

# OLIO BIANCO 80

INSETTICIDA

**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO** sostanza perlopiù 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 con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

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

**Composizione**

Olio minerale (insulfonabilità 95%) . gr 80  
Coformulanti q.b a gr 100

**Tipo di formulazione** liquido emulsionato

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

**Stabilimento produttore**

**SARIAF S.p.a. - Faenza (RA)**

Registrazione n. 4934 del 25/09/1982

**litri 20**

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Caratteristiche attive per contatto ed asfissia.  
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 fioritura - e trattamenti estivi; olivi, trattamenti invernali-primaverili 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 miscelabile 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 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** 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.

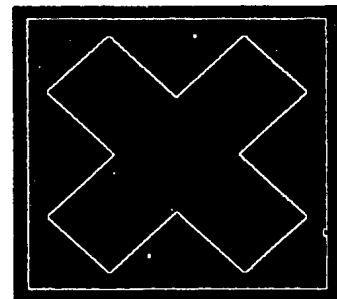
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di 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.**



**NOCIVO**

**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. Conservare la confezione ben chiusa.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

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

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

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro 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, Antracnosi, Botrytis, Alternariosi, ruggine, Cladosporiosi, vaiolature.

**Concentrazioni e dosi d'impiego:**

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

- **Treatmento 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 temperature 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.

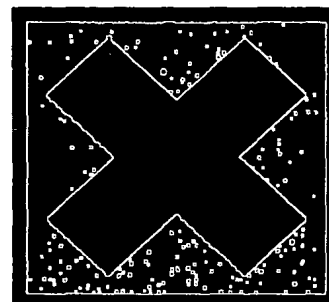
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In 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.:**



**NOCIVO**

**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. Conservare la confezione ben chiusa.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

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

**Effetto 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.

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

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

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

**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, Gentilona, Spadona d'estate.

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

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

**Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura 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, anoressia, 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 Antiveleni

**MODALITA' DI IMPIEGO:**

**Caratteristiche:** Attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotropa.

**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 (poltiglia 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 colture di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**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**

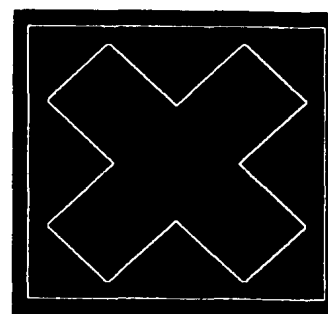
*Stabilimenti di produzione autorizzati:*

SARIAF spa, Faenza (RA)

STI-Solfotecnica 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.:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

**AGECRON Italia** srl - Viale  
 Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO**

### 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'acomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

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

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleeni.

### 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, bietola, Carciofo, lattuga, Aglio, cipolla, porro), foraggiere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortensia).

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

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

Epocche 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 AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purchè 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.

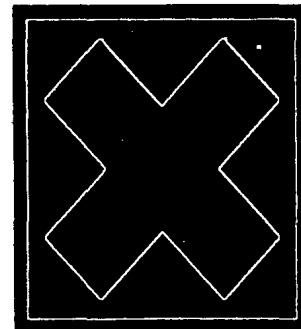
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare un medico (se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

**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.**



**NOCIVO**

**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 metemoglobina superiore al 30%, se inferno vit.C ad alte dosi (4-5g). Consultare un Centro Antiveneni

### MODALITA' DI IMPIEGO:

**Caratteristiche:** Nematocida, fungicida, insetticida, erbicida, ad azione fumigante. Il prodotto si decompone 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 galleggianti (Ditylenchus, Meloidogyne); insetti terricoli (agrotidi, melolontha, grillotalpa, 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 disinfestazione 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 sgombrato 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 disinfestare. 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 disinfestazione 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.

**FITOTOSSICITA':** 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'areazione. 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.

**Culture 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'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, 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.

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

**Stabilimento produttore:**  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)  
SARIAF S.p.a. - Faenza (RA)

**KG 1      KG 10      KG 25**

# SEMESAN

conciante ad azione sistemica per  
il trattamento delle sementi di cereali

Polvere Secca

SEMESAN

Composizione :  
CARBOSSINA pura gr. 30  
TIRAM puro gr. 30  
coformulanti q.b. a 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi del 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 operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**TIRAM:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatoforme; sensibilizzazione.

**SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

**Effetto Amabuse:** si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da porporaceo diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**CARBOSSINA:** -  
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## 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 sul seme che nel seme. L'azione sistemica della carbossina assicura non solo una azione diretta contro i parassiti esistenti o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esercitando una efficace protezione della pianta anche nel delicato periodo di sviluppo. E pertanto efficace contro Carle, Helminthosporium e Carboni, con particolare riguardo all'Usiflago 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 visivamente 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.



Compatibilità 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 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 colture 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 limitrofe 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 nocività 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**

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

**INFORMAZIONE PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, inforti: Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

**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.

Risio: trattare dopo l'accostamento e prima dell'ingrossamento della spiga nel culmo. Le infestanti debbono essere in attivo accrescimento. 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 0,4-1,000 litri per ettaro in 300/500 lt. acqua.

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

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

**DISEGRAN**

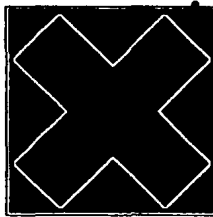
Composizione :  
2,4 - D Acido puro gr. 24,3 (=240g/l)  
coformulanti q.b. a 100  
(contiene silene)

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - 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, 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

litri 1 - 5 - 10

Partita n. ....

# PIRICAR

aflicida specifico sotto forma di polvere bagnabile a base di pirimicarb

**PIRICAR**

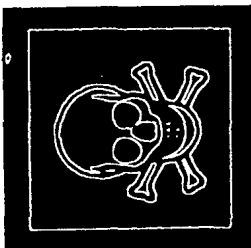
Composizione :  
PIRIMICARB puro gr. 23,5  
coformulanti q.b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.



**T O S S I C O**

**PAVONI & C. S.p.a.**

**Corso Italia 207  
CATANIA**

Stabilimento Produttore:

**SILJA S.p.A.**

Via Nettunense Km. 23.4

**APRILIA (LT)**

Registrazione n. 6335 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg. 1-5-0,200

Partita n. : .....

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: Inibitoria della acetilcolinesterasi con i quali la forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.  
Sintomi: muscolari: disturbi della coordinazione, emiplegia, miastenia; tachinazione; salivazione e broncospasmo con broncospasmo; vomito; diarrea; bradicardia.  
Sintomi: neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari; convulsioni; ipertensione; tachicardia; paralisi; riflessi da generalizzata collasso cardiocirculatorio.  
Terapia: atropina; controindicazioni: ossime.  
Avvertenza: consultare in Centro Antivenali.

**CARATTERISTICHE**

PIRICAR è un aflicida molto specifico ad effetto molto rapido che agisce anche sulla parte inferiore della foglia per la sua proprietà traslaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori sgradevoli. E' attivo anche contro gli afidi resistenti agli insetti fosforici.

**DOSI E CAMPI DI IMPIEGO**

Impiegare 150 grammi di PIRICAR per ettoliro contro  
Melo: Afide verde e grigio  
Pera: Afide verde e grigio  
Pesce: Afide verde e bruno e nero delle radici  
Susino: Afide verde e nero  
Mandorlo: Afide verde e farinoso  
Agrumi: Afide verde chiaro (spiraecola), verde scuro (gossipii) e Afide brunastro.  
Bietola da zucchero: Afide verde e nero  
Ciliegio: Afide nero  
Frumento: Afidi del grano (Sitobium avenae e granarium)  
Patata: Afidi (myzus, macrosiphum, aulacothurn, aphid)  
Pomodoro: Afide verde  
Fragola: Afide verde e giallastro  
Pisello: Afide verde

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

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

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

**NOCIVITÀ:** 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**



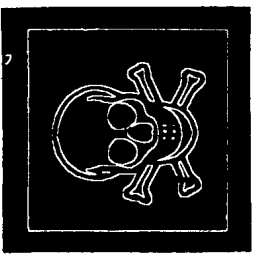
# METICIDE

Insetticida polivalente liquido emulsionabile a base di metidathion

**Composizione:**  
METIDATHION puro gr 18,4 (=170 g/l)  
coformulanti q. b. a 100  
(contiene xilene)

**ATTENZIONE:** dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 22 D.P.F. 3-8-1968 n. 1255

**FRASI DI RISCHIO**  
Alimento tossico per ingestione - nocivo per inalazione e contatto con la pelle - inf. ammorbabile - irritante per la pelle - altamente tossico per organismi acquatici - può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



**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

**MOLTO TOSSICO**  
si gli occhi e la faccia - In caso di incidenti 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 - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Questo materiale e il suo contenuto 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

**PAVONI & C. S.p.A.**  
Corso Italia 207  
CATANIA

Stabilimento produttore SILLA S.p.A. Aprilia (LT)  
Registrazione n. 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Sanità  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
litri 1 - 5 - 10

Partita n. ....

