

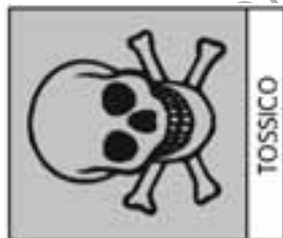
**IMPRESA**

**IRVITA PLANT PROTECTION N.V.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**Panoctine****Composizione :**

Guazatina pura g. 30  
 Coloranti q.b. a g. 100

**Frasi di Rischio :**

Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. 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. 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. Proteggersi gli occhi/la faccia. 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, mostrarli l'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione:**

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURAÇAO  
 ANTILLE OLANDESI

**Rappresentata in Italia da:**

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via G. Verdi 12 - Bergamo

**Officine di Produzione :**

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Spa - Bolzano (BZ)  
 DIACHEM Spa - Unita' Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
 Beral Nobel Stockvisverken A.B. - Sundsvall (Svezia)  
 F. JOH. KWZDA G.m.b.H. - Wien - AUSTRIA

Registrazione n. 5831 Ministero della Salute del 6/4/1984

Contenuto netto: g 200 / kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

DISTRIBUITO DA:

KWZDA ITALIA Srl - Via Sebastiano Serlio 16 - 40128 BOLOGNA

**PANOCTINE**

Fungicida in polvere per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

**Norme Precauzionali :**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.  
 Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).  
 Terapia sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveleni****CAMPI D'IMPIEGO E DOSI**

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 200 g per 100 kg di seme.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

**COMPATIBILITA'**

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza:

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

**AVVERTENZA GENERALE**

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

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

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica.

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

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

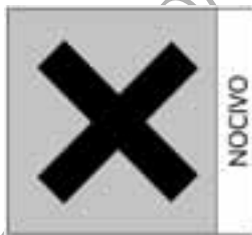
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
 SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Panoctine L****Composizione:**

Guazatina g 30 (=329 g/l)  
 Confermantanti e coloranti q.b. a g 100  
 Contiene Glicole Etilenico



**Fasi di Rischio:**  
 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione, irritante per gli occhi.

**Consigli di Prudenza:**

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

**Titolare dell'Autorizzazione:**

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO  
 ANTILLE OLANDESI  
 Rappresentata in Italia da:  
 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via G. Verdi 12 - Bergamo

**Officine di Produzione:**

BEROL NOBEL STOCKVIKSVERKEN A.B., Sundsvall (Svezia)  
 (limitatamente alla taglia da 200 l.)  
 Agiformula s.r.l., Paganica (AG)  
 F. JOH. KWZDA G.m.b.H. - WIEN - AUSTRIA

Registrazione n. 5890 Ministero della Salute del 25/4/1984

Contenuto netto: litri 1 - 20 - 50 - 200\*\* - 900\*\* - 1.000\*\*  
 ad esclusivo uso delle industrie sementiere

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Forma n.:

**DISTRIBUITO DA:**

KWZDA ITALIA Srl - Via Sebastiano Serrito 16 - 40128 BOLOGNA

**PANOCTINEL**

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

**Norme Precauzionali:**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.  
 Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).  
 Terapia sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni****CAMPI D'IMPIEGO E DOSI**

Concia delle sementi: cereali (contro Cate, Fusariosi, Septoriosi) 190 ml per 100 kg di seme.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Concia delle sementi di cereali: per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

**Confezione per esclusivo uso industriale.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione alcalina.

**Avvertenza:**

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

**AVVERTENZA GENERALE**

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.  
 Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica.

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

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

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

**\*\*ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.**

**IMPRESA**  
**ISAGRO COPPER S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# BORZOL NC

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

## BORZOL NC

Registrazione Ministero della Salute n° del  
Isagro Copper S.r.l.  
Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)..... g.	9
Mancozeb puro..... g.	21,4
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

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

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. -

Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanelia Po (RO).

**Frazi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. 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: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### RAME

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

#### MANCOZEB

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

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

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. È attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/ha di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforгани. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

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

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

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

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

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

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaillare secondo le norme vigenti

#### Distributori:

- ♦ ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

# BORZOL NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

## BORZOL NC

Registrazione Ministero della Salute n° del  
Isagro Copper S.r.l. Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)..... g.	9
Mancozeb puro..... g.	21,4
Coformulanti..... q.b. a g.	100

chetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**Fraresi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. 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: Rame 9%; Mancozeb 21,4% fe quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### RAME

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

#### MANCOZEB

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

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

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Tichiolatura del melo e del pero. È attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/ha di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la tichiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

1648302401 37354.305

Partita n°.....

### Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sac-

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfororganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

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

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

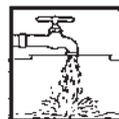
**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per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

### DA NON VENDERSI SFUSO

Sfalsare secondo le norme vigenti

Distributori: ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA



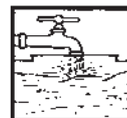
1) Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'irroratrice. Mettere in funzione l'agitatore.



3) Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 mi-



4) Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegeta-

**BORZOL NC**  
**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)**

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO**

Registrazione Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta).....g.	9
Mancozeb puro .....	21,4
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g  
Isagro Copper S.r.l. Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano  
Officina di produzione:

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



**VERDEVIVO OLIO**  
**Concentrato emulsionabile**  
 Contro insetti e ragnetti

**COMPOSIZIONE (rifertita a 100 g)**

Olio minerale (U.R. 95-96%) ..... g. 95 (814 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n°

Iseagro Copper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO  
 Stabilimento di produzione: Iseagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); Fitofarmila S.r.l. - Aprilia (Latina);  
 STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tonenieri - Montalcino (SI) (SOLO CONFEZIONAMENTO); Agrifor-  
 mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Fomivo S. Giovanni (BG).  
 Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;  
 ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;  
 S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo  
 S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bioarming  
 S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Parità N° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 100 ml

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il reci-  
 piente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fu-  
 mare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso  
 di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare im-  
 mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare  
 contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione  
 delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contami-  
 nate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli do-  
 po l'uso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

**CARATTERISTICHE**

VERDEVIVO OLIO è un insetticida a base di olio paraffinico attivo contro gli afidi, le mosche bianche, i lepi-  
 dotteri, le mosche, le psille, le cocciniglie, le cicadelle, gli acari, le tingidi e la mecatifa che infestano le piante  
 floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima  
 comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

**DOSI D'IMPIEGO**

5-10 ml ogni litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

**AVVERTENZA.** Non trattare durante le ore più calde del giorno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto normalmente si impiega da solo. Non trattare piante dove sono stati spruzzati prodotti a base di  
 zolfo prima che siano trascorsi almeno 15 giorni.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i  
 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione  
 compiuta.

**FITOTOSSICITÀ (DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)**

Prima di trattare varietà nuove o non ben conosciute consultare il personale tecnico o effettuare una piccola  
 prova preliminare su di una foglia o due prima di procedere all'applicazione vera e propria.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione.  
 chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

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

Smaltire secondo le norme vigenti

**Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.**

**VERDEVIVO OLIO**  
 CONCENTRATO EMULSIONABILE

Contro insetti e ragnetti

Registrazione Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**

Olio minerale (U.R. 95-96%) ..... g. 95 (814 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli in-  
 setti e dei ragnetti parassiti.

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

**VERDEVIVO OLIO CONCENTRATO EMULSIONABILE - CONTRO INSETTI E RAGNETTI**  
 Conservare lontano da alimenti e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di infortunio consultare il medico (se possibile ricorrendo ai ricipienti). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e usare i superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la stesura del prodotto indossare guanti protettivi adatti, scaricarli quando non sono più utilizzati.  
 Il contenitore non può essere riutilizzato.  
**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**  
**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per inalazione, irradiazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.  
 Contenuto: 50 ml  
 Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanello Po (RO); FioFormula S.r.l. / Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Fomone S. Giovanni (BG).  
 Distributori: AgrFormu (S); AgrFormu (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Torricella Marittima (BG).

Registrazione Ministero della Salute n° Isagro Copper S.r.l. - Via Feltrina, Casali, 20 - 20124 MILANO  
**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**  
 Olio minerale (U.R. 95-96%) ..... g 95 (814 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di infortunio consultare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso  
**AVVERTENZA:** in caso di infortunio con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quattro si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e o su piante commestibili destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

Stivare secondo le norme vigenti

## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

**VERDEVIVO OLIO**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONTRO INSETTI E RAGNETTI

VERDEVIVO OLIO è un insetticida a base di olio paraffinico attivo contro gli afidi, le mosche bianche, i lepidotteri, le mosche, le psille, le cocciniglie, le cicaline, gli acari, le lingsidi e la metacalia che infestano le piante floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti della piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

**DOSI D'IMPIEGO**

5-10 ml ogni litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

**AVVERTENZA:** Non trattare durante le ore più calde del giorno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto normalmente si impiega da solo. Non trattare piante dove sono stati spruzzati prodotti a base di zolfo prima che siano trascorsi almeno 15 giorni.

**FITOTOSSICITÀ (DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)**

Prima di trattare varietà nuove o non ben conosciute consultare il personale tecnico o effettuare una piccola prova preliminare su di una foglia o due prima di procedere all'applicazione vera e propria.

Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanello Po (RO); FioFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torricella Marittima (BG); AgrFormu (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Fomone S. Giovanni (BG).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bicklarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

**VERDEVIVO OLIO**  
 CONCENTRATO EMULSIONABILE

Contro insetti e ragnetti

Registrazione Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**

Olio minerale (U.R. 95-96%) ..... g. 95 (814 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**  
 MANIPOLARE  
 CON  
 PRUDENZA

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**VERDEVIVO PIRETRO** è un insetticida a base di piretro naturale attivo contro gli afidi, le cicaline, i tripidi, i lepidotteri e i coleotteri defogliatori che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.

**DOSI D'IMPIEGO**

0,7-0,8 ml per litro d'acqua. In presenza di infestazioni particolarmente gravi, la dose può essere innalzata anche a 1-1,5 ml per litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

**AVVERTENZA.** Il prodotto è sensibile alla luce. Si consiglia quindi di effettuare le applicazioni nelle ore serali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese), oli minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche 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**

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

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

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

Smaltire secondo le norme vigenti

**Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.**

<b>VERDEVIVO PIRETRO</b>	
Concentrato emulsionabile	
Insetticida naturale a base di piretro	
Registrazione Ministero della Salute n°	
<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>ATTENZIONE:</b>
Piretrine pure.....g.	4 (40 g/l)
Coformulanti.....q. b. a g.	100
<b>MODALITÀ D'IMPIEGO</b>	
Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.	
<b>AVVERTENZA:</b> leggere l'etichetta riportata sulla confezione.	

