

OLIO BIANCO 80

INSETTICIDA

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

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

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

INFORMAZIONI MEDICHE

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

STABILIMENTO PRODUTTORE

AGECRON Italia srl
Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore
SARIAF S.p.a. - Faenza (RA)

litri 20

Registrazione n. 4934 del 25/09/1982

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche attivo per contatto ed assissia

Colture protette: arboree da frutto (pomacee agrumi olivo) e forestali, ornamentali in pieno campo e vite.

Parassiti combattuti cocciniglie in genere uova invernali di acari, afidi.

Concentrazioni e dosi d'impiego kg 1:5:2 per 100 litri d'acqua
Epoche d'impiego: fruttiferi, trattamenti di fine inverno - inizio primavera dalla fase di gemme rigonfie a quella di orecchiette di topo; agrumi, trattamenti invernali - dalla raccolta alla piantatura - e trattamenti estivi; olivi, trattamenti invernali-primerili e trattamenti estivi; piante ornamentali, trattamenti invernali o pre-postfioritura. Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

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

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, contenenti zolfo o a base di dinocap. È miscibile con i più comuni antiparassitari ed in particolare è consigliata l'aggiunta di formulati a base di parathion, allo scopo di ampliare lo spettro d'azione del prodotto Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelezione compiuta.

Fitosicidio Attenzione: tra i trattamenti con oli minerali e trattamenti con prodotti contenenti zolfo debbono intercorrere almeno 15 giorni. Nel caso di prodotti a base di dinocap, almeno 25-30 giorni.

Rischio a seguito del trattamento il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

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 ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

Non disperdere in contenitore nell'ambiente dopo l'uso

THIRAM

COMPOSIZIONE:

TIRAM 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 malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5250 del 23/2/1983

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO. KG 1

PARTITA N.

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cutane: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia astmatiforme, 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.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

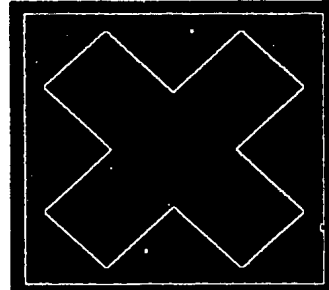
Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

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, rapa, ravanello. 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, Antrachosi, Botrytis, Alternariosi, ruggine, Cladosporiosi, vialatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego:

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



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

- Trattamento al seme: contro phythium, rhizoctonia, phoma, botrytis, alternariosi alla dose di g. 200-300/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 è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli 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 nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRAM 90

COMPOSIZIONE:

ZIRAM g. 86
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, 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 malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5155 del 22/12/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1. KG 25

PARTITA N.:

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cutane: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia astmatoforme, 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.

Consultare un Centro Antiveleni

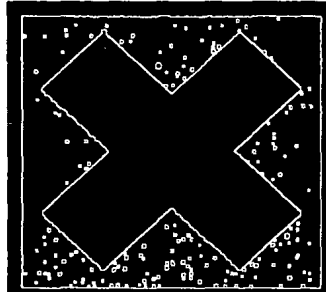
MODALITA' DI IMPIEGO:

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, pomodoro, sedano, cetriolo, cipolle, piselli, peperoni, spinaci, fragole, pomodori. Piante ornamentali e da fiore in colture industriali.

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

Concentrazioni e dosi d'impiego: Per 100 litri d'acqua s'impieghino 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.



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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 è compatibile con i più comuni antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina.

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

FITOTOSSICITA': Varietà di peri sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilonia, 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 nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50

COMPOSIZIONE:

CAPTANO g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e 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. 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 d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4936 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
KG 1, KG 5, KG 25
PARTITA N.



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

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

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotropica.

Colture protette: Pomacee.

Malattie e parassiti combattuti: Ticchiolatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Trattamenti fogliari, alla dose di g. 250-300/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo o alla prima comparsa della malattia. 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. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con prodotti alcalini (poliglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. 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 cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairegeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.

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

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SARIAF spa, Faenza (RA)

**STI-Soltotecnica Italiana spa, via X Aprile 3,
Cotignola (RA)**

CARBARYL 50

Agrico

COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. 49.5
 (esente da betanaftolo)
 Coformulanti q.b. a g. 100

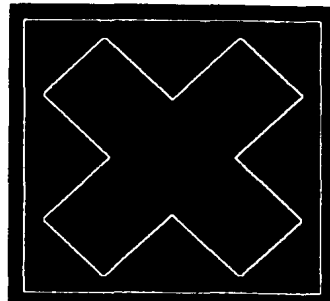
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SARIAF spa, Faenza (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
 PARTITA N.:
 1



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia srl - Viale
 Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA POLIVALENTE

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, amblo-pia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Vite, Melo, Pero, PESCO, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro, Carota, finocchio, sedano, Fagiolo, pisello, Cavolo, rapa, Spinacio, bettolia, Carciofo, lattuga, Aglio, cipolla, porro), foraggere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, cricnica).

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cicidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: gr. 150-250 per ettolitro.

Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti,

ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purché non alcalini.

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

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

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

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

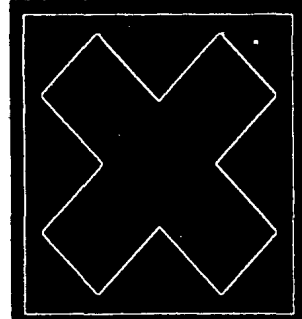
DAZOMET 85

COMPOSIZIONE:

DAZOMET g. 85
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA).
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RA)

Registrazione n. 4490 del 8/10/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

STERILIZZANTE TEMPORANEO DEL SUOLO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobinina superiore al 30%, se inferiore vit.C ad alte dosi (4-5g) Consultare un Centro Antiveneno

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Nematocida, fungicida, insetticida, erbicida, ad azione fumigante. Il prodotto si decomponne nel suolo sotto l'azione dell'umidità e della temperatura, liberando dei gas che penetrano in tutti gli interstizi del terreno.

Terreno destinato alle seguenti colture: Arboree da frutto e forestali, vite, erbacee, orticole, da fiore e ornamentali in pieno campo, in serra, in semenzaio e in vivaio.

Parassiti combattuti: Nematodi incistati (*Heterodora*), liberi e galleggi (Ditylenchus, Meloidogyne); insetti terricoli (agrotidi, melolontha, grillopalpa, atomaria), funghi terricoli (*Pythium*, *Phoma*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Plasmodiophora*); erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo.

Dosi d'impiego: Nematodi liberi, kg. 3-5,5 per 100 mq; nematodi incistati, kg. 6-8 per 100 mq; insetti terricoli, kg. 5-5,5 per 100 mq; funghi terricoli, kg. 4-6 per 100 mq; erbe infestanti, kg. 5 per 100 mq; per disinfestare i primi 20 cm di profondità del suolo. Per realizzare una disinfezione più profonda, le dosi vanno aumentate di kg. 1,5-2 per 100 mq, ogni 10 cm. di profondità.

Epoche d'impiego: Prima della semina o del trapianto, almeno 3-5 settimane a seconda della temperatura del suolo.

Metodi d'impiego: Applicare il prodotto tal quale o diluito con sabbia fina, per trattamenti a secco; diluito con acqua - da 20 a 60 litri per 100 mq. - per trattamenti a spruzzo o ancora diluito nelle acque d'irrigazione - da 200 a 400 litri per 100 mq.

Il terreno deve essere sgombro dei residui delle colture precedenti, perfettamente lavorato e livellato. Dopo il trattamento il prodotto va subito interrato con una lavorazione superficiale in modo da incorporare il prodotto nello spessore di terreno da disinfezione. E' opportuno eseguire una rullatura.

L'umidità del suolo deve essere normale. In caso di terreno secco, si consiglia il trattamento a spruzzo. L'umidità è necessaria per la decomposizione del prodotto e deve essere conservata al terreno per almeno una settimana o con successive annaffiature o ricoprendolo con film plastico.

La temperatura del suolo deve essere almeno di 8 centigradi; se supera i 18 centigradi sono necessarie bagnature.

Se il prodotto viene diluito nell'acqua d'irrigazione, è necessario rullare e ricoprire il terreno con film plastico.

Nel caso si tratti in serra, essa deve essere completamente libera da colture in atto e arieggiata durante e dopo il trattamento. Si eviti che i vapori entrino in altre serre in coltura.

Nel caso di disinfezione di terricciati, si preparino letti di 20 cm. di spessore che vanno trattati con g. 200 di prodotto in polvere per mc. e poi annaffiati. Si può altrimenti usare una poltiglia contenente 100 g. di prodotto per litro di acqua. Si ricopre con film plastico, eventualmente dopo aver formato cumuli alti circa 1 metro, e si fanno trascorrere 8 giorni, poi si rimuove il terreno più volte per areare. Dopo 2-3 settimane il terreno può essere utilizzato se la temperatura è superiore a 10-15 centigradi; se la temperatura è più bassa, attendere 1-2 settimane ancora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo. Lasciare trascorrere alcuni giorni prima e dopo il trattamento per l'impiego di fertilizzanti organici.

FITOTOSICCITA': Il prodotto è fitotossico! Dopo il trattamento è necessario un intervallo di tempo prima della messa a coltura. Esso dipende da vari fattori quali l'umidità, la temperatura e l'aerazione. In condizioni normali, con temperatura del suolo superiore a 15 centigradi, questo intervallo è di circa 3 settimane. Eseguire sempre il test del crescione, allo scopo di confermare la eliminazione totale del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': E' dannoso per i pesci.

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

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

Zolfo Bagnabile Micronizzato 90

FUNGICIDA

Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 90
 Supporti, disperdenti, coadiuvanti q.b. a g. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile**Registrazione n. 4355 del 19/05/1981****NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

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

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Colture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, g. 180-270 per 100 litri di acqua; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, gr. 180-220 per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo; pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Rennetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

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 ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)
 SARIAF S.p.a. - Faenza (RA)

AGECRON Italia S.r.l.
 Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

KG 1 KG 10 KG 25

SEMESAN

conciante ad azione sistematica per
il trattamento delle sementi di cereali

Polvere Secca

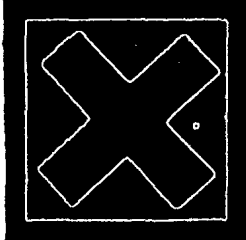
SEMESAN

Composizione:
CARBOSSINA pura gr. 30
TIRAM duro gr. 30
coformulanti q.b. a 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 - durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

**CORSO ITALIA 207
CATANIA**

Stabilimento Produttore:
SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23,4
APRILIA (LT)
Registrazione n.7156 del 24-6-1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 — 5 Partita n. :

Norme precauzionali:
non operate contro vento - non contaminare altre
cortili, alimenti e bevande o carri d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBOSSINA 30% TIRAM 30%, le quali separatamente provochano i seguenti sintomi di tossicazione:

TIRAM: Sintomi: rache, eritema, dermatite, sensibilizzazione degli occhi, congiuntivite, rachitizzante, sensibilizzazione dell'apparato respiratorio, irritazione delle prime vie respiratorie, broncospasmo, astmazione, sensibilizzazione degli occhi, confusione, depressione, ipotensione, vertigini, tachicardia, vertigini, disorientazione, ipostatica, dolori quacchere, orali, viso, dappresso diversa pallido e ipotensiose si aggiunga fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA: Terapie: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro assistenziale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: non impiegare per usi diversi dal trattamento delle sementi e non in miscela con altri antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

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

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE
SEMESAN è un fungicida particolarmente adatto per combattere i parassiti fungini che si trovano sia sui semi che nel seme. L'azione sistematica della carbossina assicura non solo una azione diretta contro i parassiti esistenti o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germignello esercitando una efficace protezione della piantina anche nel delicato periodo di sviluppo. È pertanto efficace contro Carie, Helmintosporium e Carbontoni, con particolare riguardo all'Ustilago Nuda di difficile controllo. La formulazione di "SEMESAN" permette inoltre di impiegare il prodotto sia a secco per semplice mescolamento della polvere con il seme, sia per trattamento liquido sospendendo "SEMESAN" in acqua e spruzzando la sospensione sui semi opportunamente mescolati. La colorazione del "SEMESAN" permetterà di giudicare visualmente la avvenuta perfetta distribuzione.