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il S.N.C. e le terminazioni parasimpatiche; 1) sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
**Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare.  
**Visione offuscata. miosi. Salivazione e sudorazione.**  
**Br. licaardia (incostante).**

**Sintomi nicotini (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.  
**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte** generalmente insufficienza respiratoria.

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

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

**METICIDE** è un insetticida fosforinico 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 di azione ed è particolarmente indicato per la difesa invernale delle pomacee e delle drupacee

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**MELO - PERO** contro cocciniglie, uova di afide verde e ceneroglio, aspidioti, carpocapsa, rinatori e trignola ml 270 - 325/hl con trattamenti invernali ed in pre-floritura.  
**PESCO - ALBICOCCO - SUSINO** contro uova di afidi e cocciniglie (compreso la farinosa), aspidioti, anarsia e tignola con trattamento invernale e pre-floritura alla dose di ml. 270 - 325/hl  
**AGRUMI:** (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO LIMONE) contro afidi, cocciniglie, mosca della frutta, empoasca 270/hl  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ METICIDE** può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Pofitiglia Bordolese. Cautela 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 verificassero 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-floritura.

### DA NON VENDERSI SFUSO

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

# GEOVAP

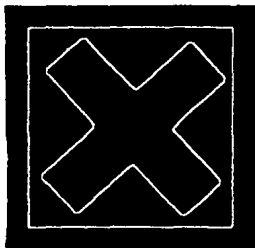
fumigante liquido ad azione nematocida, fungicida e diserbante direttamente nel terreno

GEOVAP

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

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

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, 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 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



**PAVONI & C. S.p.a.**  
Corso Italia 207  
CATANIA

Stabilimento Produttore:  
SILJA 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 RIUTILIZZATO**  
Lt. 20-60-120  
Partita n. : .....

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; asma; sensibilizzazione

**SNC:** atassia, carata, confusione, depressione, ipo-reflessia

**Effetto Antabise:** si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso diventa rosso, diventa pallido a tipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**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 bestiame. 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, asparagiate. Agisce contro Fusarium, Sclerotinia, Pythium, Rhizoctonia, Verticillium, nonché le forme libere di nematodi. Controlla le infestanti in fase di germinazione nonché gli insetti terricoli.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**  
Può essere distribuito sia puro con palli iniettori sia in acqua di irrigazione, annaffiatura o irrorazione (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 epicaura anche leggera, onde arieggiare il terreno.  
Dose: da litri 800 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e del grado di infestazione.

# FOSFORT

Insetticida liquido emulsionabile  
a base di parathion

## FOSFORT

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

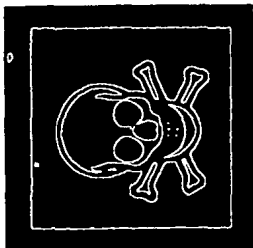
**ATTENZIONE!** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico, per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - 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 - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.



### MOLTO 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.633 g del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5

Partita n. : .....

**Non** è precauzionale. **Non** operare contro vento - **non** combattere altre colture alimentari o vadate con acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce al SNC e termina in paralisi respiratoria che si annuncia pregressa alla paralisi neuro-muscolare.

**Sintomi:** miocardici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, proctocolo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare, Visio, ipertensione mioc. Salivazione e sudorazione. **Biricordia:** (tricarante) - Sintomi: micotici (per seconda comparsa) - astenia, paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, irritazione. **Sintomi:** centrali (con paralisi) - astenia, convulsioni, coma.

**Causa di morte:** generalizzata insufficienza respiratoria.

**Alcuni altri sintomi:** sudorazione di 2-3 giorni (dall'episodio acuto) possono provocare un effetto retro-tossico tardato (paralisi) - **causa di morte:** paralisi respiratoria.

**Avvertenze:** consigliare un contatto con i vegetali.

**Compatibilità:** Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Politiglia Bordolese, Polissolfuri di barto e di calcio.

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

**Rischi di nocività:** E' 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

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

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

### DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

Melo, Pero: Afidi, Antonomo, Carpocapsa, Cocciniglie (stadio larvale), Cecidomia, Larve Minatrici, Tentredini, mi. 125-160/h  
Pesce: Afidi, Cocciniglie (stadio larvale) mi. 125-160/h, Tignola del pesce mi. 180/260/h  
Vite: Tignola, Sigarab, mi.125/210/h  
Fiori: Afidi, Tentredini mi.125-180/h  
Pomodori, Peperoni, Melanzane: Afidi, Agrotidi, Mosche mi.125-160/h  
Cavolo, Cavolfiore: Cavolaia, Punteruolo mi 125-180/h  
Olivio: Tignola, Mosca, Fleotripide, Cocciniglia mi. 125-260/h  
Agrumi: Ceroplaste, Cocciniglie a virgola, bianca, nera, mezzo grano di pepe, biancospina, Iccia, Tripidi mi.210-260/h  
Ploppo: Saperda, Punteruolo, Tarsi, mi.525-1370/h

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

# FORATE PAVONI (GEOCID)

geodisinfestante microgranulare ad azione di contatto e sistemica

FORATE PAVONI (GEOCID)

Composizione : gr. 4,5  
FORATE puro  
coformulanti q. b. a 100

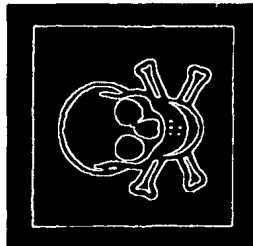
**ATTENZIONE** l'alta elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-'68 n. 1255

**FRASI DI RISCHIO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

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



**T O S S I C O**

**PAVONI & C. S.p.a.**

Corso Italia 207  
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILJA S.p.A.  
Via Nettunense Km. 23,4  
APRILIA (LT)

Registrazione n. 633/4 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg. 1-5-25 Partha n. : .....

Norme precauzionali: non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande, corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colicose, il sintomo è la terminazione parassitaria, che le sintomi preannunciano le piaghe neuro-muscolari.

Sintomi: muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi, autonomici (diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare, crisi ortostatica, miopia, Salivazione, sudorazione, Ectoparassitologia), Sintomi neuro-muscolari (tachicardia, paresi, astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, irregolarità Sintomi centrali).

Cause di morte: generalizzate (insufficienza respiratoria).

Alcuni esteri estroici, sostanza di 2,4,6-trinitrofenolo possono provocare un sintomo neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito a parati).

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

Avvertenza: conservare in Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

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

**CAMPI E DOSI DI IMPIEGO**

Va distribuito, all'epoca della semina o del trapianto alle dosi consigliate, sia su tutto il terreno sia focalizzato lungo la fila e solo con speciali macchine munite di microgranulatori.

E' in grado di controllare attacchi di Agrotidi, Atomarie, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e punteruoli delle radici, Tipole nonché Nematodi del tipo Meloidogine e Pratylenchus. Inoltre controlla gli attacchi periodici di Afidi, Casside, Ragno 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 soico 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

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Rischi 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 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**

# CARB 50

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

**CARB 50**

**Composizione :**

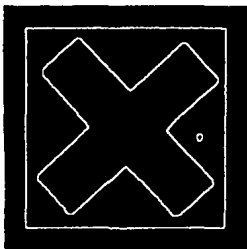
CARBARIL puro gr. 49  
(esente da beta-naftolo)  
coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo 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, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle -



**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 -25

Partita n. : .....