**VERDEVIVO PIRETRO**

Concentrato emulsionabile

Insetticida naturale a base di piretro

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Piretrine pure .....g. 4 (40 g/l)  
Coformulanti.....q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n°

isagro Copper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (Si); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Formovò S. Giovanni (BG); Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bifarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.

Partita N° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 50 - 100 ml

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

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I solventi contenuti nel prodotto possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

## Etiichetta per confezioni di formato ridotto

<b>VERDEVIVO PIRETRO CONCENTRATO EMULSIONABILE - Insetticida naturale a base di piretro</b>	
Registrazione Ministero della Salute n° 15490 Copper S.r.l. - Via Feltrina Casab. 20 - 20124 MILANO	
<b>COMPOSIZIONE</b> (inerti a 100 g)	4 (40 g/l)
Piretrine pure	g
Coformulanti	q. b. a g. 100
Pacchetto n° .....	
Il contenuto non può essere riutilizzato	
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>NATURA DEL RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.	
<b>NORME PRECAUZIONALI:</b> Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.	
Contenuto: 5 - 10 - 50 ml	
Stabilimento di produzione:	

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Il Sirolo: blocca la trasmissione nervosa paralizzando preferenzialmente le terminazioni sensoriali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; inerte; tosse, broncospasmo; diarrea; reazioni allergiche scollari; anafilassi; ipertonia, sudorazione, edema cutaneo, collasso vascolare periferico.

I solventi contenuti nel prodotto possono provocare broncospasmi, cefaliche, aritmie cardiache.

Tossicità: sintomatica e di irritazione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

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

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

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL PUGLLO ILLUSTRATO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

Smaltire secondo le norme vigenti.

## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

# VERDEVIVO PIRETRO

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Insetticida naturale a base di piretro

VERDEVIVO PIRETRO è un insetticida a base di piretro naturale attivo contro gli afidi, le cicaline, i tripidi, i lepidotteri e i coleotteri defogliatori che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.

### DOSI D'IMPIEGO

0,7-0,8 ml per litro d'acqua. In presenza di infestazioni particolarmente gravi, la dose può essere innalzata anche a 1-1,5 ml per litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

**AVVERTENZA:** Il prodotto è sensibile alla luce. Si consiglia quindi di effettuare le applicazioni nelle ore serali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (pogliola bottolesse), oli minerali.

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fomoro S. Giovanni (BG); AgrifFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Copper S.r.l. - Acria, Cavanella Po (RO).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

<b>VERDEVIVO PIRETRO</b>	
Concentrato emulsionabile	
Insetticida naturale a base di piretro	
Registrazione Ministero della Salute n°	
<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
Piretrine pure	g 4 (40 g/l)
Coformulanti	q. b. a g. 100
<b>MODALITÀ D'IMPIEGO</b>	
Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.	
<b>AVVERTENZA:</b> leggere l'etichetta riportata sulla confezione.	

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Smaltire secondo le norme vigenti

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

**Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.**

**VERDEVIVO RAME**  
SOSPENSIONE CONCENTRATA  
FUNGICIDA RAMEICO

Registrazione Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (da ossicloruro  
tetrammico) ..... g ..... 25 (377,5 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

**ATTENZIONE MA-  
NIPOLARE  
CON  
PRUDENZA**

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**VERDEVIVO RAME**  
Sospensione concentrata  
FUNGICIDA RAMEICO

**COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)**

Rame metallico (da ossicloruro tetrammico) ..... g ..... 25 (377,5 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Salute n°

Isagro Cooper S.r.l. - Via Felice Casati, 26 - 20124 MILANO  
Stabilimento di produzione: Isagro Cooper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); Fitofarmula S.r.l. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Agri-Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - Ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Vendevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Partita N° .....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Contenuto: 100 ml**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone ciresoantanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

Terapia: gastroprotezione 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.

**CARATTERISTICHE**

VERDEVIVO RAME è un fungicida efficace nei confronti di molte malattie fungine delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico (peronospora, ruggini, antracnosi, ticchiolatura) e batteriosi.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

**DOSI D'IMPIEGO**

3,5 ml ogni litro d'acqua. Per un corretto dosaggio della quantità da distribuire usare il misurino in dotazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AERII**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)**

Non trattare durante la fioritura o direttamente sui fiori. Su varietà muove o in caso di dubbi non impiegare il prodotto prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

<b>VERDEVIVO RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA - FUNGICIDA RAMEICO</b>	
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le piccole spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di infortunio consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare a sciolto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione della zona circostante la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sottopancia dopo l'uso.	
Parla n°.....	
Il contenitore non può essere riutilizzato.	
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>NATURA DEL RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione; irritazione e contatto con la pelle.	
<b>NORME PRECAUZIONALI:</b> Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.	
Contenuto: 20 - 50 ml	
Stazione di produzione: Isagro Cooper S.r.l. - Adria Cavalletta Po (RO); Fief Cometa S.r.l. - Avola (Lunigiana); IRCA Servizi S.p.A. - Fanovo S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torralba; Montebio (SI); Agric. Cometa S.r.l. - Pagani (L'Aquila).	

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: deperimento delle piante con lesioni a livello delle mucose, ginecospazio renale e del suc. emetici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del inalato. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrotrasti con soluzione bato-albuminica se, comunque elevata, ustie ciliari, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

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

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

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

Il rispetto delle procedure istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SBUO**

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

Secondo le norme vigenti

## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

**VERDEVIVO RAME****(SOSPENSIONE CONCENTRATA)****FUNGICIDA RAMEICO****CARATTERISTICHE**

VERDEVIVO RAME è un fungicida efficace nei confronti di molte malattie fungine delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico (peronospora, ruggini, antracnosi, ticchiolatura) e batteriosi.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (pioggia o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sui fusti). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

**DOSI D'IMPIEGO**

3,5 ml ogni litro d'acqua. La presente confezione è sufficiente per 5-6 litri di acqua.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsicollini etc.) e con quelli contenenti Thiram.

**FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)**

Non trattare durante la fioritura o direttamente sui fiori. Su varietà nuove o in caso di dubbi non impiegare il prodotto prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**Distributori:**

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI  
 ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI  
 S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI  
 ISAGRO Botanring S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI  
 Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

**Da apporsi sul contenitore per l'irradiazione del prodotto diluito.**

**VERDEVIVO RAME**  
 SOSPENSIONE CONCENTRATA  
 FUNGICIDA RAMEICO

Registrazione Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (da ossidazione tetraammonio) ..... g. 25 (377,5 g/l)  
 Coloranti ..... q. b. a. g. 100

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (pioggia o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sui fusti). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**Etichetta per confezioni di formato ridotto**

**VERDEVIVO ZOLFO GRANULI IDRODISPERSIBILI - CONTRO IL MAL BIANCO**  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 20174/MILANO  
 Isagro Dopel S.r.l. - Via Feltrina (Cassa) 20 - 20174 MILANO

**COMPOSIZIONE** (metà a 100 g)  
 Zolfo puro (essente da selenio) ..... g. 80  
 Coformulanti ..... q. b. a g. 100

**Praticità** .....  
 Il contenitore non può essere riutilizzato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**  
**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Contatto: 59 g  
 Stabilimento di produzione: Fit-Formula S.r.l. - Arella (Lodi); Agri-Formula S.r.l. - Pagnara (Liguria) (SOLCO CONFEZIONAMENTO); STI SOLFOTECNICA ITALIA-IM S.p.A. - Cognobè (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIA S.p.A. - Fontenot - Montebiano (SI) (SOLCO CONFEZIONAMENTO).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di maltempore chiamare il medico per i contatti interventi di pronto soccorso.  
**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e o su piante commestibili destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**DA NON VENDERSI SFUSO**  
 Smaltire secondo le norme vigenti

**Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto**

**VERDEVIVO ZOLFO**

**(GRANULI IDRODISPERSIBILI)  
 CONTRO IL MAL BIANCO**

**CARATTERISTICHE**

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confronti del mal bianco delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico. Il prodotto ha anche azione collaterale nei confronti degli acari ericoidi.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spazzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere non appena compaiono i sintomi della malattia (infiata bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sensibili (rosa). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

**DOSI D'IMPIEGO**

1,5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fioritura. In condizioni particolarmente gravi di infestazione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a 5 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (poliglia zolfo), oli minerali.

**FITOTOSSICITÀ POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE**

In caso di distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

Nel caso di ventosità nuove consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento.

**Distributori:**

- ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
- ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
- S.A.P. & S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
- ISAGRO Bioflaming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
- Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

**Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.**

**VERDEVIVO ZOLFO**  
 GRANULI IDRODISPERSIBILI  
 CONTRO IL MAL BIANCO

Registrazione Ministero della Sanità n° dei

<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
Zolfo puro (essente da selenio) ..... g. 80	
Coformulanti ..... q. b. a g. 100	

**MODALITÀ D'IMPIEGO**  
 Il prodotto va spazzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla massima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sui fusti). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.  
**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**VERDEVIVO ZOLFO**  
Granuli idrodispersibili  
CONTRO IL MAL BIANCO

**COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)**

Zolfo puro (essente da selenio)..... g 80  
Conformanti..... q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n°

Isagro Cooper S.r.l. - Via Felice Casati, 26 - 20124 MILANO  
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaleone (SI) (SOLO CONFEZIONAMENTO); FioFormula S.r.l. - Aprilia (Latina) - AgrFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) (SOLO CONFEZIONAMENTO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Coignola (RA)  
Distributori: Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISA-GRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bioflaming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI  
Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 100 g

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i contatti intravenuti di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confronti del mal bianco delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico. Il prodotto ha anche azione collaterale nei confronti degli acari entofiti.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere non appena compaiono i sintomi della malattia (muffa bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sensibili (rosa). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

**DOSI D'IMPIEGO**

1,5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fioritura. In condizioni particolarmente gravi di infezione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a 3 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polidiflora bordolese), oli minerali.  
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DAMNI ALLE PIANTE TRATTATE)**

Inocare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.  
Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.  
Nel caso di varietà nuove consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura e o su piante commestibili destinate all'alimentazione.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

**VERDEVIVO ZOLFO**  
GRANULI IDRODISPERSIBILI  
CONTRO IL MAL BIANCO

Registrazione Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**

Zolfo puro (essente da selenio)..... g 80  
Conformanti..... q. b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**IMPRESA**  
**ISAGRO ITALIA S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**GRADO 66 WG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA ORGANICO**

**GRADO 66 WG**

Registrazione Ministero della Salute n° del  
 Isagro Italia srl - Via Felice Casati, 20 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Diltanon puro..... g. 66  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

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

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).