DOSI DI IMPIEGO

Impiegare 250 g. di "SEMESAN" per ogni quintale di seme di cereali.

ATTENZIONE: Il seme residuo della semina non deve essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, della selvaggina.

DISIEGRAN
diserbante selettivo liquido emulsionabile a
base di "2,4 D"

DISIEGRAN

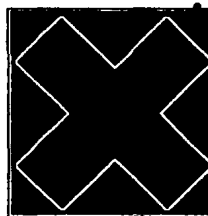
Composizione :
2,4 - D Acido puro gr. 24,3 (=240g/l)
conformanti q.b. a 100 (cortilene silene)

FRASI DI RISCHIO

Noioso per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -
Inflammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

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



NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a.

**CORSO ITALIA 207
CATANIA**

Stabilimento produttore :
SILIA S.p.A.
Via Nettunense Km. 23,4
APRILIA (LT)

Registrazione n. 6345 del 24.4.1985 del Ministero della Sanità

Il CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istr. 1 - 5 - 10

Norme precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corpi d'acqua

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'irritazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; Irritante oculare; miosi: Naso, vomito, costole, spartium, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannii al SNC: vertigini, parossisi, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, astenazioni ECIG. Muscoli: dolenzia, rigidezza, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus: per collasso vascolare pariferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzazione. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solvente. Avvertenza: consultare un Centro Antitelenzi

CARATTERISTICHE

DISEGRAN è un erbicida ormonico selettivo per la lotta contro le infestanti nei cereali, quali: grano, orzo, avena, segale, riso.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Grano, orzo, segale, avena: trattare nel periodo compreso fra accostamento ed inizio botticella. Riso: trattare dopo l'accostamento e prima dell'ingrossamento della spiga nel culmo. Le infestanti debbono essere in effetto accecamento. Non trattare in giornate di pioggia e di vento.

DOSI DI IMPIEGO
Per grano, orzo, avena, segale: impiegare 0,400 - 0,500 litri per ettaro in 300/500 lt. di acqua.
Per riso: impiegare 0,4-1,030 litri per ettaro in 300/500 lt. acqua.

Impiegare dosi alte in condizioni meno favorevoli quali infestanti abbondanti, temperatura bassa, condizioni ambientali instabili. In tutti gli altri casi le dosi più basse sono consigliabili: l'esperienza locale sarà particolarmente utile

Competibilità: si consiglia qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi; con erbicidi usare molta prudenza e seguire i consigli del tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichasse caso di intossicazione informare il medico della miscelezione completa.

Fotossensibilità: il prodotto può essere fotossensibile per culture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.
Evitare di colpire colture limitate o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

Rischi di incività: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per gli insetti utili, per i pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI
PRIMA DEL RACCOLTO**

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

DA NON VENDERSI SFUSO

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI

PIRICAR

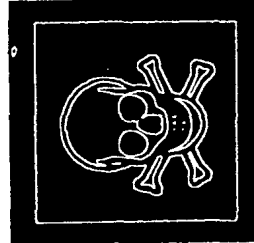
aficida specifico sotto forma di polvere
bagnabile a base di pirimicarb

PIRICAR

Composizione :
PIRIMICARB puro gr. 23,5
colloidamenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Toxic per inhalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori del
portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti -
In caso di malessere consultare il
medico (se possibile, mostrargli l'e-
tichetta) - togliersi di dosso immedi-
atamente gli indumenti contaminati
- Conservare lontano da locali di
abitazione - Non respirare le polveri
Non distarsi dal prodotto e del
recipiente se non con le dovute pre-
cauzioni - Toxicissimo a contatto con la
pelle e per ingestione.



TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

CORSO ITALIA 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILJA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23,4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 6325/24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

Kg. 1-5-0,200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ PIRICAR può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo Pottiglia Bordolese e Polisoturi.

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

NO CIVITA: Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame, è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

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

DA NON VENDERSI SFUSO

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO
Impiegare 150 grammi di PIRICAR per ettolitro contro

Mele: Afide verde e grigio

Paro: Afide verde e grigio

Poco: Afide verde e bruno e nero delle radici

Susino: Afide verde e nero

Mandorlo: Afide verde e farinoso

Agrumi: Afide verde chiaro (spiraeacola), verde scuro (gossypii) e Afide brunastri.

Bietola da zucchero: Afide verde e nero

Ciliegio: Afide nero

Frumanto: Afidi del grano (Sitobium avenae e granatum)

Patata: Afidi (myzus, macrosiphum, aulacothum, aphidius)

Pomodoro: Afide verde

Frangia: Afide verde e giallastro

Pisello: Afide verde

Si consiglia di impiegare non meno di 1000 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta la vegetazione anche quella più nascosta. Usando gli atomizzatori, è consigliabile proteggersi il volto con una mascherina.

METILAZ 25 PB

Insetticida in polvere bagnabile

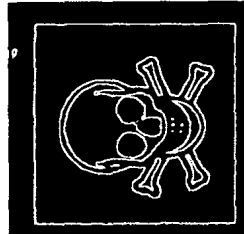
METILAZ 25 PB

Composizione :
AZINFOS METILE puro gr 25
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e 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 - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.a.

CORSO ITALIA 207

CATANIA

Stabilimento Produttore:
SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23,4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 63-33 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

L. 1-5
Partita n. :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Impiegare su varietà Golden Delicious solo 2 mesi dopo la fioritura.

MISCIBILITÀ: È miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non impiegalo in miscela con Poliglifil Bordolese, Polisolturi.

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.

NOOCITÀ: Il METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

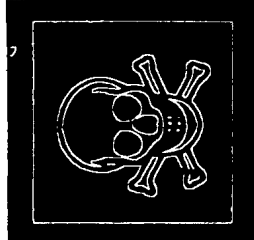
Il METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingerizione, caratterizzato da una lunga persistenza e una buona azione citotica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Impiegare da 150-250 g. di prodotto per 100 litri di acqua.
FRUTTICOLTURA: (Melo, Pero, Pesco) Psilla del pero, afidi, cimici, minatori, Capua reticolana, Carpocapsa, Antonomo, Filobio.
VITICOLTURA Tignola, Acari, ragni rosso e giallo, Tortice, Cicadine.
AGRUMICOLTURA Tignola, cocciniglie, ferola, Archips Podana.
FLORICOLTURA in pieno campo Tantredini, Tripidi, Minatori ORTICOLTURA: Cavolata (cavoli - Broccoli - Rape).
PATATA: Doffiora.
BIETOLA: Allicina e cleono

METICIDE

Insetti ida polivalente liquido emulsionabile a base di metidathion

<p>METICIDE</p> <p>Composizione: METIDATHION puro gr 18,4 (=170 g/l) coformulanti q.b. a 100 (contiene xilene)</p> <p>ATTENZIONE: dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 27 D.P.R. 3-8-1968 n 1235</p> <p>FRASI DI RISCHIO</p> <p>Allamente tossico per ingestione - nocivo per inalazione e contatto con la pelle - nelammabile - irritante per la pelle - altamente tossico per organismi aquatici - può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente aquattico</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA</p> <p>Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'utilizzo - Usare indumenti protettivi e guanti additivi e proteggere gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malaccidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare l'ombrone da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e saponio - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza - Evitare il contatto con gli occhi</p>		<p>MOLTO TOSSICO</p> <p>immediatamente: il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare l'ombrone da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e saponio - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza - Evitare il contatto con gli occhi</p>
<p>PAVONI & C. S.p.A. CORSO ITALIA 207 CATANIA</p> <p>Stabilimento produttore SILLIAS P.A., Aprilia (LT) Registrazione n. 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO litr 1 - 5 - 10 Partita n.</p>	<p>CARATTERISTICHE</p> <p>METICIDE è un insetticida fosfororganico a largo spettro di azione (è praticamente attivo contro tutti gli insetti) che agisce sia per contatto che per ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali. Ha inoltre lunga persistenza d'azione ed è particolarmente indicato per la difesa invernale delle pomacee e delle drupacee</p>	<p>DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO</p> <p>MELLO - PERO contro cocomiglie, uova di afidi asfide verde e cnevrognolo, aspidio, carpocapsa, minaton e trigola ml 270 - 325/ml con trattamenti invernali ed in pre-fioritura.</p> <p>PESCO - ALBICOCCO - SUSINO - contro uova di afidi e cocomiglie (compreso la famosa), aspidio, ananasia e tigrola con trattamento invernale e pre-fioritura alla dose di ml 270 - 325/ml</p> <p>AGRUMI: (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO LIMONE) contro afidi, cocomiglie, mosca della frutta, empoasca 270/ml</p> <p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI</p>

Norme di precauzionali non operare contro vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisci il S.N.C. e le terminazioni parasimpatiche, i sinapsi pregangliari, le plache neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncosospasmo, ipersecrezione bro icchiale. Edema polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione. Br licardia (inconstante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



COMPATIBILITÀ METICIDE può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Poligla Bordolese Canale con le miscele con sali 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 verifichassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

METICIDE è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici per il bestiame ed altamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO: 120 giorni per l'olivo, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. Su pomacee, ciliege ed altre drupacee il trattamento deve essere effettuato in epoca invernale ed in pre-fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

METICIDE è un insetticida fosfororganico a largo spettro di azione (è praticamente attivo contro tutti gli insetti) che agisce sia per contatto che per ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali. Ha inoltre lunga persistenza d'azione ed è particolarmente indicato per la difesa invernale delle pomacee e delle drupacee

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MELLO - PERO contro cocomiglie, uova di afidi asfide verde e cnevrognolo, aspidio, carpocapsa, minaton e trigola ml 270 - 325/ml con trattamenti invernali ed in pre-fioritura.

PESCO - ALBICOCCO - SUSINO - contro uova di afidi e cocomiglie (compreso la famosa), aspidio, ananasia e tigrola con trattamento invernale e pre-fioritura alla dose di ml 270 - 325/ml

AGRUMI: (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO LIMONE) contro afidi, cocomiglie, mosca della frutta, empoasca 270/ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GEOVAP

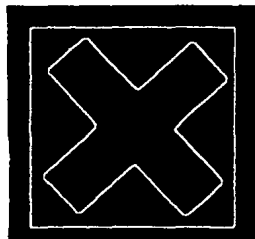
fumigante liquido ad azione nematocida, fungicida e diserbante direttamente nel terreno

Composizione:
METAM SODIO puro gr. 32 (= 370 g/l)
coformulanti q.d. a 100

FRASDI DI RISCHIO
Noctivo per l'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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corsò Italia 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:
SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4
APRILIA (LT)

Registrazione n. 8344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTLIZZATO
Lt. 20-90-120
Partita n. :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari e la tecnica di applicazione non ne consiglia la miscelazione.

Fitotossicità: è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bastiame. Impiegare almeno 20-30 giorni prima della semina o trapianto.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Il CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

GEOVAP è un prodotto per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, sia in serra che in pieno campo, asparagiace. Agisce contro Fusarium, Sclerotinia, Pythium, Rhizoctonia, Verticillium, nonché le forme libere di nematodi. Controlla le infestanti in fase di germinazione nonché gli insetti terricoli.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Può essere distribuito sia puro con neli iniettori sia in acqua di irrigazione, annaffiatura o irruzione (diluizione da 1 a 10). Dopo l'applicazione è consigliabile una irrigazione abbondante per favorire la distribuzione del prodotto in profondità. L'applicazione deve essere fatta almeno 3 settimane prima della messa a coltura, avendo cura di farla precedere da una ericatura anche leggera, onde arieggiare il terreno. Dose: da litri 800 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e dal grado di infestazione.

Compatibilità: Può essere misceleato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a rezione alcalina. Non usare con Pöttigilia Bordolese, Polisulfon di baro e di calcio.

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

Rischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

**SOSPENDERE TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA
DEL RACCOLTO.**

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

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

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE
FOSFORT è un insetticida polivalente che agisce per contatto, asfissia ed ingestione.