**Norme precauzionali:** non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale si forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.  
Sintomi (muscolari): disturbi dell'affaccio, modazione simbiotica, mioclismi, fascicolazione, sclerimesa e bronco-rea con broncospasmo, vomito, diarrea, pruriti, eritemi.  
Sintomi (nervosi): tremore, fibrillazioni, muscolari, convulsioni, ipertensione, tachiparadisi, paralisi flaccide da generalizzata, collasso cardiocircolatorio.  
Terapia: atropina. Controindicazioni: osismo.  
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### 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

Melo, Pero, Anarsia, Carpocapsa, Ricamatrici g. 200-250/ha  
Pesce: Cydia g. 200-250/ha  
Vite: Tignola e Tignoletta g. 150-200/ha  
Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saissetta g. 200-250/ha Tignola g. 150-200/ha  
Cavolo, Broccoli: Cavoliata g. 150/ha  
Patate, Melanzane: Dorrifora g. 150/ha  
Carciofo: Depressaria g. 200/ha  
Garofano in pieno campo: Bega g. 200/ha  
Olivo: Tignola g. 150-200/ha, Saissetta g. 200-250/ha  
Nocciuolo: g. 100-150/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Poltiglia Bordolese. Usare precauzione nella miscela con olii bianchi, ossicloruri di rame.

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

**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

**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**



# KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco  
Tipo di formulazione: pasta fluida

Composizione su 100 g Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed inerti q. b. a 100 g

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

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

## NOTIZIE PRECAUZIONALI

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 15057 Tortona (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wölfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)/ officina di confezionamento Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l. - Nova Milanese (MI);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcal - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio 8 MILANO

Sede amministrativa: Via Sampione 195 PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 3 5 L

## Caratteristiche d'azione:

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale. Efficacia erbicida il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del Lolium spp. (Loliosa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria), Galium spp. (Allaccamano), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Polygonum persicaria (Persicaria).

## Epoca d'impiego:

Pre-semine: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamitron.

® marchio registrato

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora in associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamitron, miscela ancor più polivalente e completa del KEMIRON 500 SC impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semine e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ed eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Il pre-semine è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive. Con la miscela sopra suggerita (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre-semine o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

## DOSI D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre semine o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,7-0,8 kg di p.a./ha di Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fenmedifam.

Bietola di semina primaverile

Pre-semine o pre-emergenza Usare KEMIRON 500 SC a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Cloridazon a 2-2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p.a.

Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semine o pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesto. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per ultimo tenendo la polliglia in costante agitazione.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado idrometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700 950 g p.a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento dello spettro d'azione.

Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREE

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Difenamide, Metobromuron.

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.

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA 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

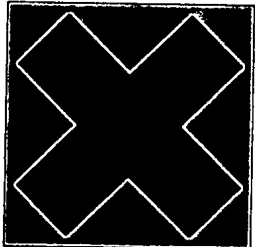
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# KEMIRON®

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

**Kemiron®**

Composizione Etoflumessato puro g 21,1 (= 200 g/l), coadiuvanti e solventi q b a g 100 Contiene xilene e cicloesano



**NOCIVO**

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

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori-della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - 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 RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.  
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 16057 Tortona (AL)  
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO  
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

**Officine di produzione:**

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)  
- AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

**Altri distributori:**

SIPCAM S P A  
Sede legale Via Carroccio, 8 - MILANO  
Sede amministrativa Via Sempione 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

Il prodotto agisce tramite assorbimento dei germineili ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti  
*Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus tetioleus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica-venti*, *Atriplex patula*, *Avena fatua*, *Avena spp.*, *Bromus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Cuscuta spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus rotundus*, *Digitaria spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Eumyria officinalis*, *Galium aparine*, *Galium spurium*, *Paspalum paspalodes*, *Phalaris canariensis*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleracea*, *Sorghum halepense*, *Sparganium arvensis*, *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 Metamitron o Lenacil) in 200-400 litri di acqua per ha

**POST-EMERGENZA.**

Si tratta con malerbe allo stadio di piantula (tra la fase coltellonare e la 4ª foglia) nei 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 stadio almeno 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 ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare piante stressate da cause varie (insetti, vento ecc)

Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una profonda aratura prima della rasemina di altre colture. La temperatura dell'acqua in botte deve essere superiore ai 10 C

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

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

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIEIOLA 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

# KEMIFAM® COMBI FL

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

Composizione: Fenmedifam puro 1190 g (= 120 g/l), Desmedifam puro 297 g (= 30 g/l),  
coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

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

## NORME PRECAUZIONALI

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

## Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcal - 13387 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

## Altri distributori

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

TAGLIE AUTORIZZATE 05 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.  
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)  
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8686 del 31/07/1995 del Ministero della Sanità

## 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 bietolati. Il Desmedifam possiede rispetto ai Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (*Amaranthus* spp.), Eros morella (*Solanum nigrum*), Polygonacee in genere ed alcune Crucifere (*Sinapis arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto ai soli Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolati:

*Amaranthus* spp., *Auregalis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Eumecis officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Linaria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *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 (Etofumesate 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 collettoni 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.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile partecipare 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 ampliarne 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 POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

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

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

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

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

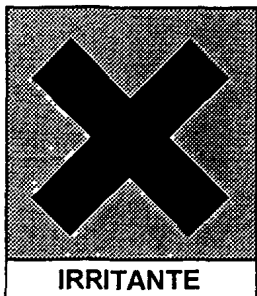
# SYSTHANE® 6 FLO

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

## FUNGICIDA SISTEMICO FLOWABLE

### COMPOSIZIONE.

MICLOBUTANIL puro . . . . . 6,2% (62,5 g/l)



### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare gli aerosol  
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  
Proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No 7717 del 17 2 1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
RHÔNE POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:  
BASLINI Industrie Chimiche S.p.A.  
Stabilimento di Treviglio (BG)

CONFEZIONATO DA:  
SIPCAM S.p.A.  
Stabil di Salerano sul Lambro (MI)

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

CONFEZIONATO DA:  
- DIACHEM S.p.A.  
Stabilim di Albano S. Alessandro (BG)  
- SIKIM S r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 1-5  
Partita No .

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Oidio

a) uva da vino 30 - 40 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni.  
b) uva da tavola 40 - 50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 - 60 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticcholatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.

Pesce contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl.

Garofano contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

Frumento contro le Ruggini 2 - 4 litri /ha al momento dell'emissione della spiga.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiperonosporici sistemici e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati di comune impiego.

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 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.

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



DA NON VENDERSI SFUSO

**CAPTAN 50 ISAGRO**  
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

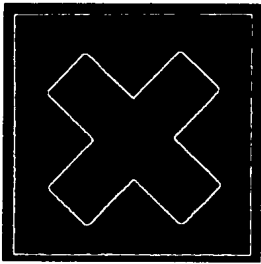
**Composizione**  
Captan (trichlorometiltetraidroftalimide) puro g 46,5  
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

**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 e 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 distarsi dal 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 SOLTOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)  
STI SOLTOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cortignola(PA)

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



NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, 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 gastroenterica (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 Antivenerei

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

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**  
**MELO - PERO** 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua)  
Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, 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 AEREI**

**COMPATIBILITA**  
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 (poltiglia bordelese, 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.

