONE CONCENTRATA



NOCIVO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono
 Tiram puro g 40 (gl 450)
 Coformulanti q. b. a g 100

NATURA DI RISCHIO
 - Nocivo per inalazione e ingestione.
 - Irritante per gli occhi e 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.
 - 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).
 Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6636207
 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 10089 del 13/07/1999
CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
 Riferimento partita N.:

NORME PRECAUZIONALI
 - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
 occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
 apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO
 Il TMTD 40 L, se non diversamente specificato, si impiega alla prima comparsa dei sintomi delle avversità controllate, alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (pottiglia boracata e polisolfuri) e con oli minerali.

AVVERTENZE

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Daxred, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

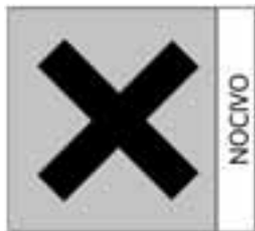
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

ZAR 27

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Ziram puro g 27 (gl/ 300)
Coformulanti q.b. a 100

**NATURA DI RISCHIO**

- Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL
Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8901 del 08/07/1996

CONTENUTO: ml 100-250-500 e 1-5-10-20

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparto respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antiabuse: 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 ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZAR 27 si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolo di acqua:

melo e pero - contro Ticcholutura: ml 500-600

peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400

colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) - contro Septoria e Alternaria: ml 400-500

colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) - contro Ticcholutura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora del Crisantemo, Botritis e Septoria del gladiolo, Alternaria del garofano, Bolla e Gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolo di acqua: peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi, parassitaria e Bolla: ml 1200-1400.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: 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'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAM L si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolo di acqua:

mele e pero - contro Tichochialura: ml 500-600
peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400
colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) - contro Septoria e Alternaria: ml 400-500
colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) - contro Tichochialura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora del Crisantemo, Botritis e Septoria del gladiolo, Alternaria del garofano, Bolla e Gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolo di acqua:
peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria e Bolla: ml 1200-1400.

ZIRAM L
ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
 Ziram puro 9 g 27 (gr/ 300)
 Coformulanti q.b. a 100

**NATURA DI RISCHIO**

- Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: - TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.77A, Vigonovo (VE) - CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory 26, B-4102 Ougree-Belgio - SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8218 del 16/03/1993

CONTENUTO: ml 100-250-500 e 1-5-10-20

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento patita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordesee e polisolfuri) e con oli minerali.
AVVERTENZE

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cutite; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antiabuse: 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 ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAFLOW si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettoliro di acqua:

mele e pero - contro **Ticchiolatura:** ml 500-600

peschi e susini - contro **Bolla e Gommosi:** ml 300-400

colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) - contro **Septoria e Alternaria:** ml 400-500

colture floreali (rose, garofani, crisantemi, giacinti, fiori di pesco) - contro **Ticchiolatura e Peronospora** delle rose, **Botritis** e **Peronospora** del **Crisantemo**, **Botritis** e **Septoria** del **giacinto**, **Alternaria** del **garofano**, **Bolla** e **Gommosi** del **fior di pesco:** ml 400-500.

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettoliro di acqua: **peschi, susini, ciliegi, albicocchi** - contro **Gommosi parassitaria** e **Bolla:** ml 1200-1400.

ZIRAFLOW

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Ziram puro g 27 (g/l 300)

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della 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 gli occhi e con la pelle.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione:

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A., III Strada n. 12 Zona Ind., Conselve (PD)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9120 del 29/01/1997

CONTENUTO: ml 100-250-500 / 1-5-10-20

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con oli minerali.
AVVERTENZE

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di peso: Dixred, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

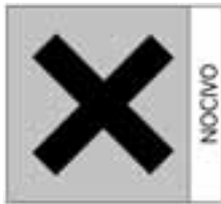
Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE



COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

THIRAM 30

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi.