DOSIE CAMPO DI IMPIEGO
Malo, Pero, Alidi, Antonomo, Carpocopea, Coccoingilia (stadio larvale), Cecidomyia, Larve Minatici, Tentredini, mi. 125-160/hl
Pecoso, Afidi, Coccoingilia (stadio larvale) mi. 125-160/hl, Tignola del pesco mi. 180/260/hl
Vile: Tignola, Sigararo, mi. 125-210/hl
Flari, Alidi, Tentredini mi. 125-180/hl
Pomodori, Pepperoni, Melanzane: mi. 125-160/hl
Cavolo, Cavolfiore: Cavatia, Punteruelo mi 125-180/hl
Olivio: Tignola, Moeca, Fletriplide, Coccoingilia mi. 125-260/hl
Agrumi: Ceroplaste, Coccoingilia a virgola, bianca, nera, mezzo piano di pesco, biancarusso, Tarli, mi. 52-10-20/100/hl
Pioppo: Sapenda, Punteruelo, Tarli, mi. 52-1370/100/hl

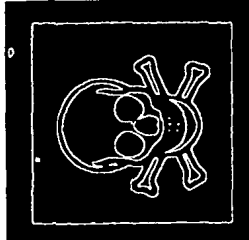
FOSFORT

Insetticida liquido emulsionabile
a base di parathion

ENSENB

Composizione:
PARATHICN puro gr 19,2 (= 185 g/l)
 coformulari q.b. a 100
 (contiene xilene)

L'ATTENZIONE È data l'elevata tossicità del prodotto. Il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del certificato di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.



MOLTO TOSSICO

Conservare
- Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.
Uso
- Lasciare agire per almeno 10 minuti.
- Ricoprire la pelle con la crema.
- Lasciare agire per altri 10 minuti.
- Risciacquare con acqua tiepida.

PAVONI & C. S.p.a.

**Corso Italia 207
CATANIA**

Stabilimento Produttore:

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT)

Partita n. :
REGISTRAZIONE n.6339 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
I.I. 1-5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

FORATE PAVONI (GEOCID)

geodisinfestante microgranulare ad azione di
contatto e sistematica

Norme precauzionali:
non coprere con il prodotto le piante da coltivare anche
culturale alimentare e bevande edoci di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi corporali: I sintomi parassitari più tipici sono i seguenti:
fatiche, astenia, perdita di appetito, dolori articolari, dolori muscolari, febbre, cefalea, raffreddore.

Sintomi tossicologici: di origine comparsa di nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Prolongato uso può causare irritazione della mucosa gastrica. Dopo l'ingestione si manifesta astenia, fatiche, dolori articolari, perdita di appetito, febbre, cefalea, raffreddore. Sintomi cutanei: irritazione, arrossamento, formicolio, prurito, eritema, edema, edema ed eruzione vesicolare. Alcuni esponenti tossici a distanza di circa 5 giorni possono provocare in effetto neurologico, manifestato dalla talpa, la cosiddetta "malattia del pugnolino".

Terapie: si applica una dose di 100 mg per kg di superficie di coltivazione. Si consiglia di ripetere la somministrazione settimanalmente.

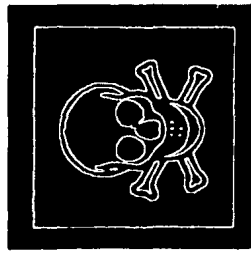
Avvertenze: si consigliano un controllo attivamen-

FORATE PAVONI (GEOCID)

Composizione:
FORATE puro gr. 4.5
conformulari q. b. a 100

ATTENZIONE I dati l'elevata tossicità del prodotto. Il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1988 n. 1255

FRASIDI RISCHIO
Tossico per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave o 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 quanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi di proposito e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

CORSO ITALIA 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:
SILIA S.p.A.
Via Nettunense Km. 23.4
APRILIA (LT)

Registrazione n. 6334 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 1-5-25
Partita n. :

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo

Bischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agrocoltura 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

CARATTERISTICHE

GEOCID è un geodisinfestante completo in quanto agisce, oltre che per contatto, ingestione ed assifissia, anche per azione sistematica, potendo in tal modo, non solo controllare gli insetti presenti o che si sviluppano nel terreno, ma anche le infestazioni precoci dei parassiti delle foglie e degli steli per le culture sottolineate.

CAMPIONE D'IMPIEGO

Va distribuito all'epoca della semina o del trapianto alle dosi consigliate, sia su tutto il terreno sia localizzato lungo la fila e solo con speciali macchine munite di microgranulazione. È in grado di controllare attacchi di Agrotidi, Aatomie, Elatridi, Gliotopae, Maggiolini, Mosche e punzoni delle radici, Tipole nonché Nematodi del tipo Melodogine e Pratylenchus. Inoltre controlla gli attacchi periodici di Afidi, Casidie, Regno Rosso. Dose generale di impiego per ettaro: Kg. 40-60 su tutta la superficie, su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata, Pomodoro, Tabacco, Piante ornamentali e gli ortaggi: Carote, Cavoli, Sedano, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagioli, Zucchini.

In caso di trattamento localizzato sia nel solco da semina che ai lati delle file, si consigliano le seguenti dosi:

- KG 10-12 per Barbabietola da zucchero per ettaro
- KG 18-22 per Mais, Pomodoro, Patata, Tabacco per ettaro
- KG 20-24 su colture floreali ed orticole per ettaro

CARB 50

Insetticida in polvere bagnabile a largo spettro d'azione a base di carbaril

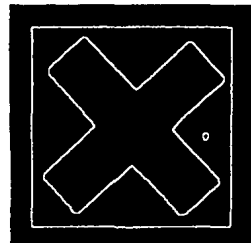
CARB 50

Composizione :CARBARIL puro gr. 49
(esente da beta-naftolo)
cologniamanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Noctivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

**N O C I V O****PAVONI & C. S.p.a.****CORSO ITALIA 207****CATANIA****Stabilimento Produttore:****SILIA S.p.A.**

Via Nettunense Km. 23,4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 6347 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5 -2,5

Norme di sicurezza:
non preoccuparsi di non contaminare altre cose
non operare contro vento - non contaminate altre colture alimenti bevande e così da acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi inhibitori della acido collinesterasi con la forma iniziale che determina una facile regressione della sintomatologia può indurre la reazione a cattiva riformulazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accompagnamento amniotico, lacrimazione, solfatare e broncoconstriction con broncospasmo e vomito diarrea bradicardia, sinus tachycardia, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, achardia, paralisi, iliaci, quiescerizzata, collasso, collasso totale.
Terapia: atropina - Controlli indicazioni ossime - Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità: Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Politigla, Bordolese. Usare precauzione nelle miscela con oli bianchi, ossicloruri 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. Quindi si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noicità: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bastiane

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

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

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE
CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti una lunga persistenza e una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versatile e duttile.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Malo, Pero, Anarsia, Capocapsa, Ricamatrici g 200-250/hl
Pesce: Cydia g 200-250/hl
Vite: Tignola e Tignoletta g. 150-200/hl
Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saissatia g 200-250/hl Tignola g 150-200/hl
Cavolo, Broccoli: Cavolata g 150/hl
Patate, Melanzane: Dorifora g. 150/hl
Carciofo: Depressaria g. 200/hl
Garofano in pieno campo: Bega g 200/hl
Olivo: Tignola g. 150-200/hl, Saissatia g. 200-250/hl
Nocciole: g. 100-150/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI

Il prodotto agisce tramite assorbimento dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti:
Alopechus myosuroides *Amaranthus retroflexus* *Anagallis arvensis* *Apera spica-venti* *Atriplex patula*
Avena fatua *Avena spp.* *Bromus spp.* *Cirsium oleraceum* *Cirsium heterophyllum*
Cirsium vulgare *Cynodon dactylon* *Cyperus rotundus* *Echinochloa crus-galli* *Eumops officinalis* *Galium aparine* *Galium spurium*
Papaver rhoeas *Phalaris canariensis* *Plantago spp.* *Poa annua* *Polycarpon tetraphyllum* *Sonchus oleraceus*
Selaginella *Solanum nigrum* *Sonchus oleraceus* *Sorghum halepense* *Sparganium americanum* *Stellaria media* *Veronica arvensis*

Il KEMIRON si impiega alle seguenti dosi:
PRE-EMERGENZA
5 litri per ha di KEMIRON sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Melamitron o Lenacil) in 200-400 litri di acqua per ha

POST-EMERGENZA.

Si tratta con maltempo allo studio di plantula (tra la fase coltivazione e la 4^a foglia) nel due seguenti modi:
Applicazione singola 2 - 2,5 l/ha di KEMIRON miscelato con 5 l/ha di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua

- Applicazione multipla 1 - 1,5 l/ha di KEMIRON in miscela con 1 - 1,5 l/ha di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stato alimento delle due foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo il trattamento a distanza di 8-10 giorni

AVVERTENZA

Trattare con terreno sufficientemente umido e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori al 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio Non trattare piante stressate da cause varie (insetti, vento ecc.)

Nei casi, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una profonda aratura prima della riamma di altre colture
La temperatura dell'acqua in bolle deve essere superiore ai 10°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI!

COMPATIBILITÀ

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

Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABEIOLA DA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

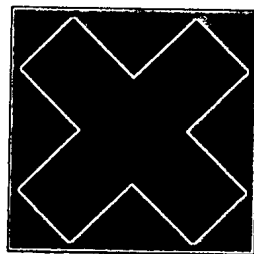
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

® marchio registrato

16 1195

KEMIRON®

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabietola da zucchero
In liquido emulsionabile



NOCIVO

Inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

Officina di produzione

Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO



Registrazione n° 8689 del 13/01/1995 del Ministero della Sanità

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Officina di produzione:

- Agri-Evo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- Agri-Evo Prod Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altri distributori:

- SIPCAM S.p.A.
Sede legale Via Carroccio, 8 - MILANO
Sede amministrativa Via Sampierdrea 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5 - 1,3 - 5 - 10 - 20 L

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il KEMIRON è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero da impiegare in pre emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei biotopi. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Poligonacee in genere ed alcune Cruciferi (*Sinapis arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti disciolte nei biorioli:

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Gallinago gallinago*, *Gaultheria procumbens*, *Linaria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Rachisaurus repens*, *Ranunculus repens*, *Saintpaulia ionantha*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica spp.*.

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:
applicazione unica: intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua.

Il prodotto può essere miscelato al KEMIRON FLOW (Etiolumate 500 g/l SC) per ampliarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dosi:
KEMIFAM COMBI FL 2-3 l/ha + KEMIRON FLOW 1,5 l/ha.

Applicazione frazionata: intervenire su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei colteldoni alla dose di 2-3 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni. Quindi fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semenza o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con KEMIRON FLOW per ampliare lo spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi:
KEMIFAM COMBI FL 1-1,5 l/ha + KEMIRON FLOW 0,400 l/ha.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C.
- non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento
- non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA PULIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume aggiando di continuo. La temperatura dell'acqua dove essere possibilmente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misceleazione compiuta. Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

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

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

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

© marchio registrato
16.1195

KEMIFAM® COMBI FL

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in sospensione concentrata.

Composizione: Fenmedifam puro 11,90 g (= 120 g/l), Desmedifam puro 2,97 g (= 30 g/l), colormantani q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
Conservare questo prodotto chiuso e chiavi in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumar e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non confezionare alimenti e bevande o cori di acqua.
Non aprire con le mani.
Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione chiamare il medico per i consigli relativi di pronto soccorso.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiavi in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumar e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non confezionare alimenti e bevande o cori di acqua.

Non aprire con le mani.

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.