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

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto  
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI**  
BASUNI S.p.A. Treviglio (BG)  
CHEMIA S.p.A. S. Agostini (FE)  
SAPAR S.p.A. Faenza (RA)  
SILVA S.p.A. Apulia (LT)  
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lumbro (Lodi)

# CAPTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## Composizione

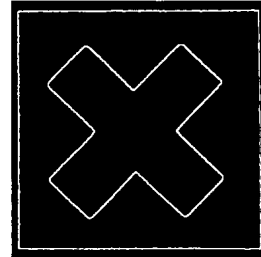
Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5  
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

## 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, nè bere, nè 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)  
SILJA 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 Antiveleni

**CARATTERISTICHE**

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

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

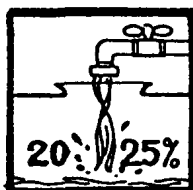
**MELO - PERO:** 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antitichiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:  
- per prevenire le forme di marcescenza (Monillosi) dei frutti pendenti;  
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

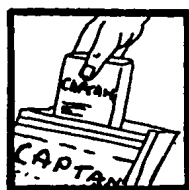
Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

**MODO DI UTILIZZO:** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

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



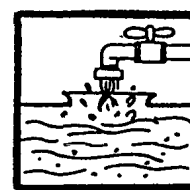
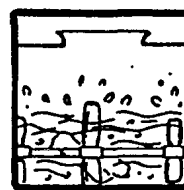
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.  
Mettere in funzione l'agitatore.



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****COMPATIBILITA**

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 (poltiglia 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.

**FITOTOSSICITA'**

**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 sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

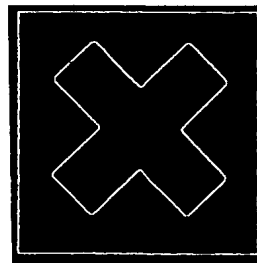
**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**CAPTAN 50 ISAGRO**  
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**Composizione**

Captan (triclorometiltiotetraidrotalimide) 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 SCIogliere 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, struggigrano, agendo con triplice azione: contatto, ingestione e asfissia.

Si impiega alla dose di 50 g. per q.le 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.le 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 AEREI.

**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.

**NOCIVITA':** 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

Riferimento partita: .....

**CONTENUTO: 250 g**

**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 . . . g 75  
Coformulanti q b a g 100

DowEianco Italia Srl  
Via Patroclio 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

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

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 p.a 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 sodo dopo il cereale trattato.

**Per mais, 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**  
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, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

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

**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 botticella del

# TOBACOL

## Fitoregolatore antigermoglio del tabacco

### COMPOSIZIONE

- Miscela di Alcoli grassi C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> (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 antiveleni*

### 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 cimate (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'appezzamento hanno fioritura scolare, dopo aver cimato 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 inibitorio 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 si 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 munite di beccuccio, purché l'emulsione sia uniformemente distribuita. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattatrice 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 allattate 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)

**QUANTITÀ 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).

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

**PESCO ALBICOCCO SUSINO CILIEGIO**

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

**MELO**

Titchiolatura (i germi della Titchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosfera 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 (Glocozopomum): g 150 - 200.

**PERO**

Titchiolatura g 200

**NESSPOLO**

Titchiolatura g 300 - 400

**OLIVO**

Ciclocoono: 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; Cerospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del coconero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

**COLTURE FLORICOLE**

Ruggine e Secume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Altermanosi del garofano Septoriosi del gladiolo, Secume delle foglie della margherita, Ruggine e secume delle foglie del narciso, Ruggine e Titchiolatura (Block spot) delle rose: g 250 - 300.

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

**Preparazione della sospensione :**

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

**Fitossicità :** Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellino, 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**

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI**

UCB NU - Panterschielpstraat, 207 - 9000 GENT (Wondelgem), Belgique  
SARIAF S.p.A. Faenza (RA)  
SILIA S.p.A. Apollonia (LT)  
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Colignola (RA)

MEZENE Merchio registrato

# MEZENE

## POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

**COMPOSIZIONE**

Ziram puro g 85  
Bagnami, 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  
Non usare per la pulizia di pavimenti, stoviglie e da bevande  
Non recitare né bere, né fumare durante l'impiego  
Non recitare 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)

**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:** DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

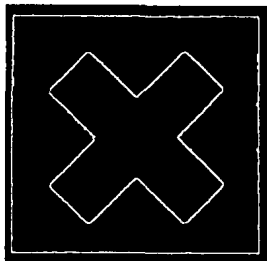
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

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

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

**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 asmatica, sensibilizzazione;  
SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antibuse : 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.

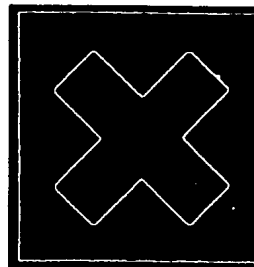
Consultare un Centro Antivelemi.

# MEZENE

## 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 SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

# M E Z E N E

## POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE**

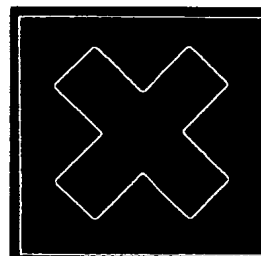
Ziram puro g 85  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

**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, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di 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);  
SILJA 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: entema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;  
SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.  
Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.  
Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
Terapia : sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni

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

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

Cicloconio: 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 gladiolo, 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.

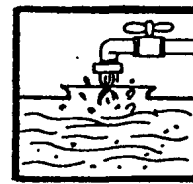
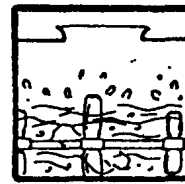
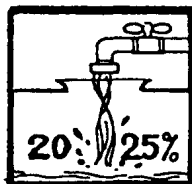
**MODO DI UTILIZZO:** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

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 Peronospora 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 Zolfi in polvere, potrà essere completata aggiungendo alla Poltiglia di ASPOR C g.100-150 di Zolfo Colloidale per ettolitre.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Tichioliatore g.250 da portare a g.350 in caso di prevedibili forti infezioni; aggiungere ad ogni ettolitre di poltiglia g.100-150 di Zolfo Colloidale.

GAROFANO

Contro Ruggine, Occhio di pavone o vaiolo, Alternariosi e Septoriosi g.250 (con aggiunta di Fitofiti) da applicare sia nei cassoni di radicamento delle talee, 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.

PONACEE

Contro Tichioliatore g.150-250; iniziare i trattamenti quando appaiono i primi abbozzi fogliari e continuarli, 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.

DIVIETI D'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 Colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carposon 20, Carposon L 20, Rogor 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 miscelare nella sospensione dell' ASPOR C preventivamente preparata, agitando accuratamente.

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

Fitossicità : Varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Fetei, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Cosca, Curato, Decana dei Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Morra, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 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), SILA S.p.A. Aprilia (LT), SIFCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

ASPOR Marchio registrato

ASPOR C

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 80  
Bagnanti, dispersanti, e supporti inerti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie

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  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Non respirare la polvere  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3421 del 29.11.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

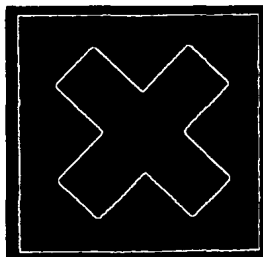
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

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

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

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

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (fuso e bocca).

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 precardiac, 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



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

**MODALITA' 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 mazzetti affioranti; su pesco all'ingrossamento delle gemme prima della comparsa del rosa dei petali. Tigriola del pesco (Anarsia inaequalis): lt 1,4; Cocciniglia grigia del pero (Diaspis Lepetit) su pomacee e drupacee, Cocciniglia bianca del pesco (Diaspis pentagona) su pesco e ciliegio: lt 1,7; Cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus) su pomacee e drupacee: lt 2.

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

**AGRUMI**  
Cocciniglia biancarossa (Chrysomphalus dictyospermi) e Pidocchio 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**  
Criptorinco o punturolo (Cryptorhynchus lapathi) nella seconda quindicina di marzo lt 4,5 a mezzo irrorazione o pennellatura del tronco.