**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 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 e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili è facile e sicura da utilizzare.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

**MELO** - contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

**PERO** - contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

**PESCO, NETTARINE e PERCOCHE** - contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

**VITE** - contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

**POMODORO e PATATA** - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

**PEPERONE** - contro *Phytophthora* della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

**FRAGOLA** - contro Vaiolettura: g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

**SPINACIO** - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

**PISELLO**: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO**

**ROSA**: contro Ticchiolatura e Ruggine;

**GAROFANO**: contro Vaiolo e Ruggine;

**CICLAMINO**: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

**PRIMULA**: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

**ERICA ed AZALEA**: contro Ruggini;

**FICUS**: contro Antracnosi;

**OLEANDRO**: contro Septoria;

**RODODENDRO**: contro Ruggine;

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

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

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

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

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**RAMEZIN 4/40 NC**

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

**RAMEZIN 4/40 NC**Registrazione Ministero della Salute n° del  
ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g.	4
Mancozeb puro.....g.	40
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

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

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITA-

LIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazioni per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.**MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

**Preparazione della poltiglia:** Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.**POMODORO** (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria

323451450 37988 054

(dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**ROSA** - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

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

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

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

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**Distributori:**

- ◆ ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ◆ S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ◆ Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ◆ Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ◆ ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

**RAMEZIN 4/40 NC**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**RAMEZIN 4/40 NC**Registrazione Ministero della Salute n° del  
ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g.	4
Mancozeb puro.....g.	40
Coformulanti.....q. b. a g.	100

Partita n°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 0,1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e delle cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematelia.

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

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

**Preparazione della poltiglia:** Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzatura a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione peronosporica e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**POMODORO** (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**ROSA** - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della tichidatura. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

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

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

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

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**Distributori:**

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;  
S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;  
Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;  
Verdevo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;  
ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3

2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

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

**RAMEZIN 4/40**  
**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

Registrazione Ministero della Salute n° del:

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Cimoxanil puro .....	g. 4
Mancozeb puro .....	g. 40
Coformulanti .....	q. b. a g. 100



Contenuto del sacchetto:  
ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO  
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.  
Officine di confezionamento  
Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**  
**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA**  
**ROMPERE L'INVOLUCRO**

**IMPRESA**  
**ITAL AGRO S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## EVEROIL

**Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.**

### Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) . . . . .	g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . .	g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarrà 10 - TORINO**

Registrazione Ministero della Salute n. del

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - 1.a Chambre (Francia)

Taglie: 100-200-250-500-750 ml; 1-2-5-10-20 litri

Partita n: .....

### NATURA DEL RISCHIO

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

### NORME PRECAUZIONALI

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

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

### CARATTERISTICHE

EVEROIL, per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con EVEROIL, può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

#### Pomacee:

Psille: 1,5-2 l/hl  
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0,5-1,2 l/hl

#### Drupacee:

Cocciniglie, Ragno rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0,5-1,2 l/hl

#### Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0,5-1,2 l/hl

#### Olivo:

Cocciniglie: 1-1,5 l/hl

#### Nocciolo:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0,5-1,2 l/hl

#### Noce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0,5-1,2 l/hl

#### Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1,5-2 l/hl

Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0,5-1,2 l/hl

#### Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0,5-1,2 l/hl

#### Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0,5-1,2 l/hl

#### Fagiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0,5-1,2 l/hl

come coadiuvante erbicidi: 0,5-1,0 l/hl

#### Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0,5-1,2 l/hl

#### Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,

Ditteri agromizidi: 0,5-1,2 l/hl

#### Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0,5-1,2 l/hl

#### Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,

Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0,5-1,2 l/hl

**Avvertenze:** Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

**Preparazione della poltiglia:** Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente.

Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

EVEROIL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare EVEROIL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon. Utilizzare EVEROIL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

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

**Fitotossicità:** In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerechiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare EVEROIL con Etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

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

### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato.

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

# EVEROIL

**Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.**

**Composizione:**

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) . . . . . g 80

Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . . g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO**

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

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**INFORMAZIONI MEDICHE**

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

**AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo**

**ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO**

**Officine di produzione :**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Salute n.            del**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**Taglie: ml 100-200-250-500**

**Partita n: .....**

# GEOSTART

**Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli.**

**Composizione:**

- Benfurcarb puro ..... g. 2  
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**ITAL-AGRO S.r.l.**

Sede legale: Via Juvarrà 10 - TORINO

**Registrazione Ministero della Salute n. .... del**

**Officine di produzione:**

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE  
(Francia)

**Taglie:** gr 100-200-250-500-750; kg 1-2-5-10-20

**Partita n.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

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

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

**Terapia:** atropina

**Controindicazioni:** ossime.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che, agendo per contatto e ingestione, assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 25-30 kg/ha, per la difesa di:

**FRAGOLA:** contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

**POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA:** contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

**CETRIOLO, MELONE:** contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

**CAROTA:** contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

**CAVOLO A TESTA:** contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

**CIPOLLA:** contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

**PATATA:** contro Elateridi, Maggiolini.

**MAIS:** contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

**TABACCO:** contro Elateridi, Maggiolini.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI:** contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto si usa da solo.

**Attenzione:**

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

**Avvertenze:**

I coformulanti del preparato contengono azoto e fosforo (11,30), il cui quantitativo va tenuto presente nel piano di concimazione raccomandato per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

# LIOFLOR

**OLIO INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

## Composizione

- Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%) . . . . . gr 95 = (808 g/l)
- Coformulanti: . . . . . q.b.a. gr 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare solo nel recipiente originale. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dopo l'applicazione.

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

**Consultare un Centro Antiveleni.**

**CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO:** LIOFLOR agisce per contatto ed asfissia contro un vasto spettro di parassiti quali: Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Acari, Tripidi, Metcalfa, Tignole, uova di Lepidotteri che colpiscono le floricole e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, versare 10-20 ml di prodotto per litro d'acqua. Agitare e bagnare accuratamente la vegetazione. Effettuare la prima applicazione all'inizio della infestazione e poi ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni in caso di forte attacco. In caso di trattamenti invernali, usare 20-30 ml per litro di acqua.

## PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Preparazione della poltiglia:** per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente l'emulsione ottenuta.

**AVVERTENZA:** si può avere qualche rischio di fitotossicità in caso di trattamenti prolungati con elevate temperature e alti tassi di umidità. Non trattare piante sotto stress idrico.

**Compatibilità:** Si può impiegare il prodotto sia da solo che in miscela con insetticidi e acaricidi alla dose minima consigliata. Non è compatibile con i prodotti a base di zolfo.

**DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

**ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Javarra, 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Atignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n° /PPO del

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

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

# LIOFLOR

**OLIO INSETTICIDA LIQUIDO  
PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO  
DOMESTICO**

**Composizione**

-Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%) . . . . . gr 95 (808 g/l)  
-Coformulanti: . . . . . q.b.a. gr 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**AVVERTENZA**

Leggere attentamente l'etichetta riportata sul foglio illustrativo.

**ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Juyarra, 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)  
PRO.PHY.M. Sarl – LA CHAMBRE (Francia)

**Registrazione Ministero della Salute n° /PPO del**

**Contenuto netto: ml 5 – ml 10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) – ml 20 – ml 50 – ml 100**

**Partita n°**

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

# SYMBOL EC

**Fungicida sistemico a largo spettro di azione  
Liquido emulsionabile**

**Composizione:**

Propiconazolo puro gr 25 (=250 g/l)  
(rapporto cis/trans 1,42)  
Coformulanti: q.b. a gr 100

**Attenzione: Manipolare con prudenza**

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

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

**Informazioni per il medico:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

**Caratteristiche:**

SYMBOL EC è un fungicida sistemico ad ampio spettro di azione; può essere utilizzato per trattamenti preventivi, curativi ed eradicanti. SYMBOL EC è dotato di persistenza di azione e ciò permette di proteggere le colture da malattie che, per la loro biologia, si possono sviluppare in momenti differenti.

**Dosi e modalità di impiego:**

<i>Colture</i>	<i>Avversità</i>	<i>Dosi di impiego ml/ha</i>	<i>Note agronomiche</i>
<i>Fruttiferi</i>			
Pesco	Oidio	15-20	iniziare i trattamenti alla fase della scamicatura. Trattare ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico
	Bolla	30-40	per trattamenti al "bruno" cioè alla caduta foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio
		20-25	per trattamenti ai bottoni rosa e per i trattamenti successivi
Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino	Monilia	25	per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta.
<i>Ortaggi</i>			
Carciofo	Oidio	200 /ha	iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.
Melone	Oidio	15 - 20	in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione; ripetere i trattamenti ogni 15 giorni.