Officine di produzione:
- AgrEvo ProTech S.p.A. - Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

Altri distributori

SIPCAM S.p.A.
Sede legale: Via Carrocchio 8 - MILANO
Sede amministrativa: Via Sempronio 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15037 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO
Registrazione n° 8686 del 31/07/1995 del Ministero della Sanità

CAPTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

Composizione

Captan (tricloronemiltilotetraclorilimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti g 100

FRASI DI RISCHIO:

Noctivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumar: durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

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)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

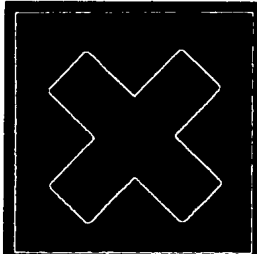
OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOL'OTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOL'OTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Contignola (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCTIVO

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5% di Captan, indicato per la lotta contro crittogramme parassite delle pomace (Canceri rameali, Ticchiature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**MELO - PERO 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua)**

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antitichiotiatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Sospendere la dose di prodotto 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 AEREAI**COMPATIBILITÀ**

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poliglilia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di mischia 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

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious Wineap, Stayman, Panetta del Canada) e di pero (Butira d'Ajou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Thronto di Vienna), per le quali si consiglia

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

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

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

BASINI S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. Agapini (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (FA)
SILVA S.p.A. Apilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Sestri Levante (GE)

Consultare un Centro Antiveneni

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di cor ammazzone,

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CAPTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare 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

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

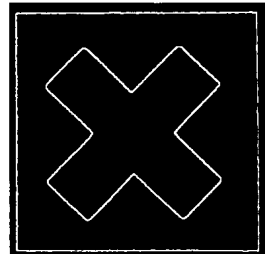
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

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)



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da g 100 e 2 sacchetti da g 250)

Kg 1 (10 sacchetti da g 100, 5 sacchetti da g 200, 4 sacchetti da g 250 e 2 sacchetti da g 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogramme parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antitiecciolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

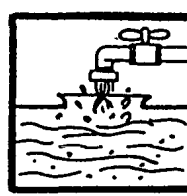
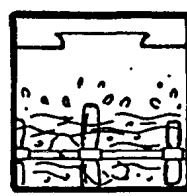
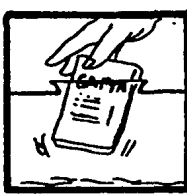
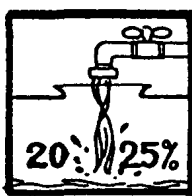
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

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

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

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

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



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

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poliglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

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

FITOTOSSICITÀ

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

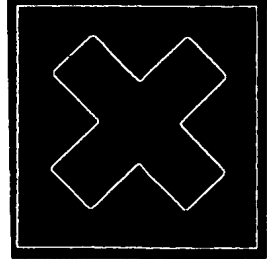
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare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

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione
Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 , g 200, g 250 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FRUIGAMMA

POLVERE SECCA A BASE DI LINDANO PER LA DISINFEZIONE DEI CEREALI IN MAGAZZINO

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lindano puro	0,5 g
Diluenti e adesivanti	q.b. a 100 g

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 e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

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

MODALITA' D'IMPIEGO

FRUIGAMMA combatte efficacemente calandre, tignole, struggrano, agendo con triplice azione: contatto, ingestione e asfissia. Si impiega alla dose di 50 g. per q.li di granella, avendo cura di mescolare accuratamente la massa trattata con una pala o con miscelatori.

FRUIGAMMA non altera le caratteristiche organolettiche, la facoltà germinativa ed il peso specifico dei cereali sottoposti a trattamento.

Si raccomanda l'impiego di FRUIGAMMA alla dose di 50 g. a q.li di cereale in modo che il contenuto di principio attivo presente nei cereali trattati non superi il 2,5 p.p.m. Le derrate trattate con FRUIGAMMA devono essere sottoposte ad abbondante ventilazione e possono essere vendute per la macinazione solo a stabilimenti in grado di assicurare un efficace spazzolamento e lavaggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli alcalini.

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.

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

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 derivati da un 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.

ZAPI S.r.l.

Via M. Polo, 2

MESTRINO (PD)

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.a. - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 0772 del 16.03.72

CONTENUTO: 250 g

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

LONTREL 75 G

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), colza.

Granuli solubili

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione
Clopiralid puro
Colformulanti

q. b. a g 75
q. b. a g 100

DowElanco Ltd - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
STI-Sofrotecnica Italiana S.p.A. - Torreneti (SI)
STI-Sofrotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (SI)

Taglie autorizzate

100 gr (2 monodosi da 50 gr)
250 gr (5 monodosi da 50 gr)

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato della DowElanco

cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G

Mais (da granella e da foraggio) 100-130 g/Ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza
Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) e colza: 160-200 g/Ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Volume di Irrorazione 150 600 litri ettaro

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: è perfettamente compatibile con il pa Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA MCPP 2,4-DP) sotto forma di sali.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno solo dopo il cereale trattato.

Per mals, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

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

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

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

Norme precauzionali

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

Informazioni mediche:
In caso di intossicazione, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Erbe infestanti sensibili: *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Ammi majus* (visnaga maggiore), *Bifora* spp (coriandolo felide), *Cirsium arvense* (stoppione), *Daucus carota* (carota selvatica), *Helianthus* spp (girasole), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Rumex* spp. (romice), *Sonchus* spp. (crespino), *Trifolium* spp. (trifoglio), *Tussilago farfara* (tarvara), *Vicia* spp. (veccia), *Xanthium italicum* (nappolo)

Erbe infestanti mediamente sensibili *Polygonum* spp (poligoni), *Solanum nigrum* (erba morella)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di *Cirsium arvense* e altre infestanti: 100-130 g/Ha. Con *Matricaria chamomilla* la dose va aumentata: 160-200 g/Ha. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su *Cirsium arvense* in avanzato stadio di sviluppo. Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

Frumento e cereali minori 100-130 g/Ha
Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accostimento e la fase di bottiglia dei

TOBACOL

Fitoregolatore antigermoglio del tabacco

COMPOSIZIONE

— Miscela di Alcoli grassi C ₈ -C ₁₀ (Contenente 57% di n-decanolo)	g 80
— Solventi, emulsionanti	q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

AVVERTENZA consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE

TOBACOL esplica un'azione per contatto, causticando le gemme ascellari e bloccandone lo sviluppo.

TOBACOL si impiega su tutte le cultivar di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente climate (Kentucky, Nostrano del Brenta, Beneventano, Avana) alle altre sulle quali tale operazione non è generalizzata (Burley, Bright).

EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura, che va fatta quando compare il bottone florale, prima dell'apertura dei fiori. Se le piante dell'appesantito hanno fioritura scolare, dopo aver climato quelle più avanti, si dovrà attendere che le altre raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però tutti i germogli di lunghezza superiore a 2-3 cm. In ogni caso il massimo effetto inhibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento, non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La concentrazione d'uso è del 4-5% (4-5 litri di prodotto per ettolitro d'acqua), dando ad ogni pianta 15-25 cc di emulsione. Il trattamento di esegue con pompa a spalla a bassa pressione (non superiore a 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa, per gravità e con moto a spirale, raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali. È possibile anche impiegare taniche o bottiglie muniti di beccuccio, purché l'emulsione sia uniformemente distribuita. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattrice a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

AVVERTENZE: Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica 2 ore dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia.

Impiegare attrezzature pulite, non miscelare il TOBACOL con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigermoglio su piante appena irrigate e/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o, se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.

Se le piante sono inclinate od allettate sarà necessario raddrizzarle in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle fogliari.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il TOBACOL deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o deperite.

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.

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 6526 del 03.10.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

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

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 45 litri

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

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);
SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO).

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

PESCO ALBICOCCO SUSINO CILIEGIO

Bolla, Conino e Caucro dei rametti; g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiatatura o Nerume e Ruggine del pesco; g 200.

MELO

Ticchiatatura (i germi della Ticchiatatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" una temperatura che va da 10° a oltre 32° C. ottimo 20°). La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo). Bollato od Occhiato (Glicosporum); g 150 - 200.

PERO

Ticchiatatura g 200

NESPOLO

Ticchiatatura g 300 - 400

OLIVO

Cicloconio; g 300 - 400

AGRUMI

Mai secco; g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Coccopora della carota; Nerume del cavolo; Antranosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca; g 200 - 250.

COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Secchume delle foglie di cruentemoto, Ruggine e Altemancos del garofano Sepitorios del giadiolo, Secchume delle foglie della margherita, Ruggine e secchume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiatatura (Block spot) delle rose; g 250 - 300.

S. consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

Preparazione della sospensione :

La sospensione si prepara stremando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza : In caso di miscele 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 miscele composta. Fitotossicità: Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Blanca, Gentilona, Spadona e estate Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

UBA NU, Penterchietrat, 207 - 9000 GENT (Wondelgem), Belgique

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Statueno sul Lambro (MI)

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

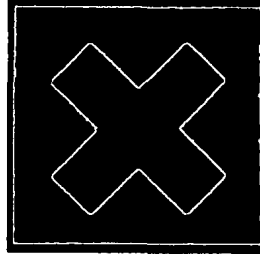
SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTRIZZATO
PARTITA N.:

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI



NOIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 21/73 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTRIZZATO

PARTITA N.:

COMPOSIZIONE

Ziram puro
Bagnanti, disperdenti e supporti inertii q. 85
q. b. a. 9 100

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 malattia consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Sintomi : cutanea, dermatiti, sensibilizzazione;

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre culture o corali d'acqua.

Non operare con il vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : confusione, depressione, ipotensione;

occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo, sensibilizzazione;

SNC : astasia, cefalea, confusione, depressione, ipotensione;

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore, precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Effetto anatabuse : si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore, precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

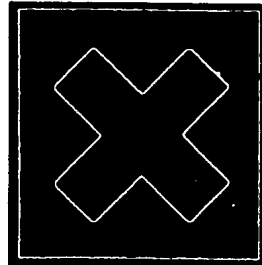
Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

M E Z E N E
POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n 2173 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
SILIA S.p.A. Aprilia (LT);
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MEZENE

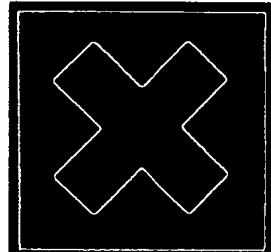
POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85
 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti 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 malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO**

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n 2173 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
 SILIA S.p.A. Aprilia (LT);
 SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (10 sacchetti da 100 g, 5 sacchetti da 200 g e 2 sacchetti da 500 g)
 Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g e 2 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI :
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non contaminare altre colture 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 : astasia, 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.
 Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO**

Bolla, Corineo e Cancro dei rami: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pescio: g 200.

MELO

Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.

PERO

Ticchiolatura: g 200.

NESPOLO

Ticchiolatura: g 300 - 400.

OLIVO

Cidocomico: g 300 - 400.

AGRUMI

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Seccume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del giadiolo, Seccume delle foglie della margherita, Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura (Block spot) delle rose: g 250 - 300. Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci.

MODO DI UTILIZZO : questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

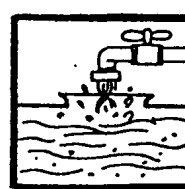
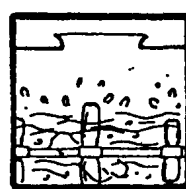
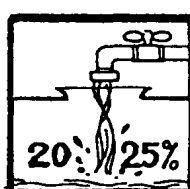
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

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

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



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

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

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.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

MEZENE Marchio registrato

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

VITE

Contro **Paronospora** g 150 in trattamenti preventivi da effettuarsi ogniqualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione (indispensabile anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'oidio che si esegue con **Zolfo in Polvere**, potrà essere completata aggiungendo alla Poltiglia di **ASPOR C** g 100-150 di **Zolfo Collodiale** per ettolito.

Contro **Paronospora**, **Sporisoros**, **Alternarios** e **Tichiolatura** g 250 da portare a g 350 in caso di prevedibili forti intemperie; aggiungere ad ogni ettolito di poltiglia g 100-150 di **Zolfo Collodiale**.

GAROFANO

Contro **Ruggine**, **Occhio di pavone** o **Vaiolo**, **Alternarios** e **Sporisoros** g 250 (con aggiunta di **Fitofili**) da applicare sia nei cassoni di radicamento delle tate, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo vegetativo ad esclusione di quello invernale caratterizzato da forti freddi.

POMACEE

Contro **Tichiolatura** g 150-250; iniziare i trattamenti quando appaiono i primi abborzzi fogliari e continuare, in relazione alla frequenza delle piogge, fino a quattro settimane prima della raccolta.

Preparazione della sospensione

Stemperare l'**ASPOR C** in poca acqua sino ad ottenere una pasta omogenea che si versa poi nel quantitativo di acqua occorrente per ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVISI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità : Ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, l'**ASPOR C** è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con: polveri bagnabili: Panam, Zolfo Collodiale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carpom 20, Carposan 20, Ropor L 20, Ropor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscellare nella sospensione dell'**ASPOR C** preventivamente preparata, agitando accuratamente.