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

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità** : il "CIDIAL OLIO" è miscibile con Rogor L, Aspor, Trezene, Mezene. 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. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività** : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo 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**  
CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)  
SARAF S.p.A. Ferrara (RA)  
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliana (BO)  
SILSA S.p.A. Aprilia (LT)  
SIPCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (Lodi)

CIDIAL Marchio registrato

# CIDIAL OLIO

## OLIO BIANCO EMULSIONABILE INSETTICIDA ATTIVATO AL CIDIAL



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE :**  
Fenitotato puro g 4,75 (= 42 g/l)  
Olio minerale - U.F. 80% v/v g 80 (= 710 g/l)  
Solventi ed emulsionanti q. b. a. g 100  
(contiene alcool isobutilico)

**FRASI DI RISCHIO:**  
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con la pelle  
Utensili e contenitori prodotti e giuocattoli adatti  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente  
e abbondantemente con acqua sapone  
In caso di intossicazione consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

**ISAGRO S.p.A.**  
*Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO*  
Registrazione Ministero della Sanità n. 3249 del 7.1.1980

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

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**  
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari  
Sintomi muscolari (di prima con pars): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo  
ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia  
(incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione  
arteriosa, fibrillazione. Sintomi centri alti: confusione, atassia, convulsioni, coma  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni  
dall'episodio acuto, possono provocare: un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,  
delle estremità)  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la  
pralidossima  
Consultare un Centro Antiveneni

# RUMITANE PB

## ANTIOIDICO ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico.....g 25  
 (costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2,4-dinitro(1-metil-epiti) fenilcetonato e dal 22% di altri isomeri prodotti della reazione tra cui prevalente il 2,6-dinitro(1-metil-epiti)-fenolo)  
 Dispersanti, 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 SIPCAM S.p.A. Selerano sul Lambrò (Lodi)

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

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

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO 0,2 0,5 1 2 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ 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 sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, 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

### CARATTERISTICHE

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

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

**POMACEE E DRUPACEE:** contro Oidio g 100 120

**VITE:** contro Oidio . . . . . g 60 120

**ORTAGGIA FOGLIA** (Insalate Spinacio, Sedano, Finocchio, Prezzemolo) e

**ORTAGGIA FRUTTO** (Cocomero, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello) contro Mal bianco.....g 80 - 100.

**COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE** sia in serra che in pieno campo

contro Mal bianco.....g 40 - 80.

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

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il RUMITANE PB è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi e fungicidi. Non è miscelabile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordellese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbottenol, Paratlon) e Binaparcy.

È miscelabile invece con cautele con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitofissici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionato, Diclolan, Zolfo.

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

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero 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 antropodi utili (Fitoseidi, Anthoconis 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 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

CHEMA S.p.A. S. Agatino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILVA S.p.A. Aprilia (LT)

**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 esplica un'azione protettiva e curativa. La formulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente negativi su colture di pregio come piante floreali ed ornamentali (rose e garofani). Il RUMITANE LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acaricida.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA**

**FRUTTICOLTURA** contro Oidio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, nocciolo) ml 50 - 60

**VITICOLTURA**: contro Oidio della vite ml 40 - 50

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

**FLORICOLTURA**: contro Mal bianco delle piante ornamentali e 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**

**COMPATIBILITA'** Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordeaux e poliofuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbofenotol, Paration) e Binapacyl. E' miscibile invece con cautele con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etlon, Chinetomaton, Diclolan, Zolfo.

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

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

**FITOTOSSICITA'**: 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 NOCIVITA'** il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, 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 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**

BASINI S.p.A. - Triviglio (BG)  
 CHEMIA S.p.A. - S. Agata (FE)  
 SARAF S.p.A. - Faenza (RA)  
 SILA S.p.A. - Aprilia (LT)

**RUMITANE LIQUIDO****ANTIOIDICO ORGANICO LIQUIDO EMULSIONABILE****COMPOSIZIONE**

Dinocap tecnico, .....g 48 (470,4 g/l)  
 [costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2,4-dinitro(1-metil-eptil)-fenilcrotonato e dal 22% di altri isomeri prodotti della reazione, tra cui prevalente il 2,6-dinitro(1-metil-eptil)-fenolo]  
 Solventi emulsionanti q.b. a .....g 100  
 (Contiene xilene)

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile

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 o 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 il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

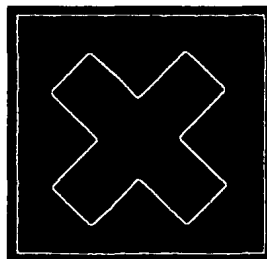
Registrazione Ministero della Sanità n. 3703 del 30.5.1980

**OFFICINA DI PRODUZIONE** SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi)  
 STI SOLFOTECNICA 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 RIUTILIZZATO  
 PARTITA N.:

NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare 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, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, 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

# ARTIS

**ERBICIDA IN MICROGRANULI SOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE INFESTANTI LA BARBABIETOLA, 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

UFFICINA 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: 5 - 10 - 20 Kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**



NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione acidosi metabolica edema della giottide, collasso cardiocircolatorio.  
Terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'USO**

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

**BARBABIETOLA 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 coltura**

Contro la Serla o Rasparello (*Leersia oryzoides*) e lo Strozza rana o Erba bianca (*Alopecurus geniculatus*), dopo la raccolta, in autunno od in inverno, sulle 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, Glavoni, 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**

**COMPATIBILITA'**

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 carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela completa.

**FITOTOSSICITA'**

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 SFUSO**

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI**

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

ARTIS Marchio registrato

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**  
 Il **CONTROLUMACA CAFFARO** è un'esca granulare preparata ed appositamente realizzata per la lotta contro le limacce (lumache senza guscio) e le chiocciolate (lumache con guscio), che danneggiano le colture in pieno campo, negli orti e nelle serre. Il **CONTROLUMACA CAFFARO** è resistente all'azione degli agenti atmosferici, può quindi essere impiegato in qualunque periodo dell'anno. Si impiega alla dose di 10-15 kg per ettaro avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme su tutta la superficie. Se si tratta di colture ortive, può risultare conveniente distribuirlo a mucchietti attorno alle piante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il **CONTROLUMACA CAFFARO** va impiegato da solo, ma comunque è compatibile con gli altri prodotti impiegati in agricoltura

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

**Nocività:** il **CONTROLUMACA CAFFARO** è nocivo per i pesci gli animali domestici ed il bestiame

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta**

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

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**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 (Bolo-**

**CONTROLUMACA CAFFARO**  
 Esca granulare per la lotta contro le lumache

**COMPOSIZIONE** (rifenta a g 100)  
 - Metaldide puro ..... g 5  
 - Cruscammi di cereali ..... q.b. a g 100

**ATTENZIONI: 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)

kg 1

**NATURA DEL RISCHIO**

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

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle 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 inalazione per ingestione e per contatto con la pelle  
**Sintomi di intossicazione** violenti dolori addominali diarrea vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio  
**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro d'acqua) riscaldare il paziente cardiotonici, fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina, diuretici barbiturici, anfetamina e derivati in caso di torpore



**CARATTERISTICHE**

Il TORDON 101 è un erbicida-arbusticida sistemico, formulato in liquido emulsionabile che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di rovi, frassini, betulle, pioppi, robinie, aceri, pini, querce, abeti rododendri ginepri, cisti, linischi. Distrugge anche le ferule (*Ferula communis*, *Ferula nodiflora*), i romici le *Dicouliendoni* resistenti (*Convolvulus arvensis* e *C. Spium*), *Fragaria vesca*, *Lotus corniculatus* e le felci (*Pteridium aquilinum*).