<i>Colture erbacee</i>			
Cereali (frumento, orzo, segale, avena)	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.), Ruggini ( <i>Puccinia</i> spp.) <i>Septoria</i> spp, Rincosporiosi ( <i>Rhynchosporium</i> spp.) <i>Helminthosporium</i> ( <i>Drechslera</i> ) <i>teres</i> e <i>sativum</i> , <i>Cercospora</i> e <i>Fusarium</i> spp.	500 - 600 /ha	eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o <i>Elmintosporiosi</i> , può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Riso	<i>Helminthosporium</i> ( <i>Drechslera</i> ) <i>teres</i>	400 - 600 /ha	Trattare ai primi sintomi e, in caso di necessità, ripetere il trattamento; i trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.
Barbabietola da zucchero	<i>Cercospora</i>	0,8 - 1 l/ha	si consigliano da due a quattro trattamenti a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche; eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Effettuando il numero di applicazioni sopra indicate si ha un completo controllo anche dell'oidio ( <i>Erysiphe betae</i> )
<i>Altri impieghi</i>			
Rosa	Oidio	10-15	Trattare ogni 12 - 14 giorni; le piante dopo trattamenti ripetuti possono subire fenomeni di rallentamento della crescita.
Tappeti erbosi	per il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi quali: <i>Helminthosporium</i> spp., <i>Sclerotinia</i> <i>homeocarpa</i> , (dollar spot), Oidio, Ruggini	2 - 4 litri /ha (pari a 20 - 40 ml/100 mq)	l'intervallo dei trattamenti varia ampiamente in funzione delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate; bagnare bene la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni. AVVERTENZA: segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

**Fitotossicità:** Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di Drupacee, Carciofo, Melone; 28 giorni Cereali ; 21 giorni Barbabietola da zucchero; 42 giorni Riso.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sari -Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

**Registrazione Ministero della Salute n. del**

Partita n° **DA NON VENDERSI SFUSO** Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

Il contenitore completamente svuotato non dev'essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti



# TALPABAIT

**ESCA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA LOTTA CONTRO LE LE TALPE CHE INFESTANO I TERRENI AGRICOLI E I TAPPETI ERBOSI**

## COMPOSIZIONE:

Clorofacinone puro	gr	0,008
Supporto attrattivo	q.b. a gr	100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

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

## NORME PRECAUZIONALI

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** Avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

**Terapia:** In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

**Controindicazioni:** anticoagulanti.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleno.

## CARATTERISTICHE:

TALPABAIT è un prodotto specificatamente studiato per la lotta contro ogni specie di talpa (*Talpa europaea*, *Talpa Coeca*) presente nei terreni agricoli e nei tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Per posizionare correttamente le esche all'interno delle gallerie, praticare dei fori in prossimità di ogni cumulo di terra con un punteruolo di legno. Poi, con le apposite pinzette, inserire nei buchi delle gallerie intercettate, 3-6 crisalidi per foro.

Terminata l'operazione, eliminare tutti i cumuli di terra con un rastrello. Ripetere il trattamento dopo circa una settimana e comunque non appena si noti la presenza di nuove colonizzazioni.

TALPABAIT contiene una sostanza repulsiva che riduce il rischio di avvelenamento per ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina, uccelli.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va impiegato da solo.

**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.

**AVVERTENZA:** durante la manipolazione utilizzare guanti adatti.

**ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 7241 del 26.11.1987**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto gr 200-250-500-750- Kg.1-2-3-5-10-20**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IMPRESA**

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# FOLPAN 80 WDG

## Fungicida organico in granuli idrodispersibili per irrorazioni in viticoltura

terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irriabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).  
Terapia: sintomatica  
**AVVERTENZA** : Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE**: FOLPAN 80 WDG è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale a meno che sia indicato diversamente

**VITE**: Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose : g. 200  
Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antiodici specifici.

Iniziare ad intervenire in prefioritura

Dose: g. 125-150

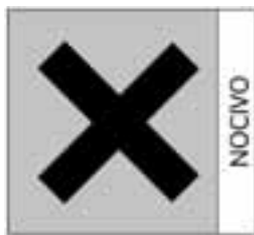
Carte bianca (Coniella diploidiella): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

Dose : g. 160-180

**FRAGOLA**: contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Vaioletura (*Mycosphaerella fragariae*), Antraconosi (*Colletotrichum fragariae*), Maculatura  
Dose: g. 200

### FOLPAN 80 WDG

Composizione  
FOLPET puro gr. 80  
coformulanti e inerti  
q.b. a g 100



### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - 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, mostrarli l'etichetta).

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Bayer SpA - Stabilimento di Filago (BG)

Via Delle Industrie 9

Registrazione n.8601 del 03.12.1994 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Distributore: BAYER SpA - Milano

### NORME PRECAUZIONALI:

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a

**POMODORO**: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Septoria (*Septoria lycopersici*) e Botrite (*Botrytis cinerea*)  
Dose: g.150

**MELONE**: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Antraconosi (*Colletotrichum lagenarium*), Botrite (*Botrytis cinerea*) e Didimella (*Didymella bryoniae*)  
Dose: g.1,2 kg/ha

SU FRAGOLA, POMODORO, MELONE, trattare in funzione preventiva e di copertura a partire da quando si verificano le condizioni propizie per le infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Preparazione della sospensione: stemperare il quantitativo stabilito di FOLPAN 80 WDG in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: FOLPAN 80 WDG è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

**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'**: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

**NOCIVITA'**: FOLPAN 80 WDG è tossico per i pesci. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA, FRAGOLA, 7 GIORNI PER POMODORO E 21 GIORNI PER MELONE**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO  
CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO E  
ASCIUTTO  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO  
LE NORME VIGENTI**

# MERPAN 80 WDG

## Fungicida in granuli idrodispersibili

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

**Pomacee:** contro Tichhiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/hi di acqua. **Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare** effettuando sul meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

**Drapacee (pesco, nettarine, albicocco...):** contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hi. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/hi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo tro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo tro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

**Mais:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macroplasmia phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macroplasmia phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per

### MERPAN 80 WDG

Composizione  
CAPTANO puro g 80  
coformulanti q.b. a g 100  
FRASI DI RISCHIO  
Nocivo a contatto  
con la pelle

e per ingestione -  
Irritante per gli occhi -  
Possibilità di effetti  
irreversibili - Puo' pro-  
vocare sensibilizza-  
zione per contatto  
con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

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

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

Stabilimento di produzione:

U.C.B. B-9000 Ghent - BELGIO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento:

BAYER ITALIA spa - Filago (BG)

Registrazione n.8102 del 09.11.1992 del Ministero della

Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

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

Partita n. ....

Distribuito da: BAYER SpA - Milano

100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro morie da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olli e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olli minerali e Zolfi.

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

### FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

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

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO  
RIDOTTO

### MERPAN 80 WDG

Composizione  
CAPTANO puro g 80  
coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto  
con la pelle

e per ingestione -

Irritante per gli occhi -

Possibilita' di effetti

irreversibili - Puo' pro-

vocare sensibilizza-

zione per contatto

con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

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

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

U.C.B. B-9000 ghent - BELGIO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento:

BAYER ITALIA spa - Filago (BG)

Registrazione n.8102 del 09.11.1992 del Ministero della

Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

KG 0,1

Parita n.....

Distribuito da : BAYER SpA - Milano

# MERPAN 80 WDG

## Fungicida in granuli idrodispersibili

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

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO

ANTIVELENI

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poitiglia Bordolese, Polissolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

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

#### FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocivita': tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**MERPAN 80 WDG****Fungicida in granuli idrodispersibili****DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

**Pomacee:** contro *Ticchiolatura*, *Marciume bruno* o *Sclerotinia*, *Maculatura bruna* del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro *Gloeosporium* o *Marciume Lenticellare* effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.  
**Drupacee** (*pescio, nectarine, albicocco*): contro *Bolla*, *Corineo*, *Sclerotinia*. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo. Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

**Mais:** contro *maria* ed avvizzimento dei germineili (*Pythium* spp., *Diplodia* spp.), *Marciumi delle piantine* (*Pythium* spp., *Diplodia* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro *maria* ed avvizzimento dei germineili (*Pythium* spp., *Diplodia* spp.), *Marciumi delle piantine* (*Pythium* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro *Marciumi* g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro *maria* da *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.  
 Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (*Poitiglia Bordoiese*, *Polisolfuri* ecc) e prodotti a base di Oili e Zolif. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Oili minerali e Zolif.

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

**FITOTOSSICITA'**

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (*Stark Delicious*, *Stayman*, *Renetta del Canada*, *Winesap*) e di pero (*Butira d'Anjou*, *Butira Clairgeau*, *Contessa di Parigi*, *Trionfo di Vienna*).

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

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**IMPRESA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO****DIAZOL CASA GIARDINO**

(Emulsione olio/acqua)  
 INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO  
 D'AZIONE PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA  
 APPARTAMENTO/BALCONE E GIARDINO

DIAZOL CASA GIARDINO (Reg. Ministero Salute n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

raele

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione

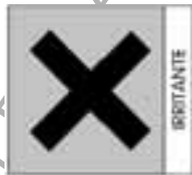
DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)

Coformulanti q.b.a.g. 100

Parifila n.

Contenuto 5 - 10 - 20 - 25 - 50

100 - ml

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**

**P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele**

Stabilimenti di confezionamento:

- PROPHYM SARL - Z.I. Les Aftignous - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)

- TERRANAUSI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI CEN-  
 TO (FE)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli

l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Distribuito da: SEPRAN - Isola Vicentina (VI)

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

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

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

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

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

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

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**LA CONFEZIONE CONTIENE UN'ETICHETTA ADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRROGAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

**DIAZOL CASA GIARDINO**

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO

DIAZOL CASA GIARDINO Reg. Ministero della Salute del

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**  
**P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele**  
 rappresentata in Italia:  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
 Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione  
 DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)  
 Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 ml.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva (ISRAELE)**

Stabilimenti di confezionamento:

**PROPHYM SARL - Z.I. Les Atignours - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)****TERRANALISI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI CENTO (FE)****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**FOLPAN PB**

(Polvere bagnabile)

**FUNGICIDA ORGANICO PER VITE**

FOLPAN PB

Registrazione del Ministero della Salute n. del

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.****P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE**

rappresentata in Italia da

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - Bergamo

**COMPOSIZIONE**FOLPET puro gr. 45  
Coformulanti q.b.a gr. 100

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE**

Partita n.

Contenuto 0,500-1,5-10-20 Kg

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofarintite) 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

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletici.

**CARATTERISTICHE**

Il FOLPAN PB è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****VITE:**- contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Botrite (*Botrytis cinerea*) 220 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona;- contro Escoriosi (*Phomopsis viticola*) 350 g/hl. Effettuare un trattamento alla ripresa vegetativa (stadio di gemma colorata) e successivamente ancora 1 o 2 applicazioni, secondo la gravità dell'infezione e/o con tempo molto piovoso, entro lo stadio di germoglio a 5 cm; continuare poi con i normali trattamenti antiperonosporici.- contro Mal bianco (*Uncinula necator*) 220 g/hl - azione colaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antiodici specifici;- contro Carie bianca (*Coniella diploidella*) 220 g/hl. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla germinata. Ripetere eventualmente l'applicazione dopo una settimana se le condizioni sono molto favorevoli all'attacco fungino.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il FOLPAN PB è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polissolfuri e olio bianco.