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

Fitosicchezza : Varietà di pero sensibili allo Zinc: Abate Fete, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curada, Decana dei Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadonica, Spinacarpi, Zuccchernanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

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

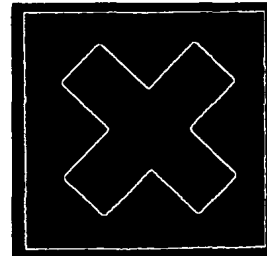
DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
SARAF S.p.A. Faenza (RA), Silla S.p.A. Apilia (LT), SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LC)

ASPOR Marchio registrato

ASPOR C

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI



NOCIVO

NUOVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registration Ministero della Sanità n. 3421 dal 22.11.1978

OFFICINA DI PRODUZIONE: DACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)
SITI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
SITI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminate altre colture o corsi d'acqua.
Durante 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 asmatische, sensibilizzazione;
SNC: astasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, 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.

CIDIAL OLIO

OLIO BIANCO EMULSIONABILE INSETTICIDA ATTIVATO AL CIDIAL

COMPOSIZIONE :

Fenotato puro g 4,75 (= 42 g/l)
Olio minerale U.R. 80% v/v g 80 (= 710 g/l)
Sohreti ed emulsionanti q. b. a g 100
(contiene alcool isobutilico)

FRAS DI RISCHIO:
Infiammabile.

Noctivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano 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 la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
e abbondantemente con acqua e sapone

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

ISAGRO S.p.A.

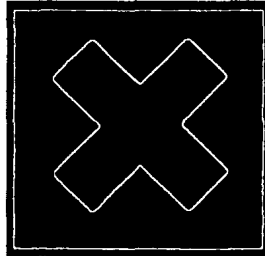
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registration Ministero della Sanità n. 3249 del 7.1.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTTURATO

PARTITA N.



NOICO

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglioniche le placcie neuromuscolari
Sintomi muscarinici (di prima o di seconda comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncosospasmo
ipersersezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, intossicazione. Salivazione e sudorazione. Bradicardia
(incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione
arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosfonici, a distanza di 7-15 giorni
dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,
delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidoxima

Consultare un Centro Antiveneni

USO
Per trattamenti invernali all'olio, di fine inverno ad alcuni fruttiferi ed estivi agli agrumi nella lotta contro
cocciniglie ed altri insetti

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

FRUTTIFERI
Trattamenti di fine inverno su melo alla fase delle "orecchiette di topo" su pero alla fase dei mazzettini affioranti;
su pesco all'ingrossamento delle gemme primi della comparsa del rosa dei petali. Cocciniglia del pesco (Anarsia
lineatella): lt. 1,4; Cocciniglia grigia del pero (Diaspis Lepperi) su pomace e drupacee. Cocciniglia bianca del
pesco (Diaspis pentagona) su pesco e ciliegio: lt. 1,7; Cocciniglia di S. José (Quadraspis pemicosus) su
pomace e drupacee: lt. 2.

Con questi trattamenti si eliminano anche le uova iberneti di afidi e di acari (ragnetti rossi).
ATTENZIONE: non eseguire i trattamenti di fine inverno quando si verificano forti abbassamenti di
temperatura.

AGRICOLI

Cocciniglia biancarossa (Chrysomphalus dictyospermii) e Pidochio a virgola (Mytilococcus beckii) - uno o due
trattamenti a metà luglio-inizio agosto: lt. 1,4; Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae) - in
gennaio-febbraio, dopo la raccolta dei frutti: lt. 1,6 e in agosto settembre: lt. 1,1.

OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae) in gennaio-febbraio dopo la raccolta delle olive lt. 1,6
PIOPPO
Criptomeria o pumentolo (Cryptomythrus lapathi) nella seconda quindicina di marzo lt. 4,5 a mezzo
irrorazione o penne allatura del tronco.

Preparazione dell'emulsione
versare in poca acqua, o nella sospensione di altri prodotti miscibili, la dose di "CIDIAL OLIO", rimescolandolo
accuratamente, aggiungere poi all'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il "CIDIAL OLIO" è miscibile con Roger L, Aspor, Tizene, Mezenc. La miscela con questi
ultimi tre prodotti si effettua versando il "CIDIAL OLIO" nella sospensione di acuprico già preparata secondo
le indicazioni.

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

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il
bestiame ed i pesci.
**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olio e gli agrumi e 20 giorni
per la frutta.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso
è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle
suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SIRAF S.p.A. Vincenzo di Galliera (BO)

SILVA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salemi sul Lambo (LO)

CIDIAL Marchio registrato

RUMITANE PB

ANTOIDICO ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

CARATTERISTICHE

Il RUMITANE PB è un formulato organico in polvere bagnabile per la lotta contro le forme di Odio (Mal bianco) delle culture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. Esso inoltre svolge una qualche azione acaricida.

DOSI E MODALITA' D'IMPiego PER 100 LITRI DI ACQUA

POMACEE E DRUPACEE: contro Odio	g 100	120
VITE: contro Odio	g 60	120
ORTAGGIA FOGLIA (Insalate Spinaci, Sedano, Finocchio Prezzemolo) e ORTAGGI A FRUTTO (Cocomero, Zucchino, Pomodoro, Peperone, Melanzana Fagiolino, Pisello)	g 80 - 100.	
contro Mal bianco...		
COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE sia in serra che in pieno campo	g 40 - 80.	
contro Mal bianco...		

Sospenderne la dose di RUMITANE PB in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poliglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il RUMITANE PB è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi e fungicidi. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Potiglio bordolese e polisoturi), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbofenon, Paration) e Binapacryl. È miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di floccolazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometonato, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZE: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parafan separatamente. Nel caso di impiego di olio non trattare con RUMITANE PB a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscele 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 verifichessero casi di intossicazione, informare il medico della miscelezione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32°C. Su coltivar di uve sensibili quali Nabbolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitosiedi, Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle 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

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico..... g 25
di cui il 78% è il 2,4-dinitro(1-metil-4-oxi)-fenilcrotononato e dal 22%
di altri isomeri prodotti della reazione tra cui prevalente il 2,6-dinitro(1-metil-4-oxi)-fenolo]
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a..... g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n 2944 del 8/11/1978

OFFICINE DI PRODUZIONE: SPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Torricelli, 2 Colognola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,2 0,5 1 2 5-10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ictero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni

RUMITANE LIQUIDO**ANTOIDICO ORGANICO LIQUIDO EMULSIONABILE****COMPOSIZIONE**

Dinocap tecnico g 48 (470,4 g/l)

[costituito da una miscela di isocmeri di cui il 78% è il 2,4-dinitro(1-metile-epil)-fenilcrotanato e dal 22%

Solventi emulsionanti q.b. g 100

(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

Irritante per la pelle

Nociva per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

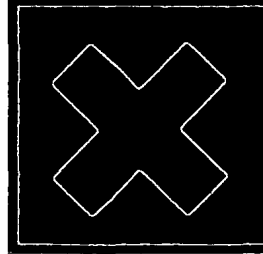
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare di respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare l' medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.**Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 37/03 del 30.5.1980****OFFICINA DI PRODUZIONE SPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)****STI SOLOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIZZATO****PARTITA N.:**

NO/N/O

NORME PRECAUZIONALI

Non operate contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, tetro, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorache, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impiacci freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il RUMITANE LIQUIDO è un formulato organico preparato in forma liquida per la lotta contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esercita un'azione protettiva e curativa. La formulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente negativi su colture di pregiò come piante floristiche ed ornamentali (rose e garofani). Il RUMITANE LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acaricida.

DOSI MODALITA' D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTICOLTURA contro Oidio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo, pera, pesco, albicocco, susino, nocciola), ml 50 - 60

VITICOLTURA: contro Oidio della vite ml 40 - 50

ORTICOLTURA: contro Mal bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchino, cocomero, peperone, melanzana ml 40 - 50

FLORICOLTURA: contro Mal bianco delle piante ornamentali o da fiori (es. azalea, ortensia, garofano, crisantemo), in particolare Oidio della rosa sia in serra che in pieno campo ml 30 - 60

Disperdere la dose di RUMITANE LIQUIDO gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è miscibile con formulati reazione basica od alcalina (es. Potiglia bordoese o polisulfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbofenton, Paration) e Biospacryl. È miscibile invece con cautela con urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fotosici, con: Endosulfan, Etion, Chinometonate, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZE: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli, non trattare con RUMITANE LIQUIDO a distanza inferiore di tre settimane.

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 verifichino casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per alcuni arthropodi utili (Fitosiedi, Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

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 probe 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**
STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
BASINI S.p.A. Tresigallo (BG)
CHIMA S.p.A. Aspetino (FE)
SARAF S.p.A. Frenza (RA)
SILIA S.p.A. Apilia (LT)

ARTIS

ERBICIDA IN MICROGRANULI SOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE INFESTANTI LA BARBABETOLA, IL RISO E LE AREE INCOLTE

COMPOSIZIONE
TCA sodium puro 9 95

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

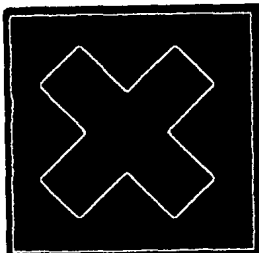
Registrazione Ministero della Sanità n. 5651 del 28.12.1983

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cottignola (RA)
STI SOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montacino (SI)

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

ISTRUZIONI PER L'USO

L'ARTIS è un gramminicida specifico che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ma anche tramite l'apparato fogliare sulle graminacee annuali e perenni.

BARBABETOLA DA ZUCCHERO

pre-semina:

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali;
7 - 10 Kg/ha nelle colture primaverili;

pre-emergenza:

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali;
10 - 13 Kg/ha nelle colture primaverili.

Le dosi più elevate vanno adottate nei terreni argillosi

RISO: su terreno in assenza della cultura

Contro la Seria o Rasparello (*Leersia oryzoides*) e lo Strozza rane o Erba bianca (*Alopecurus geniculatus*), dopo la raccolta, in autunno od in inverno, sulla stoppie previa asportazione della paglia, oppure su terreno arato: 25 - 30 Kg/ha, avendo l'avvertenza di applicarli 60 giorni prima della semina del riso.

AREE INCOLTE

Contro Gramigne, Cannuccia, Avene selvatiche, Giovani, Digitaria, Setaria, Poe, Logli 200 - 300 kg/ha
Una pioggia od un'irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

L'ARTIS è miscibile con altri diserbanti specifici contro infestanti a foglia larga quali 2,4-D, MCPA e Pyrazon.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carentza più lungo Davono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela composta.

FITOTOSSICITÀ'

Su riso, per evitare fenomeni di fitotossicità è necessario osservare un intervallo di 60 giorni tra il trattamento e la semina della coltura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. 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 SFUSSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione acidosi metabolica edema della glossoide, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica Ospedalizzare Consultare un Centro Antiveneni

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

ARTIS Marchio registrato

CONTROLUMACA CAFFARO

Esca granulare per la lotta contro le lumache

COMPOSIZIONE (infanta a g 100)
 - Metaldei di prato 5
 - Cruscardi di cereali 5
 - q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 2741 del 19-4-1978 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:
BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c.
S. Patrizio di Conselice (RA)

NATURA DEI BISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inhalazione per ingestione e per contatto con la pelle

Sintomi di intossicazione vomi dolori addominali diarrea vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del senso di sonno

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro d'acqua) riscaldare il paziente cardiotonici, fiebolicini, clorurato di glucosio con noradrenalinina, giurelli, barbiturici, antiefiammatoria e derivati in caso di tonirore

Peso kg 0,2 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- LIFA Srl - Vigonovo (VE)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bo-



TORDON 101

ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

Composizione Piclonam puro

(sotto forma di sale triisopropanolaminico) g 10,2 (= 116 g/l)

2,4 D puro (sotto forma di sale triisopropanolaminico) g 39,6 (= 450 g/l)

Inerti, coformulati q.b. a g 100

FRASI DI PERICOLO:
Noch per inhalatione, ingestion e kontakt con la pelle
irritante per gli occhi e 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
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente
e abbondantemente con acqua e corrugare un medico
Lavare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi
In caso di malattie conoscerne il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

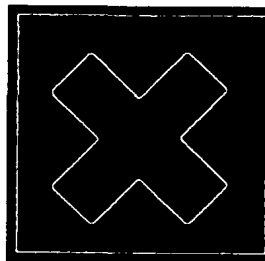
ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 1855 del 9/4/1978

OFFICINE DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 10 litri

IL CONTENUTO NON PUÒ ESSERE RICHIAMATO
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONI:
Non spruzzare contro vento.
Non contaminare altre piante o corpi stranieri.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
2,4-D 39,6% e PICLORAM 10,2%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

2,4-D
Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringe ed esofage; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannii ai SNC: vertigini, astassia, iponefesia, nevriti e neuropatie periferiche, paraplesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vasoletare periferico.