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il TORDON 101 si impiega alla dose di ml 600/900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, site 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 del diserbo può essere insufficiente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità

Il TORDON 101 è compatibile con la generalità dei diserbanti

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

Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, l'ortico, 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 altresì da non bagnare con l'erbicida 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 attrezzature usate, prima di adoperarle prima di altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di tossicità

Il TORDON 101 è tossico per animali domestici, pesci e bestiame

Non impiantare nuove colture nei terreni 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**

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)  
 BASUNI S.p.A. Triviglio (BG)  
 CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)  
 SARAF S.p.A. Faenza (RA)  
 SILLA S.p.A. Aprilia (LT)

TORDON Marchio Reg. della DOW Chem. Comp. (USA)

**TORDON 101**

**ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO**

Composizione

Picloram puro

(sotto forma di sale trisopropanolaminico)

2,4 D puro

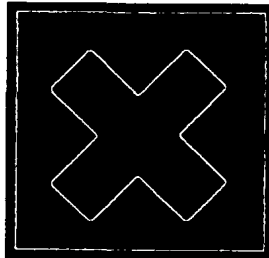
(sotto forma di sale trisopropanolaminico)

Inerti, coformulanti

g 10,2 (= 116 g/l)

g 39,6 (= 459 g/l)

q.b. a g 100



NOCIVO

**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 della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti e proteggere gli occhi  
 Usare il prodotto solo in caso di necessità e secondo le indicazioni del medico (se possibile, incollare l'etichetta)

**ISAGRO S.p.A.**

**Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 1855 del 24/4/1978

UFFICINE DI PRODUZIONE: SIFPCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **1 - 10 litri**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.  
 Non contaminare altre colture o zone d'arbitrio.  
 Conservare la confezione ben chiusa.  
 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-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

PICLORAM

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveneni

**ANTIGERMUGLIO TABACCO**

**Fitoregolatore antigermogliante specifico ad azione di contatto.**

g 79,0  
quanto basta a. g 100,0

**COMPOSIZIONE** (riferta a 100 g  
- N-Decanolo puro  
- Coformulanti)

*Registrazione N. 6307 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**

**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 stelo venga bagnato in modo uniforme fino alla base, distribuendo l'emulsione dall'alto e facendola scorrere lungo il fusto.

**MODALITA' e DOSI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in prossimità della cimatura, nella fase vegetativa compresa tra lo stadio di bottone fiorale e quello di inizio della schiusura 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 chiani) 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 consente 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 attrezzature 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**

**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 sapone.

**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 - S.ri Colombano s/Lambro - Lo
- S T I - Solfotecnica Italiana S.p.A - Montalcino Fraz. Torrenieri - Si
- FAIR PRODUCTS, Inc. - CARY - Nord Carolina - USA



# 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
$\beta$ -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 Antiveneni.

**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 fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

**POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.**

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

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

**OLIVO.**

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

**FRAGOLA E ZUCCHINO.**

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

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

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

**POMODORO DA TAVOLA.**

Irrorare il grappolo florale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl 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/hl d'acqua.

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

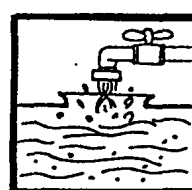
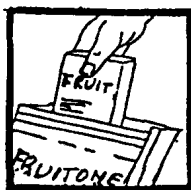
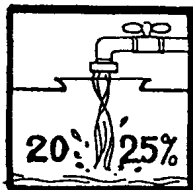
**MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili**

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, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchini.

**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
$\beta$ -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**

# S U L F A D A N P B

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: 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 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**

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, Carpocapsa, Tortricidi
- Pesco 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, Oziorninico.

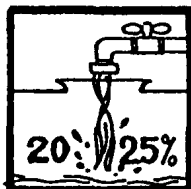
**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

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.



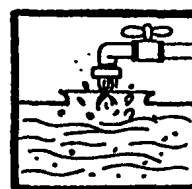
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.



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****COMPATIBILITA'**

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 NOCIVITA'**

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.

# S U L F A D A N P B

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)

**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.:**



**MOLTO TOSSICO**

**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 la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, 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 Antiveletti

**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, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità 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/hl d'acqua.**MELO** - Afide-farnoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio: 150 - 200 g/hl d'acqua.**ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA**

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

- 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 pastone, unire il prodotto, rimastare nuovamente. Spargere alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40 cm.

**MELO E PERO** - Latocollette: 200 g/hl 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.

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

- Carpocapsa e Ricamatrici: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi.

**VITE**

- Tignole: 150 - 200 g/hl 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/hl 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/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti.

**ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)**

- Cavaiaia, larve di Nottuidi, Aleurodidi: 150 - 180 g/hl 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**

- Bega: 150 - 200 g/hl 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**

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

**TABACCO**

- Tripidi, larve di Lepidotteri: 150 - 180 g/hl 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.

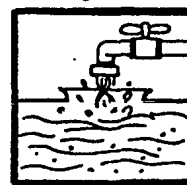
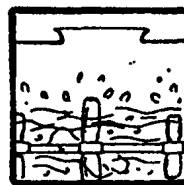
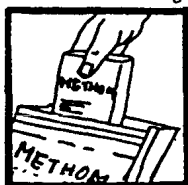
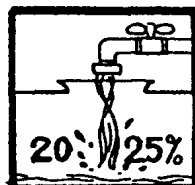
**MODO DI UTILIZZO:** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

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****COMPATIBILITA':** 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 NOCIVITA':** 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 SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

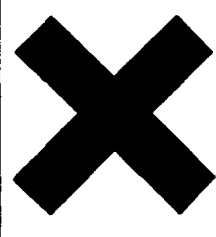


MOLTO TOSSICO



# MAN 80

## ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 grammi di prodotto contengono:	
Maneb, puro	g 73,6
Sospensivanti, bagnanti e inerti q. b. a.	g 100
<b>FRASI DI RISCHIO:</b>	
Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b>	
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).	
 <b>IRRITANTE</b>	
<b>ZAPI S.r.l.</b> 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: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefi.

#### 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: ticchiolatura, septoria, ruggine, altermaria, glomerella 200 g per 100 litri d'acqua;  
 POMODORO: solo fino alla prima fioritura: peronospora, antracnosi, altermariosi, septoriosi, cladosporiosi 200 g per 100 litri d'acqua;  
 PIOPPO: marsonnina e ticchiolatura 300 g per 100 litri d'acqua;  
 TABACCO: peronospora tabacina 200 g per 100 litri d'acqua;  
 GAROFANO: ruggine, eterosporiosi, altermariosi 200 g per 100 litri d'acqua.

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

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità sui germinelli di tabacco e su alcune varietà di pero sensibile al maneb Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermana.

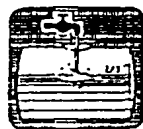
RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

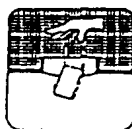
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

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 dellairroratrice per circa 2/3



2  
Introdurre il previsto numero di sacchetti idrosolubili chiusi 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

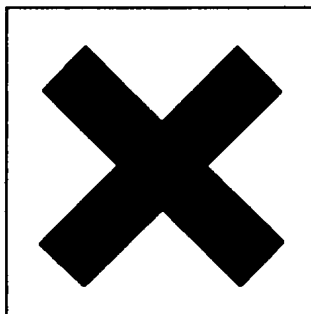
**MAN 80****SACCHETTI IDROSOLUBILI****ANTICRITTOGAMICO**  
**Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

Maneb puro

g 73,6

Sospensivanti, bagnanti e inerti, q.b. a

g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.**  
**SCIogliere 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

<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 grammi di prodotto contengono:	
Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro di rame)	g 20
Coformulanti q.b. a	g 100
<b>FRASI DI RISCHIO:</b>	
Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b>	
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).	
 <b>IRRITANTE</b>	
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	
<b>Contenuto</b>	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. ....	

**FUNGICIDA CUPROORGANICO**

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione MANCOZEB - Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**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 ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/ha, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; Pioppo 400 g/ha, contro marsonnina e ticchiolatura, Cereali in campo: 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; 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.

**METODI 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**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan. **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.