THIRAM 30 Reg. Ministero della Salute N. 7324 del 16/12/1987



Composizione:
Tiram puro g. 30 (=330 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.
Contenuto: 1-5-10-20 L

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. - Gustafson, Dallas (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - **Cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia 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 pre-cordiale, 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 Antiveneni.

Caratteristiche

Il Thiram 30 è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le plantule: *Rhizoctonia spp.*, *Pythium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Phoma spp.* e le infezioni esterne da *Fusarium spp.* Inoltre il prodotto è attivo contro la carie (*Tilletia spp.*) e i carboni esterni (*Ustilago levis*, *U. ordei*, *U. kolerii*).

Modalità e dosi d'impiego

Per i seguenti di seme tipi si deve diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua e impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per 100 kg di seme	quantità di prodotto corrispondente (ml)
Mais	1000	166

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per 100 kg di seme	quantità di prodotto corrispondente (ml)
Cantalupo, cetriolo, zucchini, zucca, anguria	1000	250
Lino	1000	250
Frumento	700	175
Orzo	900	225
Segale	700	175
Riso	1500	375
Trifoglio, erba medica e altri piccoli semi di leguminose	2000	500
Pisello, lenticchia	1000	250

Fagiolo, soia	800	200
Graminacee da foraggio	2000	500
Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio	2000	500
Girasole	800	200
Cavoli	2000	500
Melanzana, cipolla, pomodoro	1300	325
Bietola da foglia, barbabietola da zucchero	2000	500

Diluire la dose di Thiram 30 nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Compatibilità

È consigliabile non mescolare il prodotto con altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

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.

Consigli per la conservazione del prodotto: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non disporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

THIRAM 42-S

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi.

THIRAM 42-S Reg. Ministero della Salute N. 7312 del 10/12/1987



Composizione:
Tiram puro g. 42 (=480 g/l)
 Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.
 Contenuto:
 1-5-10-20-200*-500*-1000* L

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40
 04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione:
 UNIROYAL CHEMICAL Srl - Latina Scalo (LT)
 UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. - Gustafson, Dallas (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

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. 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).

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - **Cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeffessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le piante: *Rhizoctonia spp.*, *Pythium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Phoma spp.* e le infezioni esterne da *Fusarium spp.* Inoltre il prodotto è attivo contro la carie (*Tilletia spp.*) e i carboni esterni (*Ustilago levis*, *U. ardei*, *U. kolleni*).

Dosi e modalità d'impiego

Per i seguenti tipi di seme si deve diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua e impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per 100 kg di seme	quantità di prodotto corrispondente (ml)
Mais	700	120

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per 100 kg di seme	quantità di prodotto corrispondente (ml)
Cantalupo, cetriolo, zucchini, zucca, anguria	650	163
Lino	700	175
Fumento	500	125
Orzo	600	150
Segale	500	125
Riso	1300	325
Trifoglio, erba medica e altri piccoli semi di leguminose	1500	375
Sorgo, miglio	650	163
Pisello, lenticchia	750	190
Fagiolo, soia	500	125
Graminacee da foraggio	1200	300
Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio	1200	300
Girasole	500	125

	1200	300
Melanzana, cipolla, pomodoro	900	225
Bietola da foglia, barbabietola da zucchero	1200	300

Diluire la dose di Thiram 42-S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

Compatibilità

È consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

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.

Consigli per la conservazione del prodotto: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenze: Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzate devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

* Confezione destinata ad esclusivo uso industriale.

** Non applicabile per le confezioni da 200-500-1000 L

VITAFLO™

Fungicida sistemico formulato come liquido emulsionabile per la concia delle sementi.

VITAFLO Reg. Ministero della Salute N. 7107 del 17/06/1987



Composizione:	
Carbossina pura	g. 14,9 (=166,8 g/l)
Tiram puro	g. 13,2 (=147,8 g/l)
Coformulanti q.b.a	g.100

Partita n.

Contenuto: 1-5-10-20 L

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40

04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:

UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc.