PICLORAM

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.
Terapia: sintomatica. Ospetualizzare
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il TORDON 101 è un erbicida-arbusticida sistematico, formulato in liquido emulsionabile che agisce per assorbimento fogliare o radicale o distrugge la vegetazione arbustiva di rovi, frassini, betulle, pioppi, robinie, aceri, pini, querce, abeti rodoneri, Ginepri, cisti, lirischini. Distrugge anche le ferule (Ferula communis), Ferula nodiflora, i romici le Dicotiledoni resistenti (Coronovulus arvensis e C. Spurium), Frageria vesca, Lotus corniculatus e le felci (Pteridium aquilinum).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TORDON 101 si impiega alla dose di ml 600/500 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, frassini, felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato non può essere insufficiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il TORDON 101 è compatibile con la generalità dei diserbanti

Avvertenza

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

Fitosiclità

Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i frutteti in genere, le colture erbacee e gli ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento, onde evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il TORDON 101 fossero in stretta vicinanza con le piante arboree edibili, si raccomanda altrettanto da non bagnare con l'arbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Si raccomanda inoltre, per evitare tali rischi di fitotossicità, di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezature usate, prima di adoperarle prima di altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di tossicità

Il TORDON 101 è tossicico per animali domestici, pesci e bestiame. Non impiantare nuove colture nel terreno trattati prima di 1 anno

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

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

ALTHALER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

BASILINI S.p.A. Treviglio (BG)

CHENIA S.p.A. S. Agostino (RA)

SARAF S.p.A. Frenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TORDON Marchio Reg. della Dow Chem Comp (USA)

ANTIGERMOGLIO TABACCO

Fitoreggolatore antigermogliante specifico ad azione di contatto.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g
- N-Decanolo puro
- Coliformulanti)

quanto basta a 9 100,0
g 79,0

Registrazione N. 6301 del 14.3.1985 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

1 litro

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e saponio.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Contenuto litri 1-5-10-20-50-100-200

Altri stabilimenti di produzione

- ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano s/Lambro - Lo
- S T I - Sofrotecnica Italiana S.p.A - Montalcino Fraz. Torrenieri - Si
- FAIR PRODUCTS, Inc. - CARY - Nord Carolina - USA



CARATTERISTICHE

Il prodotto ha attività antigermoglio nelle coltivazioni di tabacco ed è costituito da un solo componente, tale da garantire la non fitotossicità. Per l'eliminazione ed il controllo dei germogli ascellari è necessario che il prodotto opportunamente diluito in acqua, venga a contatto diretto con i germogli e che questi non abbiano ancora raggiunto la lunghezza di 2-3 cm. Poiché il prodotto agisce per contatto è necessario che le piante siano perfettamente allineate e diritte e che lo stesso venga bagnato in modo uniforme fino alla base, distribuendo l'emulsione dall'alto e facendola scorrere lungo il fusto.

MODALITÀ e DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in prossimità della cimatura, nella fase vegetativa compresa tra lo stadio di bottona florale e quello di inizio della schiussura dei fiori. Durante la cimatura è consigliabile asportare manualmente anche i germogli già troppo sviluppati. L'effetto del trattamento sui germogli è visibile già 1-2 ore dopo l'applicazione. Il prodotto può essere distribuito in qualsiasi ora del giorno, fino all'imbrunire. E' preferibile comunque eseguire il trattamento nella prima mattina, al diradamento della rugiada, o nel pomeriggio dopo che le piante si sono riprese dall'avvizzimento.

Non effettuare il trattamento se c'è vento, se le foglie sono bagnate se minaccia di piovere entro 1-2 ore o se la temperatura è superiore ai 30° C.

Evitare sempre di bagnare la pagina inferiore della foglia di tabacco. Il prodotto si impiega alla dose di 5-7 litri/ha di acqua, distribuendo 15-25 ml di poltiglia per pianta. Adottare le dosi più basse quando si opera su tabacchi leggeri (o chiari) del tipo Maryland; le dosi più alte su tabacchi scuri e vigorosi.

Il trattamento si esegue con pompe a spalla munita di lancia, a uno o più ugelli che consentono di trattare al centro ogni pianta, dall'alto verso il basso ad una altezza di 15-20 cm dall'apice. Operare a bassissima pressione con getto a goccia grossa evitando la nebulizzazione e la conseguente deriva.

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto prima dell'uso. Versare la prestabilita dose di prodotto nel contenitore ed aggiungere poi gradatamente l'acqua e non viceversa. Mescolare con cura, portando al volume desiderato. Se l'emulsione rimane ferma per qualche tempo, è necessario riagitare accuratamente prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo, mai in miscela con antiparassitari.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pulire accuratamente le attrezature prima e dopo l'uso.

Sospendere i trattamenti 7 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 un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUITONE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro...g	1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g	0,44
β -NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro.....g	1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.....g	100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (2 sacchetti da g 50 e 1 sacchetto da g 100)
Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250 ; 5 sacchetti da 100 g e 10 sacchetti da g 50)
Kg 1,5 (3 sacchetti da g 500 e 6 sacchetti da g 250)

PARTITA N°:

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 contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

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

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Per favorire l'allegagione**

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio floritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/ha d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse floriture: 60 g/ha d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apreni: 120 - 140 g/ha d'acqua.

OLIVO.

Effettuare un trattamento a metà floritura alla dose di 60 g/ha d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la floritura: 60 g/ha d'acqua.

Per anticipare e uniformare la floritura**CRISANTEMO.**

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/ha d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/ha d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/ha d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/ha d'acqua.

Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della floritura: 80 - 90 g/ha d'acqua. Trattare poi in floritura come già indicato.

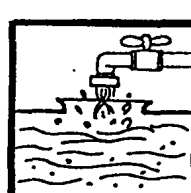
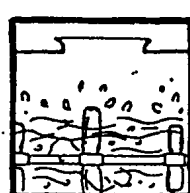
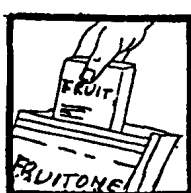
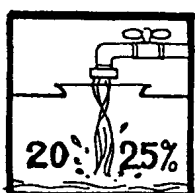
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

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

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

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

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



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pescio e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchino.

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

FRUITONE
FITOREGOLATORE ALLEGANTE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro.....g	1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g	0,44
β -NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro.....g	1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.....g	100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e 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 la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
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)



TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registration Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (2 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirarne i vapori.
Durante la preparazione e l'impiego usare, maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per

- Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue
- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpodapsa, Tortricidi
- Pesce e Susino, contro: Cidia, Anarsia
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
- Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
- Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue
- Bietola, contro: Altica, Nottue
- Asparago, contro: Crociera
- Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
- Mais, contro: Afidi, Nottue
- Frumento, contro: Afidi
- Ornamentali in pieno campo, contro: Afidi, Nottue, Oziorrinico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti. Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

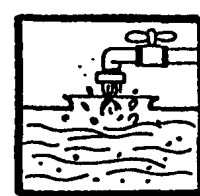
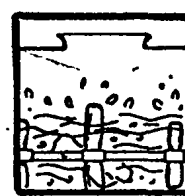
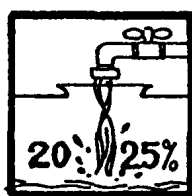
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

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

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

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

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



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordolese 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.

RISCHI DI NOCIVITÀ

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

Sospendere i trattamenti 25 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.

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e 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 la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
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)



TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia(LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(LODI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

Methomyl puro g 22,5
Sospensivanti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

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
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



MOLTO TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g; 5 sacchetti da 200 g e 2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

CARATTERISTICHE

METHOMYL ISAGRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture. Tisanotteri, Emitten, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistematicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METHOMYL ISAGRO può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture diverse

PESCO - Afide verde: 150 - 200 g/ha d'acqua.

MELO - Afide-farnoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio: 150 - 200 g/ha d'acqua.

ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA

- Afidi: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfezione.

- Nottue (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METHOMYL ISAGRO e 50 kg di Crusca mescolare lo zucchero con la crusca, inumidire il pastore, unire il prodotto, rimestare nuovamente. Spargere alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40 cm.

MELO E PERO - Litocollette: 200 g/ha d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre contro le larve di prima età.

- Cemostoma: 200 g/ha d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro di 5 mm.

- Carpodapsa e Ricamatrici: 150 - 200 g/ha d'acqua, trattare al primo sntomo degli attacchi.

VITTE

- Tignole: 150 - 200 g/ha d'acqua, trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-fioritura); successivamente contro le larve di 2a generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve di 3a generazione.

AGRUMI - OLIVO

- Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150 - 180 g/ha d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di 'neanidi'. Il prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo

PESCO

- Anarsia, Tignola: 180 - 200 g/ha d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)

- Cavolaia, larve di Nottuidi, Aleurodidi: 150 - 180 g/ha d'acqua, trattare al primo apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni.

GAROFANO in pieno campo

- Begna: 150 - 200 g/ha d'acqua, trattare alla schiusura delle uova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della 1a generazione.

BIETOLA da zucchero

- Cleone, Altica: 150 - 180 g/ha d'acqua, trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12 - 15 giorni.

TABACCO

- Tripidi, larve di Lepidotteri: 150 - 180 g/ha d'acqua, trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere se necessario.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.

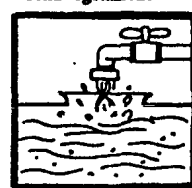
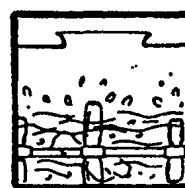
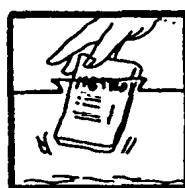
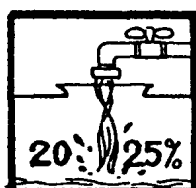
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

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

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

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

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

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

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume. Per la preparazione della poltiglia attenersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per 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**

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

Methomyl puro g 22,5
Sospensivanti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

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
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g; 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



MOLTO TOSSICO

MAN 80

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Maneb, puro g 73,6
 Sospensivanti, bagnanti e inerti q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - 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).

ZAPI S.r.l.
 Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A - Sant'Agostino (FE)

Registrazione n. 4094 del 20.12.1980

Contenuto g 200 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da g 25)
 g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)
 kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
 kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - 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 - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cutanei: eritema, demarcazioni; oculari: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo, astmatische sensibilizzazione; SNC: astasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza a 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 peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

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

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MAN 80 si prepara nella seguente maniera: riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo.

VITE: peronospora, esconosi, antracnosi, marciume nero 200-250 g per 100 litri d'acqua;

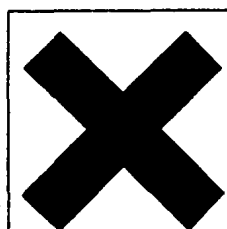
POMACEE: ticchiatura, septona, ruggine, alternaria, glomerella 200 g per 100 litri d'acqua;

POMODORO: solo fino alla prima floritura: peronospora, antracnosi, alternariosi, septariosi, cladosporiosi 200 g per 100 litri d'acqua;

PIOPO: marsonnina e ticchiatura 300 g per 100 litri d'acqua;

TABACCO: peronospora tabacina 200 g per 100 litri d'acqua;

GAROFANO: ruggine, eterosporiosi, alternariosi 200 g per 100 litri d'acqua.



IRRITANTE

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MAN 80 è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (poliglia 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.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può produrre fenomeni di fitotoxicità sui germinelli di tabacco e su alcune varietà di pero sensibile al manebl Abate Fefel, Armela, Butirra precoce, Morettina, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplina, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermannia.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesce.