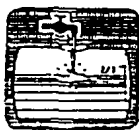
**FITOTOSSICITA'** Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb. Abate Fellet, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermannia. 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 Fellet, B C William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Claireau, Butirra Giffard, Dott Guyot, Kaiser, Favonta di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

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

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

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

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

1 Riempire il serbatoio dellairroratrice per circa 2/3



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



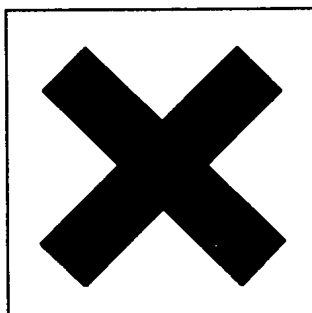
3 Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento dei sacchetti



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.  
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. 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 isopropilamminico)...g 30,4
  - Coadiuvanti..... q.b.a g 100
- (il contenuto di glifosato ac. equivalente è pari a 360 g/l)

ATTENZIONE : MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

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

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

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

## CARATTERISTICHE

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

## EPOCA BOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

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

### MELO, PERO, VITE, AGRUMI, PESCO, OLIVO

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

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

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

**DISERBO SU TERRENI SENZA CULTURA** (prima o dopo la coltivazione della bietola da zucchero o dei cereali)

- contro *Alopecurus* spp., *Riso crudo* 2-3 l/ha
- contro *Sorghum halepense* (trattando all'inizio della fioritura), *Laersia oryzoides*, *Agropyrum repens* 4-5 l/ha
- contro *Cyperus rotundus* (con due trattamenti) 5-6 l/ha
- contro *Cynodon dactylon* 10 l/ha
- contro *Convolvulus arvensis*, *C. sepium* 12 l/ha

**DISERBO TOTALE DEGLI INCOLTI** (canali, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, scoline ruderi storici, cimiteri piazzali)

Le dosi di impiego vanno scelte, a seconda del tipo di infestazione presente, sulla base delle indicazioni sopra esposte. Nel caso di infestazioni molto sviluppate e fitte si consiglia di intervenire con volumi d'acqua di 800-1000 litri/ha.

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto di colture sensibili situate in prossimità dell'area sottoposta a trattamento. Per impedire successive reinfestazioni, per la germinazione di semi presenti nel terreno è necessario far seguire un trattamento con un diserbante ad attività residua (a base di simazina, diuron).

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

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

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

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

**AVVERTENZA IMPORTANTE:** non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) ed in acciaio se non protetti da appositi vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

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

**FINCHIMICA SpA** Via Lazio 13 - Manerbio Brescia

Officina di produzione: I. Pi. Ci. SpA Novate Milanese (MI); SARIAP SpA, Faenza (RA); DIACHEM SpA, unità SIFA, 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

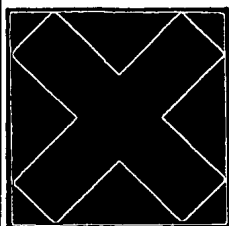
DA NON VENDERSI SFUSO

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

# FRUTTENE<sup>®</sup> 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**

## 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).

© 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.: .....

## 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 asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

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

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

## 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-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

**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 Bario 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 miscelazione 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.

**POLVRE TIPO BORDOLESE**

FUNGICIDA in polvere bagnabile

**POLVRE TIPO BORDOLESE**

**COMPOSIZIONE**

RAME METALLO

(sotto forma di solfato)

Coformulanti

g 20 2

g b a g. 100

**ATTENZIONI MANIPOLARE CON PREZIOSA**

**TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE**

ELF ATOCHEMI AGRICOLTURA S.R.L. - Bivio Aupro 2 I - 95040 PIANO TAVOLA/RELPASSO CT

**UFFICINA DI PRODUZIONE:**

ELF ATOCHEMI AGRICOLTURA S.R.L. - Divisione B S R - MARSIGLIA (Francia)

STI-SOLVOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian d'Arco - TORRENTINO (Stena)

Registrazione n. 5609 del 06.12.1983

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg. 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTIVA E:**

**NOTE PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o c'rai d'acqua. Non operare controvento. 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** La POLVRE TIPO BORDOLESE è assiccata e preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. La POLVRE TIPO BORDOLESE pertanto si impiega soppesandola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

**DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO**

VITE: contro Peronospora: g 700-1200/ha d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiumera".

POIVACI: contro Ticcchiolatura e Ceneri: g 1000-1500/ha d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alle cadute delle foglie.

DRUPACI: contro Rolla, Coriaceo, Sclerotinia, Marciume bruno del mandarino g 1200-2000/ha d'acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebra, Pungiglino g 1000-1500/ha d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGROMI: contro Allupatura, Gommosi, Bat arlosi, Pungiglino, Mal secco: g 800-1500-3000/ha d'acqua. **BARBARITOLIA DA ZUCCHERO:** contro Cercosporiosi: kg 7.5-10 ed ettaro con 5-8/ha d'acqua.

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

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** La POLVRE TIPO BORDOLESE è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli solfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari.

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

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, anelino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego.

(\*) Nell' cupro-sensibili: Abbonanza (Delfort) - Black Stayna - Golden Deliclus - Gravenstein - Jonathan - Rose Beauty - Morgendast - Stayna - Stayna Red - Stayna Winesap - Black Ben Davis - Benetta del Canada - Rosa mantovana.

(\*\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Petal - Buona Letigia d Avanches - Betirra Clairgeau - Panna Crassana William - Dottor Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Betirra Giffard

**RISCHI DI NOCIVITA'** il prodotto è tossico per i pesci **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.

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 STUO**

**MICROTHIOL W D G**

ZOLFO PER IRRORAZIONI

**MICROTHIOL W D G**

**COMPOSIZIONE**

Zolfo greggio g 80  
(esente da selenio) q b a g 100  
Dispersanti ed adesivanti q b a g 100

**ATTENZIONI**

**MANIPOLARE CON PREZZERA**

**TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE:**

**ELF ATOCHEN AGRI ITALIA SRL - Bivio Appro 2 I - 95040 PIANO TAVOLA/RELPASSO (CT)**

**OFFICINA DI PROMOZIONE**

**ELF ATOCHEN AGRI S.A. - DIVISIONE P.S.P. - MARSIGLIA (Francia)  
STI SOLFOVITICA ITALIANA S.P.A. - Via E. Torricelli, 2 - COTTIGNOLA (Ravenna)  
Registrazione n. 1563 del 04.09.1974**

**DA NON VENDERSI SPUSO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1**

**PARTITA N.**

**NOTE PRECAUZIONALI :**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Non contaminare alimenti, bevande o corai 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 consumi interveniti di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE:**

Il MICROTHIOL WDG è un anticrittogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite il mal bianco del melo e del pero, delle colture ornamentali (crisantemo, ortensia, begonia, rosa) ed orticole (cetriolo, melone, pomodoro, pisello).

**EPOCA DI APPLICAZIONE :**

g' analoga a quella prescritta per i comuni solfi ventilati

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

gr. 250/300 per 100 litri di acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :**

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (pollicolifuri, poltiglia bordelese ecc ) con olii minerali, con Captano e con Dicloufomide  
Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e dal Captano.

**AVVERTENZA**

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

**FITOTOSSICITA' :**

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

**MELE :** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rose Beauty - Stayman Red - Winesap.

**PERE :** Buona Inisa D'Aranchos - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serris - William - Decana del Conzilio.

**VITE :** Saggiavese

**CUCURBITACEE :** 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 uso inappropriato 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.



# CARBOFURAN CAFFARO MICROTER

Insetticida microgranulare per la disinfezione della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- \* Carbofuran puro ..... g 4,75
- \* Coformulanti ..... q.b.a g 100

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

Industrie Chimiche CAFFARO SPA -

Via Borgonuovo, 14 - MILANO

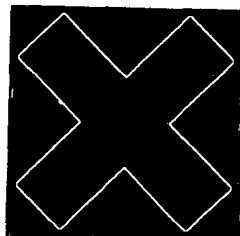
Officina di produzione: CHEMIA - S. Agostino (FE)

**Frasi di rischio:**

Nocivo per inalazione e 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. Evitare il contatto con la pelle. Togliere 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'etichetta).



**NOCIVO**

**PARTITA N.:**

**Kg 10**

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**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, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciorrea 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.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.



**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 sistemica, protegge la barbabietola da zucchero anche dagli insetti che ne attaccano le foglie (Afiti, Altiche, Atomaria e Mosca).