Naugatuck, Connecticut (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 14,9% - Tiram 13,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - ----

Tiram - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, 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 pre-cordiale, 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 Antiveneni.

Caratteristiche

Il Vitaflo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della Carbossina a quella per contatto dovuta al Tiram.

Il Vitaflo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali; contro l'*Helminthosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. maydis*, *H. orizae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma betae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Modalità e dosi d'impiego

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

- frumento e orzo molto infetti	500-600 ml
- frumento e orzo poco infetti	350-450 ml
- segale e avena	300-350 ml
- mais e sorgo	400-450 ml
- riso	450-550 ml
- barbabietola da zucchero	600-700 ml
- soia e fagiolo	300-350 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere.

Effettuare il trattamento in locali ben areati.

In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti.

I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Compatibilità

Il Vitaflo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

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

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci.

Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

™ Marchio registrato della Uniroyal Chemical Co. Inc. (USA)

VITAVAX™ 30 T

Fungicida in polvere bagnabile per la concia delle sementi.

VITAVAX 30 T Reg. Ministero della Salute N.2615 del 02/07/77



Composizione:
Carbossina pura g. 30
Tiram puro g. 30
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 125 - 250 g
 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL Srl
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione:
 UNIROYAL CHEMICAL Srl - Latina Scalo (LT)
 CAFFARO SpA - Aprilia (LT)
 DU PONT de NEMOURS ITALIANA SpA - Bozano

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30% - Tiram 30% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - - - -

Tiram - **Cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, 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 pre-cordiale, 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 Antiveneni.

Caratteristiche

Il **Vitavax 30 T** è un fungicida sistemico impiegato per la concia delle sementi dei cereali: **frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso**. Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, quella per contatto dovuta al Tiram.

Il **Vitavax 30 T** è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*), e dell'avena (*U. avenae*) e di tutte le specie di carboni che attaccano i semi dei cereali. Il prodotto risulta efficace contro le varie specie di carie del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e di altri cereali e contro *Helminthosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. maydis* del mais. Il **Vitavax 30 T** permette anche un controllo soddisfacente nei confronti del *Fusarium gramineum* dei cereali.

Modalità e dosi d'impiego

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

- frumento, orzo, sorgo, mais, riso 250-300 g
 - avena 150-200 g

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare in modo da

garantire una più uniforme distribuzione sulle sementi, oppure con il sistema "siurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti per i rifiuti tossici.

Compatibilità

Il **Vitavax 30 T** è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

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

Rischi di nocività

Il **Vitavax 30 T** è nocivo per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

™ Marchio registrato della Uniroyal Chemical Co. Inc. (USA)

VITAVAX™ T

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia dei cereali.

VITAVAX T Reg. Ministero della Salute N.4229 del 12/03/81



Composizione:	
Carbossina pura	g. 19,4
Tiram puro	g. 39,2
Coformulanti q.b.a	g.100

Partita n.

Contenuto: 100 - 200 g
1 - 5 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione:

UNIROYAL CHEMICAL Srl - Latina Scalo (LT)
AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA SpA - Paganica (AQ)
DU PONT de NEMOURS ITALIANA SpA - Bolzano
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 19,4% - Tiram 39,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - ----

Tiram - **Cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, 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 Antiveleli.

Caratteristiche

Il Vitavax T è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei cereali (**frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso**). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Tiram.

Il Vitavax T è efficace contro la carie del frumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*), il *Fusarium nivale* del frumento ed i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*), il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*U. avenae*), della septoria del frumento (*Septoria nodorum*), dell'*Helminthosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. avenae* dell'avena, l'*H. maydis* del mais.

Modalità e dosi d'impiego

Il Vitavax T si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti per i rifiuti tossici.