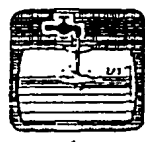
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

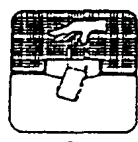
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

DA NON VENDERSI SFUSO



1
Riempire il serbatoio della
irroratrice per circa 2/3



2
Introdurre il previsto numero di
sacchetti idrosolubili crusci nel
serbatoio ed agitare



3
Attendere per 5-10 minuti lo
scioglimento dei sacchetti

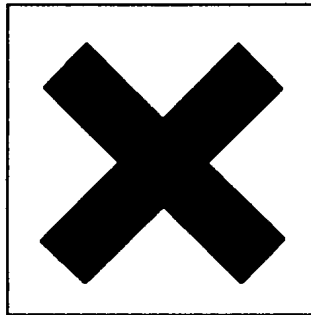


4
Aggiungere la restante quantità
d'acqua per raggiungere la
concentrazione voluta

MAN 80**SACCHETTI IDROSOLUBILI****ANTICRITTOGAMICO
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

Maneb puro
Sospensivanti, bagnanti e inertii, q.b. a

g 73,6
g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Contenuto netto: g 25
g 250
g 500

ZAPI S.r.l.
Z.I. Via Marco Polo, 2
35035 MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4094 del 20.12.1980**Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)**

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

RAMEZEB BLU

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Mancozeb g 30
 Rame metallo (da ossicloruro di rame) g 20
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

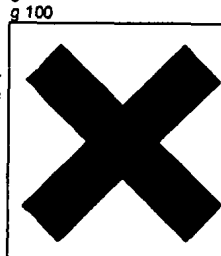
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi,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

ZAPI S.r.l.
 Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

Registrazione n. 4959 del 15.10.1982

Contenuto	g 250 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25)
	g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)
kg 1	(contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
kg 5	(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)
Partita n.	



IRRITANTE

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

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/ha, contro peronospora, Pomacee, 250-300 g/ha contro tucciolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/ha, contro peronospora, alternanosi, ciadosponosi e septiosi; Piatto 400 g/ha, contro marsonnina e tucciolatura, Cereali in campo: 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septiosi; Tabacco: 250-350 g/ha in pieno campo, contro peronospora tabacina, Garofano in pieno campo: 250-300 g/ha, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODO D'IMPIEGO: riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran. 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 verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione composta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibili al mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zeccherinna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B C William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Butirra Giffard, Dott Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passocrassana) cuprosensibili. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

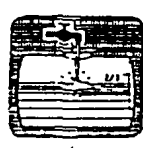
RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per il pesce.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

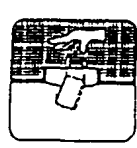
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

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

DA NON VENIRESI SFUSO



1
Riempire il serbatoio della irroratrice per circa 2/3



2
Introdurre il previsto numero di sacchetti idrosolubili crusci nel serbatoio ed agitare



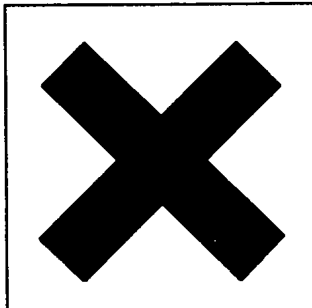
3
Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento dei sacchetti



4
Aggiungere la restante quantità d'acqua per raggiungere la concentrazione voluta

RAMEZEB BLU**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA CUPRORGANICO
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro)	g 20
Coformulanti, q.b. a	g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.
SCIOLGIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE****Contenuto netto:** g 25
g 250
g 500

ZAPI S.r.l.
Z.I. Via Marco Polo, 2
35035 MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982**Officina di produzione:** CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

GLYFIN

DISERBANTE SISTEMICO DA APPLICARSI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI

COMPOSIZIONE

- Glifosato acido puro (da sale isopropilaminico)...g 30,4
- Coadiuvanti.....q.b.a g 100
(Il contenuto di glifosato ac. equivalente è pari a 360 g/l)

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

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

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLYFIN è un diserbante sistematico efficace contro le malerbe annuali e perenni (Sorghetta, Gramigna, Convolvolo, Crisantemo selvatico, ecc.) presenti nei pareri, mieti, vigneti, agrumi, peschetti, oliveti, nelle stoppie dei cereali, nelle aree non coltivate. Il prodotto è efficace solo sulle infestanti in vegetazione e non possiede attività residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno. Per evitare la germinazione dei semi presenti nel terreno è necessario intervenire con diserbanti ad effetto persistente (ad es. a base di simazina e diuron).

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire su infestanti ben sviluppate, preferibilmente verso la fioritura, utilizzando volumi di acqua di 400-500 litri/ha. Evitare il trattamento su malerbe deboli o poco vitali (ad es. per la siccità o per il freddo).

MELO, PENO, VITE, ARONIA, PESCO, GLIYFA.

Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata:

- | | |
|--|------------|
| - contro le infestanti annuali | 3-5 l/ha |
| - contro Agrostis spp., Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp. | 4-5,5 l/ha |
| - contro Artemisia vulgaris, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Rumex spp., Felci | 5,5-7 l/ha |
| Per una migliore attività contro Cyperus rotundus, si consigliano 2 trattamenti: il 1° a 6 l/ha, il 2° sui rizocci a 4 l/ha | |
| - contro Cynodon dactylon, Urtica spp., Sonchus spp., Phragmites spp., Convolvulus arvensis (trattando ad inizio fioritura). | 8-10 l/ha |
| - contro Convolvulus arvensis (fino a 30 cm) | 10-12 l/ha |

Avvertenza: evitare che la nube irrorante colpisca l'apparato fogliare delle culture; non bagnare il tronco specialmente se non ben lignificato e con ferite. Evitare la formazione di deriva impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre e lance con ugelli che formano gocce di grandi dimensioni. Asportare prima del trattamento i ricacci alla base delle piante. Non trattare in presenza di vento.

DISERBO SU TERRENI SENZA COLTURA (prima o dopo la coltivazione della bieta da zucchero o dei cereali)

- | | |
|---|----------|
| - contro Alocurus spp., Riso crodo | 2-3 l/ha |
| - contro Sorghum halepense (trattando all'inizio della fioritura), Lorsaria eryzoides, Agropyrum repens | 4-5 l/ha |
| - contro Cyperus rotundus (con due trattamenti) | 5-6 l/ha |
| - contro Cynodon dactylon | 10 l/ha |
| - contro Convolvulus arvensis, C. sepium | 12 l/ha |

DISERBO TOTALE DEGLI INCOLTI (canali, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, scoline ruderali storici, cimiteri, piazzi)

Le dosi di impiego vanno scelta, a seconda del tipo di infestazione presente, sulla base delle indicazioni sopra esposte. Nel caso di infestazioni molto sviluppate e fitte si consiglia di intervenire con volumi d'acqua di 800-1000 litri/ha. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto di colture sensibili situate in prossimità dell'area sottoposta a trattamento. Per impedire successive reinfestazioni, per la germinazione dei semi presenti nel terreno è necessario far seguire un trattamento con un diserbante ad attività residua (a base di simazina, diuron).

NOTA: l'efficacia del trattamento può venir ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se prima dell'applicazione le malerbe vengono sfalciate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI

COMBINAZIONI: questo prodotto va impiegato da solo. Tra l'applicazione del prodotto e i trattamenti con erbicidi ad azione residua (Simazina, Diuron) devono intercorrere almeno 10-15 giorni.

FITOTOSICCITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante e con la corteccia non ben lignificata. Irrorare il prodotto a bassa pressione (massimo 3 atmosfere). Lavare accuratamente le apparecchiature usate per i diserbanti selettivi.

AVVERTENZA IMPORTANTE: non impiegare attrezzi e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

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

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

FINCHIMICA SpA via Lazio 13 - Manerbio Brescia

Officina di produzione : I.Pi.Ci. SpA Novate Milanese (MI) ; SARIAF SpA, Faenza (RA) ; DIACHEM SpA, unità SIPA, Caravaggio (BG) Althaller Italia Srl - San Colombano (MI) - Officina di confezionamento - ITALAGRO sas Grugliasco (TO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7630

del 21.12.1988

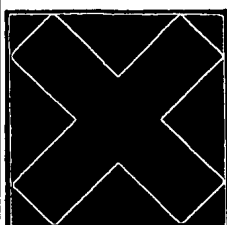
DA NON VENDERSI SFUSO

Volume ml 100-250-500 litri 1-5-20-200

FRUTTENE® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale.
Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:
 - Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
 - Coformulanti e solventi, quanto basta a g. 100
 Contiene Glicole etilenico



IRRITANTE

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: ml. 200 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di 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, 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' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585 nei trattamenti pre-florali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-florali.

Peschi ed altre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Baro e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

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 muscolazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare nei frutteti.

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 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.

POLVERE TIPO BODOLESI**FUNGICIDA la polvere bagabile****POLVERE TIPO BODOLESI****COMPOSIZIONE****RAME METALLICO
(sotto forma di solfato)****Conformanti**
g b a g. 100**ATTIVITÀ MANIPOLARE CON PREDOMINA****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
ELF APOTHEK AGI ITALIA SRL - Bivio Ligure 2/1 - 55040 PIANO TAVOLA/PIEMONTE 07****OFFICIA DI PROMOZIONE:****ELF APOTHEK AGI S.A. - Divisezione I.S.I. - MARSEIGLIA (Francia)
STU SOLVATECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian d'Ause - TORRANTRI (Siena)
Registrazione n. 5605 del 06.12.1983****QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO kg. 1****Il CONSUMATORE NON PUÒ ISSERE UTILIZZATO****PARTITA N.****NON IN PERCORSUALI:****Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non condividere alimenti e bevande o crudi d'acqua, da operare controvertito, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavorar accuratamente con acqua e sapone.****INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso****CARATTERISTICHE LA POLVERE TIPO BODOLESI è essiccativa e preparata con procedimento industriale e formulata la polvere bagabile pronta per l'uso. La POLVERE TIPO BODOLESI pertanto si impiega soprattutto direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le sevizieti malattie crittogasiche sensibili al rame come sotto specificato.****DOSI E MODALITÀ DI INFILCO****VITE: contro Perenospora: g 700-1200/l d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lette, specialmente nel periodo del "chiusura".****PONTE: contro Nicotinia e Cauris: g 1000-1500/l d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.****DEPARCHI: contro Rola, Coriso, Selentzia, Marzina brusa del mandorlo g 1200-2000/l d'acqua nei trattamenti annuale ed invernal 'al brusco'.****OLIVO: contro Occhio di pavone, Loara, Fungazie g 1000-1500/l d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.****AGRICHI: contro Aluapatre, Samosia, Bat-aroni, Punzagine, Mal Socco: g 800-1500-3000/l d'acqua****BAMBAGNOLA DA ZUCCHERO: contro Coccozziello: kg 7,5-10 ad ettaro con 5-6/l d'acqua.**

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo contro Alternariosi, Septoriosi, Antracosi;
Perenospora: g 700-1200/l d'acqua.
Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, assolare sino ad ottenere una poltiglia fluida,
aggiungere altra acqua versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI

COMPATIBILITÀ: La POLVERE TIPO BODOLESI è incompatibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli solfi disponibili, colloidali e con i fortificanti fogliari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri farmaci deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devevo inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione composta

FILOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cipressenibili, il prodotto può essere filtosicosico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego.
(*) Meli cipressenibili: Abdondanza (Belfort) - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rose Beauty - Morgeodisit - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Bee Davis - Renetta del Canada - Rosa mantovana.
(**) Peri cipressenibili: Abele Fetz - Bona Juigia d'Avanches - Butirra Clairegeau - Butirra Grossana William - Dottor Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard

NUCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA COLTURA

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

DA NON TRIDISI STUO

NICROTHOL W D G**ZOLFO PER IRRAZIONI****NICROTHOL W D G**

CARATTERISTICHE:
Il NICROTHOL WDG è un anticrittogasico per trattamenti liquidi per la lotta contro i cldio della vite
il mali bianco del seio e dei perci, delle culture ornamentali (crisantemo, ortensia, begonia, rosa) ed orticole
(cetriolo, melone, pomodoro, pisello).