**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**

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci. Tossico per le api e gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

# FUGRAN

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro g 35,6 (= 400 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## AVVERTENZE

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

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, 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. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Informazioni per il medico:

**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

**Terapia:** sintomatica

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**Caratteristiche:** Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.

**Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:**

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accostimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di FUGRAN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro *Cercospora* e *Oidio*: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impegno a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro *Microdochium nivale* (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro *Dollar spot* (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro *Elmintosporiosi* (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro *Antracnosi* (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

**Avvertenza:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Nocività:** Tossico per i pesci.

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

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

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

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Officina di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

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

Distribuito da: AGRIMPORT S.P.A. - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

# GOLDTRIN

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:  
Deltamettina pura  
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)  
100

a,b,a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

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

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

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** GOLDTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesce (Myzus spp, Hyalopterum spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
• VITE	contro	Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
• AGRUMI	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
• OLIVO	contro	Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Dorifora, Aitiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
		Nottue, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	60
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Aitiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
	• MEDICALI	contro	Cavallette: Il 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

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

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epache 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.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**

in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Registrazione Ministero della Salute n. del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 250-500 - H 1-5

Partita n°

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

Distribuito da: **AGRIBIO CHEMICALS Srl - Dosson Di Casier (TV)**

**GRIP 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)  
 - coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Salute  
 n. del

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele**Rappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

GRIP 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*), *Elmionthosporium (Drechslera) teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium spp.*. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o *Elmionthosporiosi* può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso: contro *Elmionthosporiosi (Helminthosporium spp.)* interviene con 0,4 - 0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

**Barbabietola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della sporcatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di GRIP 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot)*, *Helminthosporium spp.*, Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

**FITOTOSSICITÀ:** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n. ....

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**GRIP 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Salute n. del

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
(rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)  
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 L Partita n.

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele**Rappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo**

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: **AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**AVVERTENZA:****LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**GRIP 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA

**CARATTERISTICHE**

GRIP 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**ÉPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmintosporium (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. È inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

**Riso:** contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium* spp.) interviene con 0,4 - 0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

**Barbabietola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di GRIP 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Melone:** contro Oidio: in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane.

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

**FITOTOSSICITÀ:** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**MARK CASA GIARDINO**

(emulsione concentrata)  
**FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO, BALCONE, GIARDINO.**

Reg. Ministero della Salute n. del  
**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**  
 P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele  
 rappresentata in Italia:  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
 Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione  
**PROPICONAZOLO puro 9 25 (=250 g/l)**  
 (Rapporto cis/trans 1,42)  
 Coformulanti g.b.a. g. 100

Parifia n.  
 Contenuto 5\* - 10\* - 15\* - 20\* - 25\* - 50\*\* -  
 100\*\* - 911  
 (\*flaconcino con contagocce o flaconcino)  
 (\*\*flaconcino)

**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
 Stabilimento di produzione:  
**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**  
 P.o.b. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele  
 Stabilimenti di confezionamento:  
**PROPHYM SARL - Z.I. Les Aulignours - 73130 LA CHAMBRE**  
 (FRANCIA)  
**TERRANALISI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI**  
**CENTO (FE)**

**FRASI DI RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale**

**NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irruzione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegato, 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 tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunocellergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
**Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
**Terapia:** sintomatica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

**MARK CASA GIARDINO** è un fungicida a largo spettro d'azione per la lotta contro le più diffuse malattie fungine che attaccano le piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone, giardino.

**MARK CASA GIARDINO** viene assorbito da parte degli organi vegetali e quindi piogge e annaffiature successive al trattamento non riducono l'efficacia del prodotto. Il prodotto combatte le seguenti malattie fungine che attaccano e danneggiano le piante ornamentali e da fiore: Oidio, Fusarium, Ruggine.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

La dose di impiego è di 3 gocce/litro di acqua (corrispondente a 0,1 ml di prodotto). Dopo la diluizione in acqua applicare la soluzione così ottenuta alle piante da proteggere mediante irrorazioni con nebulizzatore meccanico (spruzzatore a getto regolabile) o pompa a spalla, avendo cura di bagnare uniformemente la pianta.  
 Effettuare i trattamenti all'apparire dei primi sintomi della malattia, ripetendoli dopo 2-3 settimane.

In ambienti molto caldi e umidi è consigliabile effettuare trattamenti preventivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Agitare prima dell'uso. Versare 3 gocce di prodotto mediante il contagocce nella bottiglia/serbatoio dello spruzzatore o nel serbatoio della pompa a spalla, aggiungendo lentamente acqua fino al volume desiderato.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**LA CONFEZIONE CONTIENE UN'ETICHETTA ADESSIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRROGAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

<b>MARK CASA GIARDINO</b> (emulsione concentrata) FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO, BALCONE, GIARDINO.	
Reg. Ministero della Salute del <b>MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.</b> P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele rappresentata in Italia: <b>MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.</b> Via Verdi, 12 - Bergamo	<b>ATTENZIONE:          MANIPOLARE          CON PRUDENZA</b>
<b>Composizione</b> PROPICONAZOLO puro g 25 (=250 g/l) (Rapporto cis/trans 1,42) Cofomulanti q.b.a g. 100	Partita n.
Contenuto 5* - 10* - 15* - 20* - 25* - 50** - 100** ml (*flaconcino con contagocce o flaconcino) (**flaconcino)	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
Stabilimento di produzione: <b>MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.o.b. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)</b> Stabilimenti di confezionamento: <b>PROPHYM SARL - 2.I. Les Atignours - 73130 LA CHAMBRE (Francia)</b> <b>TERRANALISI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI CENTO (Fe)</b>	
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
<b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b> 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 focale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.	
<b>Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL          FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

# RIBBON

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro g 35,6 (= 400 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## AVVERTENZE

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

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, 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. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Informazioni per il medico:

**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

**Terapia:** sintomatica

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**Caratteristiche:** Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.

**Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:**

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili dei mali del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accettamento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di RIBBON miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro *Cercospora* e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre le dosi d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro *Marciume rosa* (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro *Dollar spot* (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro *Elmintosporiosi* (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro *Antracnosi* (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

**Avvertenza:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Nocività:** Tossico per i pesci.

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

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

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

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Officina di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Il 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

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

Distribuito da: AGRICO SRL - Via Masini 22 - 40126 BOLOGNA

# SORENE 80 WDG

## Fungicida in granuli idrodispersibili

possibili anemia e neutropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).  
Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

**Pomacee:** contro Tichchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare ripetendo sui meli il trattamento a fine Agosto ripulendo subito dopo le piogge.

**Drupacee** (pesco, nettarino, albicocco...): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

**Mais:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) e 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) e 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi e 75-90 per 100 Kg di seme; **Coccolone e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. e 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. e 170-250 per 100 Kg di seme; **Egolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. e 70-110 per

### SORENE 80 WDG

Composizione  
CAPTANO-puro g 80  
coformulanti q.b. a g 100  
**FRASI DI RISCHIO**  
(Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione -  
Irritante per gli occhi -  
Possibilità di effetti  
irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

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

### MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

P. O. Box 60 - 84100 BEER-SHEVA (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n. ....

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

Distribuito da: WYETH LEDERLE Spa - ROMA

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastricosofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione;

100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro morie da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

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

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Poltiosolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

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

### FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

**Rischi di nocività:** tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE

POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO  
RIDOTTO

**SORENE 80 WDG**

Composizione  
CAPTANO puro g 80  
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto  
con la pelle  
e per ingestione -

Irritante per gli occhi -  
Possibilità di effetti  
irreversibili - Può pro-  
vocare sensibilizza-  
zione per contatto  
con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

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

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.**

P.O.Box 60 - 84100 BEER-SHEVA (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

KG 0,1

Distribuito da: WYETH LEADERLE Spa - ROMA

# SORENE 80 WDG

Fungicida in granuli  
idrodispersibili

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

**Sintomi:** irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemria e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).  
**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**DA NON APPLICARE CON MEZZIAEREI**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Polliglia Bordoiese, Polisoifuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

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

**FITOTOSSICITA'**

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocivita': tossico per i pesci, e nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI  
15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE  
POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**SORENE 80 WDG****Fungicida in granuli idrodispersibili****DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

**Pomacee:** contro *Ticchiolatura*, Marciume bruno o *Sclerotinia*, Maculatura bruna del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro *Gleosporium* o *Marciume Lenticellare* effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.  
**Drupacee (pesco, nettarino, albicocco):** contro *Bollia*, *Corineo*, *Sclerotinia*. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

**Mais:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium* spp., *Diplodia* spp.), Marciumi delle piantine (*Pythium* spp., *Diplodia* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium* spp., *Diplodia* spp.), Marciumi delle piantine (*Pythium* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro morie da *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Oili e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Oili minerali 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'**

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (*Stark Delicious*, *Stayman*, *Renetta del Canada*, *Winesap*) e di pero (*Butirra d'Anjou*, *Butirra Claireau*, *Contessa di Parigi*, *Trionfo di Vienna*).

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

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**IMPRESA**  
**MANICA S.P.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# Etichetta e foglio illustrativo

## ZOLVIS 80

**Fungicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4292 dell'01/04/1981

### COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro g. 80  
(essente da Selenio)  
- Coformulanti q. b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SPA - Rovereto (TN)  
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)  
SAPEC AGRO, S.A. - Ap.do 11 - Setubal (Portogallo)

Contenuto 10-20-50-100-200-300-400-500-700-750 g. 1-2-5-10-25 Kg Parrita (Ch)

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

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

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO**

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

### CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 è un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi.

Lo ZOLVIS 80, grazie alla sua formulazione, assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva, eradicante e curativa della malattia a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

### MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:

**VITE:** contro Oidio g. 200-400/ha iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosporici (Poltiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di

forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/ha.

**POMACEE (MELO, PERO):** contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/ha nei trattamenti pre-florali; g. 200-400/ha nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

**DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO:** contro Oidio g. 200-600/ha. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-floritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/ha dopo la fioritura, ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

**FRAGOLA:** contro Oidio g. 200-500/ha.

**NOCCIOLO:** contro Oidio ed Eroidi g. 200-500/ha.

**ORTAGGI:** contro Oidio g. 200-500/ha, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). **Pisello g. 200/ha, pomodoro g. 200-400/ha, melone g. 300-350/ha, coccomero, cetriolo, zucca g. 200-300/ha.**

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

**CEREALI:** 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".

**FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Oidio g. 200-500/ha, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

### PREPARAZIONE

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 preventivamente stemperato a parte.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Lo ZOLVIS 80 non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diolofuamide e captano.