Compatibilità

Il Vitavax T è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

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

Rischi di nocività

Il Vitavax T è nocivo per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; 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

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

™ Marchio registrato della Uniroyal Chemical Co. Inc. (USA)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

POLTIR 10

Anticrittogamico in polvere secca

POLTIR 10 Registrazione Ministero della Sanità n. 8961 del 25/10/96



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA
Contrada Corsa – Cianciana (AG)

Contenuto: 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1 – 5 – 10 – 15 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA – Contrada Corsa – Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO
 CORRETTAMENTE

COMPOSIZIONE

- Tiram puro	gr 10
- Coadiuvanti	q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. 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. 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 atti ad evitare il contatto con la pelle e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, 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 e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

◆ Kg 30-40 per ettaro

Contro: peronospora e botrytis della vite, bolla e coreneo del pesco, vaiolatura e botrytis della fragola, sclerotinia e antrachinosi della lattuga, fusariosi del garofano, botrytis del tulipano

Metodi d'impiego: il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile, partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione, ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie e una buona solubilizzazione del principio attivo (tiram)

EPOCA DI APPLICAZIONE: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

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

Può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, per i pesci, il bestiame e per le api.

Intervallo di tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta del prodotto: 10 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e negli 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

POLTIR 45

Anticrittogamico in polvere bagnabile

POLTIR 45 Registrazione Ministero della Sanità n. 8962 del 25/10/96



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA
Contrada Corsa – Cianciana (AG)

Contenuto: 0,1 – 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA – Contrada Corsa - Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

COMPOSIZIONE

- Tiram puro gr 45
 - Coadiuvanti q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. 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. 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 atti ad evitare il contatto con la pelle e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i prodotti rameici e gli oli minerali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcol, 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 e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

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 impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di pero: Abate fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Bentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santamaria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Trionfo di Vienna, Zecchermana. Il prodotto può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, per i pesci, il bestiame e per le api.

Intervallo di tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta del prodotto: 10 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e negli 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

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

◆ Per ogni 100 litri di acqua:

Drupacee: Bolla e corineo (trattamenti autunno-invernali) gr 500-600; trattamenti primaverili estivi gr 250.

Pomacee: ticchiolatura (sino alla fioritura) gr 250-300

Fragola: Muffa grigia gr 300

Garofano: Fusariosi (solo infezioni esterne) gr 200-400

Ortaggi e floreali: Septoria, Antrachinosi gr 200-300

Concia delle sementi: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 Kg di seme gr 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Metodi d'impiego: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitando il trattamento nelle ore calde

SOLFOTHIRAM 50/10

Anticrittogamico in polvere secca

SOLFOTHIRAM 50/10 Registrazione Ministero della Sanità n. 8960 del 25/10/96



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA
Contrada Corsa – Cianciana (AG)

Contenuto: 0,1 – 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA – Contrada Corsa - Cianciana (AG)

COMPOSIZIONE

- Zolfo puro esente da selenio	gr 50
- Tiram puro	gr 10
- Eccipienti inerti	q.b. a gr100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. 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. 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 atti ad evitare il contatto con la pelle e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tiram 10%, Zolfo esente da selenio 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

-Tiram: sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, 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 e alla perdita di coscienza.

-Zolfo: _____

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

◆ Kg 20 per ettaro

Colture e avversità:

Vite: oidio, peronospora e muffa grigia

Pesce: contro oidio e corineo

Metodi d'impiego: il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile, partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione, ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici e antiperonosporici

02A10249

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

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

Può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e su vite Sangiovese. Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del captano. " Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle".

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, per i pesci, il bestiame e per le api.