COMPOSIZIONE

Zolfo cretato	60
(esente da solfato)	

Disperdenti ed adesivanti q.b. a 6 100

RPOCA DI APPLICAZIONE :

È analogo a quella prescritta per i comuni solfi ventilati

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

gr. 250/300 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI**ATTENZIONE**

MANIPOLARE CON PRUDERIA

TITOLARI DELL'AUTORIZZAZIONE:

ELV ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro 21 - 95040 PIANO TAVOLA/TERRASSO (CT)

OPIFICINA DI PRODUZIONE

ELV ATOCHEM AGRI S.A. - DIVISIONE 2 S.R. - MARSEIGLIA (Francia)
SII SOLUTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via E. Torricelli, 2 - COFINOLA (Bavaria)
Registration n. 1583 del 04.09.1974

DA NON VENDERE SFUSO**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1****PARTITA N.****NOTE PRECAUZIONALI :**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non contamnare alimenti, bevande o corali d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di Pronto soccorso

COMPATIBILITÀ :

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polieofitri), polifosfati bordelesi ecc.) con
oli minerali, con Captano e con Biclofiazide
Avvertenza: deve essere ricorso a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii
minerali e del Captano.

AVVERTENZA
In caso di mischia con altri fongicidi deve essere rispettato il periodo di carica più lungo
Deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione composta

VITIOSITÀ :

Può arrecare danni alle seguenti coltivar di:
MELA : Black Ben Davis- Black Stayman - Calville blanca - Comercio - Golden Delicious -
Jonathan - Imperator - Bequette - Rose Beauty - Stayman Red - Winesap.
PERA : Buona Luisa d'Aranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres -
William - Decana del Conzio.

VITE Sanguinosa**COTONE/PIANTE :** Può essere fitotossico

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 5 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 a suo improprio del
preparato.

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

CARBOFURAN CAFFARO MICROTHER

Insetticida microgranulare per la disinfezione
della barbabietola da zucchero

- Carbofurane puro.....
- Conformanti.....

Registrazione n. 4773 del 5/6/1982 Ministero della Sanità

Industria Chimiche CAFFARO SpA -
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

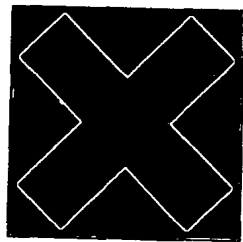
Officina di produzione: CHEMIA - S. Agostino (FE)

Frasi di rischio:

Nocivo per inhalazione e ingestione.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non maneggiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eichetta).



NOCIVO

Kg 10
PARTITA N.:

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida del terreno dotato di proprietà nematocida in formulazione microgranulare, indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Elateridi, larve di Agrotidi, Maggiolini) della barbabietola da zucchero. Il prodotto, in via sistematica, protegge la barbabietola da zucchero anche dagli insetti che ne attaccano le foglie (Afidi, Alatiche, Atornaria e Mosca).

MODALITÀ E DOSSI D'IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con trattamento localizzato, o a pieno campo.

- Trattamento localizzato: Kg 10-12/ha da distribuire uniformemente a spaglio in presemina, a mezzo di spandiconcime e quindi interrare

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto può essere distribuito in miscela solo con concimi granulari Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

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

Non riutilizzare il contenitore

Peso kg 10 - 15

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- SILIA SpA - Aprilia (FI)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gallura (BG)
- CHROMOS Zastita Biljka - Zagabria (HR)

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



PRO-GIBB®

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

PRO-GIBB®

®Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 dell'11.05.1983

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro..... g. 10

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Partita n°.....

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,160 - 0,250 Kg

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

Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

PERO - (Trionfo di Vienna, Passacassana, Butirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarzia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/Hl d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/Hl di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 g/Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.
⇒ Dosi: 30-40 g/Hl di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di IROL (bagnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

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

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,160 - 0,250 Kg.

Stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi & Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

ARTROL E.C.**ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE****COMPOSIZIONE**

Propargite puro g 57 (= 584,25 g/l)
 Emulsionanti, solventi q.b. a g 100
 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile

Noioso per l'inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

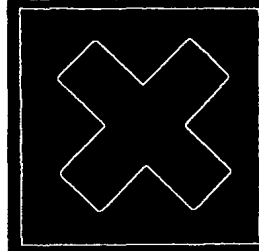
Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Evitare di respirare i vapori
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli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

ISAGRO S.p.A.*Stile legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n. 2217 del 10/4/1975

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,150 - 0,250 - 0,500 - 1 litro

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: [REDACTED]

NOICO

CARATTERISTICHE

ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti ARTROL E.C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul melo, sulla vite (solo in post-fioritura), sugli agrumi, orticole (fagiolo, patata) e floreali in pieno campo. La sua attività si manifesta su tutte le specie di Acari dei vegetali: Tetranychidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede elevata attività iniziale e lunga persistenza d'azione che consente di agire anche sulle forme nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Acarì in genere (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimaculati, rugginosi) nei periodi di infestazione iniziale: 80 ml/ha d'acqua

Acarì altamente resistenti o durante i periodi estivi caldi e siccitosi con infestazioni in fase avanzata: 100 - 150 ml/ha d'acqua

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: ARTROL E.C è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

AVVERTENZA: in caso di iniezione 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 composta.

FITOTOXICITÀ: il prodotto è fitotossico su rose e sulla vite prima della fioritura**RISCHI DI NOCIVITÀ:** ARTROL E.C è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagea, irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolorizia, rigidezza, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzate.

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni

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

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
 ALTHALER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
 BASILINI S.p.A. Treviglio (BG)
 CHIMICA S.p.A. S. Agostino (FE)
 SARAF S.p.A. Faenza (RA)
 SIAP A.S. S. Vincenzo di Gallura (OR)
 SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
 SIFCAM S.p.A. Salentino sul Lambro (Lodi)

STARANE 21*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 21

Composizione:
FLUROXIPIR puro g. 20,6
(=200 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle.
Infiammabile

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. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

DowElanco Italia Srl
Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 51

Registrazione n. 7971 del 06/04/91 del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

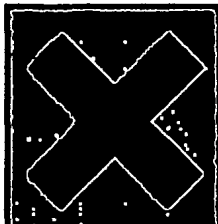
Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneno.

Da non applicare con mezzi aerei.



IRRITANTE

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 prodotto.

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

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 21 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 21 è particolarmente attivo su *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 21 è inoltre dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolutus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 21 con un diverso erbicida di post-emergenza che ne completa lo spettro d'azione.

STARANE 21 si applica alla dose di 1 litro per ettaro, STARANE 21 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 21 controlla infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rubus* spp. (rovo), *Rumex* spp. (romice), alla dose di 1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

STARANE 21 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE 21 è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate.

Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE 21 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

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

* Marchio registrato della DowElanco

STARANE 25*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 25

Composizione:
FLUROXIPIR puro g. 24,8
(=250 g/l)
Coformulanti q.b.a. g. 100

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi 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 la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

DowElanco Italia Srl
Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 51

Registrazione n. 7973 del 08/04/91 del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

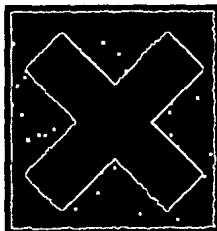
Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei.



IRRITANTE

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 prodotto.

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

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 25 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 25 è particolarmente attivo su *Galium aparine* (attaccarnano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 25 è dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 25 con un diverso erbicida di post-emergenza che ne completa lo spettro d'azione.

STARANE 25 si applica alla dose di 0,6 - 0,8 litri per ettaro, regolando la quantità di prodotto da impiegarsi in funzione delle infestanti e del loro stadio di sviluppo.

STARANE 25 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 25 si usa alla dose di 0,8 litri per ettaro per il controllo delle infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rubus spp.* (rovo), *Rumex spp.* (romice), anche in applicazione frazionata.

STARANE 25 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE 25 è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate.

Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE 25 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

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

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

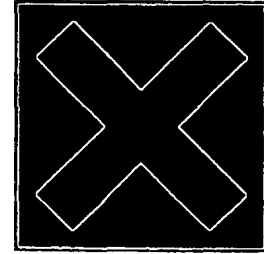
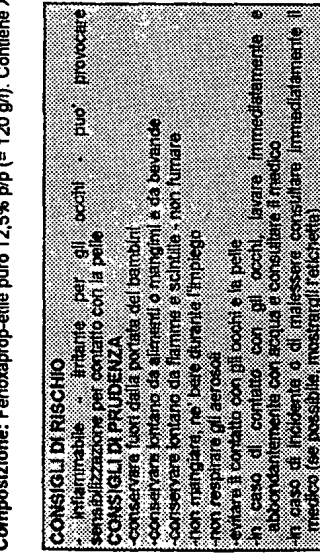
* Marchio registrato della DowElanco

WHIP®

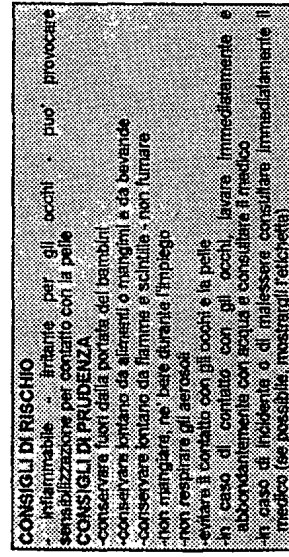
GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI CONCENTRATO EMULSIONABILE

WHIP®

Composizione: Fenoxaprop-ethyl puro 12,5% p/p (= 120 g/l). Contiene Xilene e N, N-Dimetilformamide



IRRITANTE



IMPIEGO SULLE COLTURE

E' selettivo nei confronti delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo chino, cattivello, cipolla, colza, fagiolo, fava, fumetto, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zucchino.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), grano (*Echinochila crus-galli*), falciaria (*Plantaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pappio (*Setaria spp.*), e perennanti quali sorghera (*Sorghum halense*), panico (*Panicum spp.*).

ERBE INFESTANTI RESISTENTI: loglio (*Lolium spp.*)

DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro grano, coda di volpe, avena, pappio e sorghera da seme

1,5-2,0 l/ha contro le altre

Particolariamente sensibili sono negli stadi compresi fra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare nella sorghera, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscolare con 300-500 l/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La miscela con Phenmedipharm può causare riduzione di efficacia

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

FITOTOSICITÀ

Non contaminare colture adiacenti

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, 75 GIORNI SU SOIA, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRÒ 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 DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE, come da Decreto Ministero della Sanità ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdigTech S.p.A. - Saint Marcel - 13357 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

- Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l. - Nova Milanese (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 25 L

① Marchio registrato

24.498

WHIP® H

**GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI
CONCENTRATO EMULSIONABILE**

**GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI
CONCENTRATO EMULSIONABILE**

WHIP® H Composizione: Fenoxaproetile pure 12,5% p/o (= 120 g/l). Contiene Xilene e N,N-Dimetilformamide.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

**Cosicché i Di RISCHIO
Inflammatore - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione
contatto con la pelle**

CONOSCETI I DI PRUDENZA.

conservate le forme di alimenti e mangimi e da bevande
acqua e latte da fermare e scottate non bollite
non risciacquate né bene stirate l'impasto
non impastate di sacchetti
mettete il contatto con gli occhi e la pelle
in caso di contatto con gli occhi lavate immediatamente e
accordierete con acqua e consultate il medico
il uso di nobileto o di massare consultate immediatamente il
medico (se possibile...) e il dentista)

Officina di produzione Il contenitore non puo' essere riutilizzabile

Hoechst Schering AgrEvo GmbH
Berlin (Germany)

Horchest Scherino rappresentante per l'Italia.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Td II, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7981 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità

IL MESSICO

attivo nell'animale da esperimento sconosciuta, astenia, astasia, irritaz.

**Weternimento chiamano il medico
i contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone**

ai contaminati con acque per 10-15 miliardi.

una settimana con carbone e acciaio di scodio. Fare attenzione a prevedere di solenni organici contenuti nel formaggio.

Die ersten beiden Versetze sind von der Erde aus gesehen auf der Südseite des Berges, die dritten auf der Nordseite.

consulte un Centro Antivienti

96A5021

— 404 —