**Avvertenze agronomiche:** il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e 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.

### FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata. Su colture sensibili effettuare prove preliminari su piccola scala.

Il prodotto può arrecare danno alle colture di:

**MELE:** Black Ben Davis, Black Slayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winespig.

**PERE:** Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

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

### DA NON VENDERSI SFUSO

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

etichetta formato ridotto

## ZOLVIS 80

(Polvere bagnabile)

**Fungicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura**

Registrazione Ministero della Salute n. 4292 del 01/04/1981

### COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro	g. 80
(esente da Selenio)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto g 10-20-50-100 Partita n.

Stabilimenti di produzione:

Manica S.p.A. - Rovereto (TN)

STI - Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

SAPEC AGRO, S.A. - Ap.do 11 - Setubal (Portogallo)

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

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

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**

# ZOLVIS 80 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

**Fungicida a base di zolfo per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-fioricoltura**

Registrazione Ministero della Salute n. del

**COMPOSIZIONE**

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:  
Basf Aktiengesellschaft  
Global Production Fungicides/Insecticides  
APP/FS - Q. 305  
67056 Ludwigshafen  
Germany

Contenuto 100-200-300-400-500-700-750 g. 1-2-5-10-25 Kg. Parità n.  
**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

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

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI MEDICHE**

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

**CARATTERISTICHE**

Lo ZOLVIS 80 WDG è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di zolfo, specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-fioricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi.

Lo ZOLVIS 80 WDG, grazie alla sua formulazione, assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva e bloccante contro gli oidi a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

**MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO**

Lo ZOLVIS 80 WDG si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:  
VITE: contro Oidio g. 200-400/ha, nei trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosporici (Poltiglia Bordenese Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/ha.

POMACE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/ha nei trattamenti pre-fiorali; g. 200-400/ha nei trattamenti post-fiorali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/ha. Su albicocco, pesco e nectarine usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/ha dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/ha.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Eriofide g. 200-500/ha.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). **Pisello g. 200/ha, pomodoro g. 200-400/ha, melone g. 300-350/ha, cocomero, cetriolo, zucca g. 200-300/ha.**

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

CEREALI: contro Oidio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/ha, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Versare la quantità di prodotto prevista nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 WDG preventivamente stemperato a parte.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Lo ZOLVIS 80 WDG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e captan. **Avvertenze agronomiche:** il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e 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.

**FITOTOSSICITÀ**

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle coltivate di:

**MELI:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

**PERE:** Buona, Lujgia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, De cana del Comizio.

**VITE:** Sangiovese.

**CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**IMPRESA**  
**NEW AGRI S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## TIOFOL WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 80

Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveletti.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** riferite a 100 litri d'acqua

**VITICOLTURA:** trattamenti preventivi: g 20-400; trattanza di infezione da Oidio avvenuta: g 400-500.

**FRUTTICOLTURA:** pomacee: trattamenti preflorali: g 200-500; in fioritura e postflorali: g 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: g 200-500.

**ORTICOLTURA:** patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 200-500.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

**CEREALI:** kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

**GIRASOLE, SOIA, TABACCO:** kg 4-6/ha.

**VIVAI DI PIOPPO:** g 200-400.

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI:** g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

**Preparazione della poltiglia:** mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di TIOFOL WG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Dicofluoride. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** TIOFOL WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## NEW AGRI S.r.l.

Viale Bovio 110, 65100 PESCARA

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Officina di produzione: RAG Additive GmbH - Werk Stulln, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

Taglie di confezione: kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Partita n. ....



**IMPRESA**  
**ORVITAL S.P.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**AUTOVAP**  
**INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER**  
**PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.**

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
Deltametrina pura 0,101 g (1,01 g/l)  
Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO**

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

**NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

DELTAMETRINA: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Tremori, convulsioni, irritazione delle vie aeree, tosse, broncospasmo, ipertermia, sudorazione. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

**CARATTERISTICHE**

Insetticida a base di piretroidi in emulsione pronto all'uso indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, coleotteri, aleurodidi, cicale, insetti in genere che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Agitare la confezione prima dell'uso. Nebulizzare il prodotto in modo uniforme sulla pianta, avendo cura di bagnare sia pagina superiore che pagina inferiore delle foglie evitando il gocciolamento. Trattare a braccio teso mantenendosi a una distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). Se necessario effettuare fino a 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Salute n°            del

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)  
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VI)  
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)  
I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

**CONTENUTO NETTO: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800 ml/ 1 litro**

LOTTO n°

**ATTENZIONE** DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

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

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IMPRESA**

**ROCCA FRUTTA S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

**Composizione:**

Dicloran puro g 50  
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

Contenuto:  
g 50, 100, 250, 500, kg 1, 5.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

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

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

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

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

**Ortaggi.** Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.

**Fragola.** Contro Botrytis e Rhizoctonia.

**Patata e Tabacco.** Contro Rhizoctonia e Sclerotinia.

**Colture floreali.** Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhizoctonia.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 – 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 – 200 g per 100 litri di acqua, in due – tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 – 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

**PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE**

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità** – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. **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 deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto).

In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

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

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

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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**

ROCCA FRUTTA S.r.l. - Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Home page: [www.roccafrutta.it](http://www.roccafrutta.it) - E-mail: [roccafrutta@roccafrutta.it](mailto:roccafrutta@roccafrutta.it)

Partita n° .....

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

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

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

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

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

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. .... del

Etichetta formato ridotto

**DICLOROC 50 PB**

(Polvere bagnabile)

**ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI**

Registrazione Ministero della Salute n. del  
 Composizione:  
 Dicloran puro g 50  
 Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100  
 Contenuto: g 50 - g 100

ROCCA FRUTTA Srl  
 Via Ravenna 1114  
 44040 Gaibana (FE)

**ATTENZIONE :  
 MANIPOLARE CON  
 PRUDENZA**

Partita n°.....

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

**AVVERTENZA:** PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Officine di produzione:  
 A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)  
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
 L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
 L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)  
 TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Foglio illustrativo

# DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

**Ortaggi.** Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.  
**Fragola.** Contro Botrytis e Rhizoctonia.

**Patata e Tabacco.** Contro Rhizoctonia e Sclerotinia.

**Colture floreali.** Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhizoctonia.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 – 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 – 200 g per 100 litri di acqua, in due – tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 – 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terriciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità** – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. **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 deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

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

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

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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**

ROCCA FRUTTA Srl- Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (FE)

# DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

## Composizione:

Dicloran puro g 50  
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

## Contenuto:

250 g (5 s.i. da 50 g) - 250 g (1 s.i. da 250 g) - 500 g (5 s.i. da 100 g) - 500 g (2 s.i. da 250 g) - 1 Kg (20 s.i. da 50 g) - 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

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

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

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

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

**Ortaggi.** Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*.

**Fragola.** Contro *Botrytis* e *Rhizoctonia*.

**Patata e Tabacco.** Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*.

**Colture floreali.** Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro *Botrytis* e *Rhizoctonia*.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 - 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 - 200 g per 100 litri di acqua, in due - tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 - 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

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

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità** - Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. **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 deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

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

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

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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**

ROCCA FRUTTA Srl- Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Home page: [www.roccafrutta.it](http://www.roccafrutta.it) - E-mail: [rocca.frutta@roccafrutta.it](mailto:rocca.frutta@roccafrutta.it)

Officina di produzione:

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

Partita n° .....

Registrazione Ministero della Salute n. .... del .....



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Etichetta sacchetti idrosolubili

<b>DICLOROC 50 PB</b> (polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI	
Reg. del Ministero della Salute n°	del
Composizione	<b>ROCCA FRUTTA Srl</b>
Dicloran puro g 50	Via Ravenna, 1114
Coformulanti q.b. a g 100	44040 Gaibana (Ferrara)
Officina di produzione: <b>STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)</b>	
Contenuto del sacchetto: 50 g - 100 g - 250 g	Partita n.
<b>AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE</b>	

**IMPRESA**

**SARIAF S.P.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# GLADIOR WDG

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA,  
IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Composizione:

Ditiano puro ..... gr 66  
Coformulanti ..... q.b. a gr 100

## ATTENZIONE : Manipolare con prudenza

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.** Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica. **ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**CARATTERISTICHE:** GLADIOR WDG esplica una azione preventiva e curativa per contatto fogliare nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

**Melo:** Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100-120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 - 100 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

**Pero:** Ticchiolatura: 80-90 g/hl; Cancri rameali: 120 - 150 g/hl effettuando i trattamenti in autunno - inverno

**Pesco:** Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foglie.

**Vite:** Peronospora 100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.

**Pomodoro, Patata:** contro Peronospora 120-150 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

**Fragola:** Vaiolatura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.

**Peperone:** contro Phytophthora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi.

**Spinacio:** Peronospora: 100-120 g/hl.

**Pisello:** Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum: 120 g/hl

**Colture floreali e ornamentali:** Ticchiolatura, Ruggine, Vaiolatura, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Non effettuare miscele con Olii minerali.

Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

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

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ:** evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere marcante del prodotto. **Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite .**

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

**SARIAF** spa - Faenza (RA)

Officina di produzione: Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

PESO NETTO kg : 0,1-0,5-1-5-10-15-20-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - Smaltire secondo le norme vigenti.

**IMPRESA**

**SCAM S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**ARIC 70 WSG**

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro	g	70
(sotto forma di sale sodico)		
- Coformulanti	q. b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti o protettivi. Proteggersi gli occhi/la faccia.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 0,250 / 0,500 / 1

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** ARIC 70 WSG è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili alterandone il metabolismo enzimatico.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** ARIC 70 WSG può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amarantus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Villucchione (*Calistegia sepium*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Uva turca (*Phytolacca decandra*), Polygoni (*Polygonum spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Scio (*Sycius angulatus*), Senecio (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Sofione (*Taraxacum officinalis*), Veccia (*Vicia spp.*), Spino d'asino (*Xanthium spp.*). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria Chamomilla*), Crisantemo selvatico (*Chrysanthemum segetum*), Cocomero asinino (*Echium elaterium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Ortica (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*).