Intervallo di tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta del prodotto: 10 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e negli 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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
70022	ALTAMURA (BA)	LIBRERIA JOLLY CART	Corso Vittorio Emanuele, 16	080	3141081	3141081
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
84012	ANGRI (SA)	CARTOLIBRERIA AMATO	Via dei Goti, 4	081	5132708	5132708
04011	APRILIA (LT)	CARTOLIBRERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	AREZZO	LIBRERIA IL MILIONE	Via Spinello, 51	0575	24302	24302
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5235470
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITARIA E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
82100	BENEVENTO	LIBRERIA MASONE	Viale Rettori, 71	0824	316737	313646
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	6415580	6415315
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTANISSETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I, 111	0934	21946	551366
81100	CASERTA	LIBRERIA GUIDA 3	Via Caduti sul Lavoro, 29/33	0823	351288	351288
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
84013	CAVA DEI TIRRENI (SA)	LIBRERIA RONDINELLA	Corso Umberto I, 245	089	341590	341590
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	COMO	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	36910	23110
87100	COSENZA	BUFFETTI BUSINNESS	Via C. Gabrieli (ex via Sicilia)	0984	408763	408779
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
21013	GALLARATE (VA)	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Puricelli, 1	0331	786644	782707
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Corso Italia, 132/134	095	934279	7799877

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662173
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
20121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	874420
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971365
80139	NAPOLI	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	269898
80134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	5521954
80134	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 1	Via Portalba, 20/23	081	446377	451883
80129	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 2	Via Merliani, 118	081	5560170	5785527
84014	NOCERA INF. (SA)	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Via Fava, 51	081	5177752	5152270
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
35122	PADOVA	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via Roma, 114	049	8760011	8754036
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90128	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	331992
90145	PALERMO	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Galileo Galilei, 9	091	6828169	6822577
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6172483
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06121	PERUGIA	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	5734310
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00195	ROMA	LIBRERIA MEDICINI CLODIO	Piazzale Clodio, 26 A/B/C	06	39741182	39741156
00161	ROMA	L'UNIVERSITARIA	Viale Ippocrate, 99	06	4441229	4450613
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6798716	6790331
45100	ROVIGO	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Piazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	24056
84100	SALERNO	LIBRERIA GUIDA 3	Corso Garibaldi, 142	089	254218	254218
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOPILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
07100	SASSARI	MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE	Piazza Castello, 11	079	230028	238183
96100	SIRACUSA	LA LIBRERIA	Piazza Euripide, 22	0931	22706	22706
10121	TORINO	LIBRERIA DEGLI UFFICI	Corso Vinzaglio, 11	011	531207	531207
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
21100	VARESE	LIBRERIA PIROLA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	830762
37122	VERONA	LIBRERIA L.E.G.I.S.	Vicolo Terese, 3	045	8009525	8038392
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2002 (Salvo conguaglio)

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 2002
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2002 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2002

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Gli abbonamenti tipo A, A1, F, F1 comprendono gli indici mensili

	Euro		Euro
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:		Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:	
- annuale	271,00	- annuale	55,00
- semestrale	154,00	- semestrale	35,00
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:		Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:	
- annuale	222,00	- annuale	142,00
- semestrale	123,00	- semestrale	77,00
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:		Tipo F - <i>Completo</i> . Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):	
- annuale	61,00	- annuale	586,00
- semestrale	36,00	- semestrale	316,00
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:		Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):	
- annuale	57,00	- annuale	524,00
- semestrale	37,00	- semestrale	277,00
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	145,00		
- semestrale	80,00		

Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2002.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	0,77
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	0,80
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	1,50
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	0,80
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	0,80
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	0,80

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	86,00
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	0,80

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	55,00
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	5,00

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	253,00
Abbonamento semestrale	151,00
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	0,85

Raccolta Ufficiale degli Atti Normativi

Abbonamento annuo	188,00
Abbonamento annuo per Regioni, Province e Comuni	175,00
Volume separato	17,50

TARIFE INSERZIONI

(densità di scrittura, fino a 77 caratteri/riga, nel conteggio si comprendono punteggiature e spazi)

Inserzioni Commerciali per ogni riga, o frazione di riga	20,24
Inserzioni Giudiziarie per ogni riga, o frazione di riga	7,95

I supplementi straordinari non sono compresi in abbonamento.

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gestione Gazzetta Ufficiale Abbonamenti Vendite
☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Ufficio inserzioni
☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde
☎ 800-864035



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 2 0 9 0 3 *

€ 8,00