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

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

- **Trattamento localizzato:** kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semina, a mezzo di microgranulatori

- **Trattamento a pieno campo:** kg 40-60/ha da distribuire uniformemente a spaglio in pre semina, 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)

- SILJA SPA - Adria (TV)

- **Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gallera (Bgo)**

- CHROMOS Zastita Blijja - Zagabria (HR)

**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, Passacrassana, Butirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia 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/Hi di acqua, impiegando non meno di 10 Hi 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/ Hi 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/Hi di acqua.

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

⇒ Dosi: 10-20 g/Hi di acqua.

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

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

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 &amp; Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

**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/Hi 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/Hi di acqua.

**AVVERTENZE E NOTE:** E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hi 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**

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

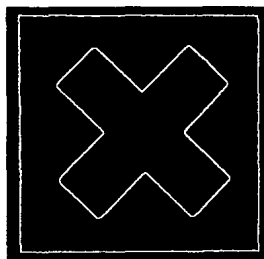
**COMPOSIZIONE**  
Propargite puro g 57 (= 584,25 g/l)  
Emulsionanti, solventi q.b. a g 100  
(contiene xilene)

**FRASI DI RISCHIO:**

**R10** Infiammabile  
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
**R20/21** Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

**S2** Conservare fuori dalla portata dei bambini  
**S3** Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
**S4** Evitare di respirare i vapori  
**S5** Usare indumenti protettivi e quanti adatti  
**S6** Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
**S7** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
**S8** In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
**S9** 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. 2217 del 10/4/1975

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

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,150 - 0,250 - 0,500 - 1 litro

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARITÀ N.:**



**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.  
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.  
Exitus per collasso vascolare periferico.  
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.  
Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).  
Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti a Acari resistenti ARTROL E.C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul melo, sulla vite (solo in post-floritura), 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 MODALITA' D'IMPIEGO**

Acari in genere (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimaculati, rugginosi) nei periodi di infestazione iniziale: 80 ml/ha d'acqua

Acari 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**

**COMPATIBILITA':** ARTROL E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente 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 su rose e sulla vite prima della fioritura

**RISCHI DI NOCIVITA'** 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.

**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)
- BASLIN S.p.A. Treviglio (BG)
- CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
- SIAP S.p.A. Faenza (RA)
- S.P.A. S. Felice (BO)
- SILVA S.p.A. Arella (TN)
- SIPCAM S.p.A. Salerano 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

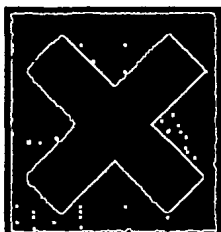
DowElanco Italia Srl  
Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:  
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 5 l

Registrazione n. 7971 del 06/04/91 del Ministero della Sanità.  
Partita n. ....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



**IRRITANTE**

## 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 antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

**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 Convolvulus* (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 completi 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.

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

\* 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.

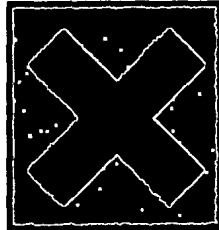
DowElanco Italia Srl  
Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:  
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 5 l

Registrazione n. 7973 del 08/04/91 del Ministero della Sanità.  
Partita n. ....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



**IRRITANTE**

## 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 antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

**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* (attaccamano) 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 completi 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

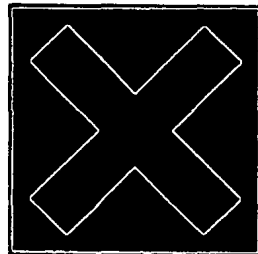
\* Marchio registrato della DowElanco

**WHIP®**

**GRAMMICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI  
CONCENTRATO EMULSIONABILE**

**WHIP®**  
Composizione: Fenoxaprop-eflile puro 12,5% p/p (= 120 g/l). Contiene Xilene e N, N-Dimetilformamide

**CONSIGLI DI RISCHIO**  
- Irritabile: evitare per gli occhi, può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
- conservare fuori dalla portata dei bambini  
- conservare lontano da alimenti e da bevande  
- conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare  
- non mangiare, né bere durante l'impiego  
- non respirare gli aerosol  
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle  
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)



**IRRITANTE**

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

**CONTENUTO**

**PARTITA N°**



**Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.**

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tù Tr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7980 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità

**INDICAZIONI DI SICUREZZA**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: sonnolenza, astenia, atassia, irritazione cutanea e oculare.

- in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico.  
- togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone.  
- idratare gli occhi con acqua per 10-15 minuti.  
- non provocare il vomito.

**Trattamenti specifici**

In caso di ingestione: somministrare prima di tutto 200 ml di olio di peraffina ed aspirare poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Evitare una prolungata sensazione di vertigine.

Controindicazioni: animali dell'equino.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

**IMPIEGO SULLE COLTURE**

E' selettivo nei confronti delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, carciofo cavolo bianco e cavolo cinese, carciofo cipolla, colza, fagiolo, fava, favaio, finocchio graso, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zuccchino.

**CARATTERISTICHE D'AZIONE**

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Allopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*) giovane (*Echinochloa crus-galli*), farfara (*Phalaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), e perennanti quali sorghetto (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: loglio (*Lolium spp.*).

**DOSI D'IMPIEGO**

1,0-1,5 l/ha contro giovane coda di volpe, avena, pabbio panico e sorghetto da seme  
1,5-2,0 l/ha contro le altre

Particolarmente sensibili sono negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetto, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose piu' bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 l/ha di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

La miscela con Phenimedipham puo causare riduzione di efficacia

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

**FITOTOSSICITA'**

Non contaminare colture adiacenti

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto e' 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 ESCLUSO. ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.**

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

**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)

- AgriEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Mansiglia (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

- Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. - Nova Milanese (MI)

**TAGLIE AUTORIZZATE:** 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 25 L

® Marchio registrato

24.498





# WHIP® H

GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI  
CONCENTRATO EMULSIONABILE

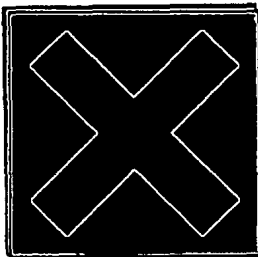
WHIP® H

Composizione: Fenoxaprop-elle puro 12,5% p/p (= 120 g/l). Contiene Xilene e N, N-Dimetilformamide.

**CONSIGLI DI RISCHIO**  
irritante: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRIGIENZA**  
- conservare fuori dalla portata dei bambini  
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
- non mangiare, né bere durante l'impiego  
- non respirare gli aerosol  
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle  
- in caso di contatto con gli occhi e la pelle abbondantemente con acqua e consultare il medico  
- in caso di irradimento o di inalazione consultare immediatamente il medico (sempre per possibili mutageni) (etichetta)

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza



Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

IRRITANTE



Hoechst Schering AgrEvo GmbH

Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia:

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tù, 11, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7981 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità

**NORME DI SICUREZZA**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi del principio attivo nell'animale da esaminare: sonnolenza, astenia, atassia, irritazione cutanea e oculare.

- togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone.

- risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti.

- non provocare il vomito.

**Trattamenti specifici:**

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, terminare con carbone e sottile di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata sorveglianza. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: animali defraudati.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

**IMPIEGO SULLE COLTURE**

E' selettivo nei confronti delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, carciofo cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo cipolla, cozza, fagiolino, fava, faveno, finocchio girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zuccchino.

**CARATTERISTICHE D'AZIONE**

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*) giovane (*Echinochloa crus-galli*), farfara (*Phalaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), e perennanti quali sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: loglio (*Lolium spp.*).

**DOSI D'IMPIEGO**

1,0-1,5 l/ha contro giovane coda di volpe, avena pabbio panico e sorghetta da seme

1,5-2,0 l/ha contro le altre.

Particolarmente sensibili sono negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose piu' bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 l/ha di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

La miscela con Phenmedipham può causare riduzione di efficacia

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

**FITOTOSSICITA'**

Non contaminare colture adiacenti

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto e' molto tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, 76 GIORNI SU SOIA, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSO.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

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

**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 ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

**TAGLIE AUTORIZZATE:** 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 25 l

© Marchio registrato

24 496