ARIC 70 WSG può essere utilizzato sulle seguenti colture:

**Fruento, Orzo, Segale, Avena:** 0,150-0,200 Kg/ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di inizio levata. In presenza di infestanti rudemente sensibili all'azione del Dicamba, è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 l/ha di formulato commerciale 280 g/l) o MCPP (2,0 l/ha).  
**Mais:** 0,35-0,40 Kg/ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad un'altezza massima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed al fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare ARIC 70 WSG alla dose di 0,20-0,30 Kg/ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare ARIC 70 WSG su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. **Sorgo:** 0,25-0,30 Kg/ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5° foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. **Asparago:** 0,100-0,175 Kg/ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissione dei turioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. **Melo:** 0,20 Kg/ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili, è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (1,0-1,5 Kg/ha di formulato commerciale 80%). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridurre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata. Prati di graminacee (da foraggio) e Tappeti erbosi (prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,35 Kg/ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superficie ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'0,07% (7 g in 10 litri di acqua) di formulato. **Terreni agricoli senza coltura:** 0,15-0,25 Kg/ha per il contenimento delle infestanti dicotiledoni al fine di evitarne la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione. 0,45 Kg/ha per l'eliminazione completa della vegetazione. Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento alla semina della coltura successiva.

ARIC 70 WSG deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 l/ha) ed impiegare ugelli a ventaglio.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****FITOTOSSICITÀ:** evitare che la nube irrorata possa giungere a contatto con colture vicine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in etichetta.**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con gli erbicidi riportati in etichetta. 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 formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta- 130 giorni per il Sorgo, 30 giorni per il Melo, 20 giorni per Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Asparago e prati di graminacee (da foraggio).

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i tappeti erbosi (campi da golf, prati ornamentali e campi sportivi) indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ASTER-R WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in microgranuli idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil* puro	g	10
- Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)	g	40
- Coformulanti	q.b. a	g 100

\* sostanza attiva Syngenta

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Distribuito da: AGRISYSTEM Srl - C.da Carrà Cosentino - Lamezia Terme (CZ)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 1/5/10

Partita n. :



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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; RAME METALLO puro 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Controindicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** ASTER-R WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del rame. ASTER-R WDG possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettati del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando il propagarsi dell'infezione). ASTER-R WDG è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:** ASTER-R WDG può essere impiegato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/ha (dose minima: 2,0 Kg/ha nelle forme in parete e 2,5 Kg/ha nelle forme espanse) iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni all'anno. **Pomodoro, Patata:** contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/ha (dose minima: 2,0 Kg/ha) iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. **Spinacio, Melone:** contro la Peronospora (*P. spinaciae*, *P. cubensis*) alla dose di 200-250 g/ha iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. **Cipolla:** contro la Peronospora (*P. destructor*) alla dose di 200-250 g/ha iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Per favorire l'aderenza del prodotto sulla pianta si consiglia di aggiungere un bagnante adesivo non ionico. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. **Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola):** contro la Peronospora o Bremia (*B. lactucae*) alla dose di 200-250 g/ha, iniziando le applicazioni dopo il trapianto e proseguendole ad intervalli di 10-12 giorni. Non effettuare più di 2 applicazioni per ciclo culturale.

**Culture floreali e Ornamentali:** contro le Peronospore (*P. sparsa*, *P. anemones*, *P. pygmaea*, *P. arabidis*, *P. viciae*, ecc.) alla dose di 200-250 g/ha. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

ASTER-R WDG svolge un'attività collaterale nei confronti di altri patogeni quali Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a base di Tiram e degli oli minerali.

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

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITA':** non trattare durante la fioritura. Su colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari su poche piante prima di intervenire sull'intera superficie.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 60 giorni prima della raccolta per la vite, 20 giorni per le altre colture.

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

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DEVOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- |                           |        |                  |
|---------------------------|--------|------------------|
| - Clorpirifos-metile puro | g      | 22,1 (= 223 g/l) |
| - Coformulanti            | q.b. a | g 100            |

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi

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

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

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

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute

L 0,010 - 0,020 - 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

Partita n. :

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleteni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro torricidi ricamatori (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *A. orana*, *A. pulchellana*, *H. nubifera*, *Recurvaria* spp., *Hypomoneuta* spp., ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia orientale (*C. molesta*), Anarsia (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), 200-250 ml/ha. Contro le neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 200-250 ml/ha.

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: contro Tignola della zagara (*P. citri*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Formiche (*L. humile*, *C. nylanderi*, ecc.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereii*, *Coccus* spp., *Ceroplastes* spp., *S. oleae*, ecc.) 250 ml/ha

Vite: contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*, *A. pulchellana*), Cicaline (*S. tritani*, *E. flavescens*, ecc.) Tripidi (*D. reuteri*, *Franklinella* spp., ecc.), Nottue (*Noctua* spp.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 100-200 ml/ha. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: contro Tripidi (*F. occidentalis*, ecc.), Nottue (*Agrotis* spp., ecc.), Afidi (*S. fragariae*, ecc.), Tortricidi (*E. pulchellana*, *P. dumetana*, ecc.) 300-400 ml/ha.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanella, Patata: contro Nottue (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp., ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Gortina (*Gortyna* spp.), Cavolaia (*P. brassicae*), Macaone (*Papilio* spp.), Dorifora (*L. decemlineata*), 1,5-2,0 l/ha.

Mais: contro Nottue (*Agrotis* spp.), Piralide (*O. nubilalis*) ed Elateridi (*Agrotis* spp.) 300 ml/ha.

Pioppo: contro Saperda (*Saperda* spp.), Gemmaiola (*G. acerina*), Criptoninco (*C. lapathi*), Ifantria (*H. cunea*) 400-500 ml/ha.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega, Tortricidi, Oziomirco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

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

**FITOTOSSICITA':** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti. Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

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

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

# DEVOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- |                           |          |                  |
|---------------------------|----------|------------------|
| - Clorpirifos-metile puro | g        | 22,1 (= 223 g/l) |
| - Coformulanti            | q.b. a g | 100              |

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

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

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

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

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute

ml 10 - 20 - 50 - 100

Partita n. :



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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

## Foglio illustrativo

**DEVOX****INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE****MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

DEVOX è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

**Melo, Pero, Pesco:** contro tortricidi ricamatori (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *A. orana*, *A. pulchellana*, *H. nubifera*, *Recurvaria* spp., *Hypomoneuta* spp., ecc.), *Carpocapsa* (*C. pomonella*), *Cidia orientalis* (*C. molesta*), *Anarsia* (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), 200-250 ml/ha. Contro le neanidi di Cocciniglie (*C. pemiciosus*, ecc.) 200-250 ml/ha.

**Arancio, Limone, Mandarino, Clementino:** contro Tignola della zagara (*P. citri*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Forniche (*L. humile*, *C. nylanderii*, ecc.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereii*, *Coccus* spp., *Ceroplastes* spp., *S. oleae*, ecc.) 250 ml/ha.

**Vite:** contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*, *A. pulchellana*), Cicaline (*S. titanus*, *E. flavescens*, ecc.) Tripidi (*D. reuteri*, *Franklinella* spp., ecc.), Nottue (*Noctua* spp.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 100-200 ml/ha. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Fragola:** contro Tripidi (*F. occidentalis*, ecc.), Nottue (*Agrotis* spp., ecc.), Afidi (*S. fragariae*, ecc.), Tortricidi (*E. pulchellana*, *P. dumetana*, ecc.) 300-400 ml/ha.

**Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanella, Patata:** contro Nottue (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp., ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Gortina (*Gortyna* spp.), Cavolaia (*P. brassicae*), Macaone (*Papilio* spp.), Dorifora (*L. decemlineata*), 1,5-2,0 l/ha.

**Mais:** contro Nottue (*Agrotis* spp.), Piralide (*O. nubilalis*) ed Elateridi (*Agrotis* spp.) 300 ml/ha.

**Pioppo:** contro Saperda (*Saperda* spp.), Gemmaiola (*G. acerina*), Criptonirco (*C. lapathi*), Istanta (*H. cuneata*) 400-500 ml/ha.

**Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino:** contro Bega, Tortricidi, Oziomirco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/ha.

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

**FITOTOSSICITA':** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti. Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

# GRAVITY W-75

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro	g	75
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

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

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

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

GRAVITY W-75 è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da *Botrytis spp.* e *Sclerotinia spp.*. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di **Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali** secondo le seguenti tecniche di intervento:

a) Applicazioni alla coltura: utilizzare GRAVITY W-75 alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.

b) Applicazioni al terreno (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m<sup>2</sup>. Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interrimento del prodotto.

c) Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai: GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 75-100 g/m<sup>3</sup> di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta.

d) Campi da golf e prati ornamentali: impiegare GRAVITY W-75 alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m<sup>2</sup>. Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non ricentrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenicici. **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 GRAVITY W-75 su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base oleosa.

**INTERVALLO AL CONSUMO:** osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

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

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

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) e Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

Distribuito da: AGRISYSTEM S.r.l. - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Reg. n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1-0,5-1-5

Partita n.

# MEXIL-R WDG BLU

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in granuli idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metalaxil puro	g	8
- Rame metallo puro (sotto forma d'idrossido)	g	40
- Coformulanti	q. b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

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

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

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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

Stabilimento di Produzione: **A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)**

Stabilimento di Confezionamento: **SCAM Srl - Modena**

Registrazione n. del del Ministero della Salute

**Kg 0,5/1/5/10**

Partita n. :



## NORME PRECAUZIONALI

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL puro 8%; RAME METALLO puro (sotto forma di idrossido) 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: METALAXIL - **Sintomi:** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. RAME - **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** === **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

MEXIL-R WDG BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Metalaxil all'azione di copertura del Rame.

MEXIL-R WDG BLU possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). MEXIL-R WDG BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MEXIL-R WDG BLU può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi indicati:

**Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) a 250 g/ha, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale da assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione, in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi. Non effettuare più di 3-4 trattamenti all'anno e non impiegare su vivai. Dotato di azione collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi.

**Pomodoro:** contro la Peronospora (*Phytophthora spp.*) 250 g/ha, iniziando le applicazioni in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli all'infezione e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti per stagione svolge azione collaterale nei confronti di Batteriosi e Altermaria.

**Patata:** contro la Peronospora (*P. infestans*) 2,5 Kg/ha, iniziando le applicazioni in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli all'infezione e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti per stagione.

**Fragola:** contro la Fitofora (*P. fragariae*) 2,0-2,5 Kg/ha trattando 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. E' possibile proteggere l'apparato radicale delle piantine prima del trapianto mediante immersione in una soluzione al 2%.

**Carciofo, Pisello, Melone, Cocomero:** contro le Peronospore (*P. infestans*, *P. schlederi*, *P. brassicae*, *P. pisi*, *P. spinaciae*, *P. cubensis*, ecc.) 2,0-2,5 Kg/ha effettuando 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni svolge azione collaterale nei confronti di Antracnosi e Altermaria.

**Lattuga, Cetriolo:** contro le Peronospore (*B. lactucae*, *P. cubensis*) 1,5-2,0 Kg/ha effettuando interventi ogni 10-14 giorni.

**Melo:** contro le Fitofore (*P. cactorum*, ecc.) 70-100 g di prodotto per pianta diluito in acqua, avendo cura di bagnare bene la zona del colletto ed il terreno circostante. Il prodotto può essere distribuito anche per fertirrigazione. Nei casi più gravi è possibile fare ricorso a spennellature al tronco utilizzando una soluzione concentrata al 12,5%.

**Colture Floreali e Ornamentali:** contro le Peronospore (*Peronospora spp.*, *Phytophthora spp.*, ecc.) 200-250 g/ha.

**MEXIL-R WDG BLU****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto non è compatibile con i preparati 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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: non trattare durante la fioritura. Su Lattuga il prodotto può dare origine a fenomeni più o meno accentuati di sensibilizzazione in concomitanza di sbalzi termici.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**: sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni per la Fragola, 28 giorni per Vite, 21 giorni per il Pisello, 20 giorni per Melo, Patata, Carciofo, Lattuga, Cetriolo, Melone, Cocomero, Pomodoro.

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

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

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ONLINE

# MITRAL W-75

**DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI  
POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clortal dimetil puro g 75  
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** il MITRAL W-75 è un diserbante per la fragola, per alcune colture ortive, ornamentali e floreali. Il MITRAL W-75 ha un'azione antigerminante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Amarantus retroflexus* (amaranto), *Chenopodium album* (farinaccio), *Setaria verticillata* (panicastrella), *Portulaca oleracea* (erba poccellana), *Stellaria media* (centocchio), *Erodium cicutarium* (erba cicutaria) *Beta vulgaris* (barbabietola), *Poa annua*, *Papaver rhoeas* (papavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convulvolo, persicaria, correggiola (*polygonum aviculare* ecc.).

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO** Dose normale d'impiego 15-18 kg/ha in almeno 500 l di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

**Post-semina o post-trapianto delle colture:** cipolle, agli, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli.

**Post-trapianto:** lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

**Fragole ed asparagi:** il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

**Bulbose da fiori** (Gladioli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/ha di MITRAL W-75, avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

**Campi da golf, prati all'inglese:** il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

**MODALITA' D'IMPIEGO** Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di MITRAL W-75 poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA':** evitare che, durante l'irrigazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**AVVERTENZE:** non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il MITRAL W-75 nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buon aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrigazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena A.D.I.C.A. Srl - Nera Montore (TR)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra) S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Fr. Torrenieri di Montalcino (Ra)  
Distribuito da: AGRISYSTEM Srl C.da Carrà Cosentino - Lamezia Terme (CZ)  
Registrazione n. del Ministero della Salute

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Kg 1/5

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# NEPTER 5 G

Nematocida-insetticida sistemico granulare

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenamifos puro	g	4,8
- Coformulanti	q. b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** nocivo a contatto con la pelle e 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 il gas. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute maniere.



## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Stabilimento di Produzione: **SCAM Srl - Modena**

**Schirm AG Division Sideco – Mecklenburger Straße 229 – D 23568 Lübeck**

Registrazione n. del del Ministero della Salute

**Kg 1/5/10/25**

Partita n. :

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

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

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

**NEPTER 5 G** è un nematocida-insetticida per applicazioni al terreno dotato di proprietà sistemiche. Viene assorbito per via radicale e traslocato all'interno della pianta dove svolge la sua azione nei confronti dei nematodi sia ectoparassiti che endoparassiti

**NEPTER 5 G** è selettivo per le colture trattate e non altera l'equilibrio microbiologico del terreno.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

**NEPTER 5 G** può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Arancio, Pesco:** 200-300 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo; 20-30 g/m<sup>2</sup> negli interventi localizzati lungo la fila su una banda di circa 1 m (50 cm per ciascun lato). **Patata, Pomodoro, Melanzana, Melone, Cipolla, Fagiolo, Fragola, Barbabietola da zucchero:** 20-30 g/m<sup>2</sup> (200-300 Kg/Ha) nei trattamenti a pieno campo; nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina o di trapianto ridurre proporzionalmente i dosaggi. **Carota:** 30 g/m<sup>2</sup> (300 Kg/Ha) intervenendo in pre-semina o alla semina. Il prodotto deve essere distribuito meccanicamente a pieno campo e quindi interrato leggermente. **Tabacco:** 30 g/m<sup>2</sup> (300 Kg/Ha) applicando meccanicamente il formulato a pieno campo ed interrando superficialmente prima del trapianto. **NEPTER 5 G** Può essere distribuito meccanicamente e successivamente interrato leggermente al trapianto della coltura, impiegando una dose di 9-10 g/m<sup>2</sup> (90-100 Kg/Ha) localizzata su una banda di circa 30 cm a cavallo della fila. **Piante ornamentali e forestali:** 20-30 g/m<sup>2</sup> (200-300 Kg/Ha) per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente il dosaggio. **Vivai di agrumi e di pesco:** 20-40 g/m<sup>2</sup> (200-400 Kg/Ha) per trattamenti a pieno campo. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente con attrezzature meccaniche ed è opportuno provvedere ad un suo interramento, al fine di ottenere un'omogenea distribuzione del principio attivo. **NEPTER 5 G** deve essere interrato mediante zappatura o fresatura al fine di ottenere un'omogenea distribuzione del principio attivo. In presenza di scarsa umidità del terreno è consigliabile effettuare una leggera irrigazione al fine di favorire l'attività del prodotto

**NEPTER 5 G** deve essere applicato esclusivamente mediante apposite attrezzature meccaniche.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con gli insetticidi e i fungicidi per il terreno a reazione neutra.

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

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 180 giorni prima della raccolta per l'Arancio, 120 giorni per il Pesco, 90 giorni prima della raccolta del Tabacco e della Carota, 20 giorni prima della semina o del trapianto per Fragola e solo prima della semina o del trapianto per Patata, Pomodoro, Melanzana, Melone, Cipolla, Fagiolo, Barbabietola da zucchero, Piante ornamentali e forestali, vivai di agrumi e pesco.

**ATTENZIONE:** per lavorazioni agricole entro 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

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

# OXITURF

ERBICIDA SELETTIVO GRANULARE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro	g	2
- Coformulanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO** OXITURF è un erbicida granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni quali Accetosella (*Oxalis spp.*), Alisma (*Alisma spp.*), Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Giunco (*Butomus umbellatus*), Camomilla (*M. camomilla*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Erba calderina (*Senecius vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Eterantera (*Heterantera spp.*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Fienarola (*Poa spp.*), Poligono (*Poligonum spp.*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello (*Rafanus raphanistrum*), Romice (*Rumex spp.*), Scirpus (*Scirpus spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica spp.*) Vilucchio (*Convolvulus arvensis*). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (*Avena spp.*), Attacamani (*Galium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Spino d'asino (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium spp.*) OXITURF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

### Riso:

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto
- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore. Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

### Actinidia:

- 150 kg/Ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di **Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:**

- 20-40 Kg/Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel terreno.

Impianti di colture arboree di **Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo:**

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti polienali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

### Vite:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere.

Vivai di piante di **Pesce, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:**

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

**Tappeti erbosi** di graminacee 150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA':** nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

**NOICIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. **Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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.

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

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm AG Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distribuito da: Geogreen Srl - Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n. del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,500 / 1 / 5 / 10 / 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# RONAMID

## DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** nocivo per ingestione.

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

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

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

**Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena**

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Sanità

Kg 0,25 / 0,5 / 0,8 / 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** Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

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

**CARATTERISTICHE** Il RONAMID agisce quasi esclusivamente per assorbimento radicale; sulle infestanti già nate l'azione fitotossica si manifesta dapprima con un arresto dello sviluppo, cui segue un marcato inverdimento, quindi un arrossamento seguito dalla morte delle erbe. I migliori risultati si ottengono in presenza di terreno ricco di umidità, nel caso opposto sono indispensabili dopo il trattamento abbondanti irrigazioni. Nelle applicazioni primaverili-estive, intervenire prima che le infestanti germinino. In autunno-inverno sono possibili applicazioni anche in post-emergenza delle malerbe. RONAMID è efficace contro numerose infestanti sia graminacee quali *Alopecurus spp.* (Coda di volpe) *Apera spica-venti* (Agrostide) *Avena spp.* (Avena) in pre-emergenza, *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Lolium spp.* (Lollio) *Phalaris annua* (Falaride) *Poa spp.* (Fienarola) che dicotiledoni tipo *Anthemis spp.* (Camomilla bastarda), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Cuscuta spp.* (Cuscuta), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galeopsis spp.* (Canapa selvatica), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Poligonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.* (Veronica), ecc.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO** **LATTUGHE E SIMILI** (Cicoria, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola): kg 3-4,0 per ettaro in 400-600 litri acqua. **-Colture seminate:** si può intervenire o prima della semina su terreno ben lavorato e privo di erbe interrando leggermente il prodotto, oppure dopo la semina ma prima dell'emergenza delle infestanti. Le normali irrigazioni alla coltura potenziano l'azione del RONAMID. **- Colture trapiantate:** trattare con RONAMID prima o dopo la messa a dimora delle piantine quando il terreno si presenta ancora libero da erbe infestanti. E' opportuno incorporare il prodotto o con leggere erpicature oppure con abbondanti irrigazioni. Nel periodo autunno-invernale è possibile intervenire su infestanti già emerse, purché queste ultime si trovino ancora nei primi stadi di sviluppo ed il terreno sia ricco di umidità. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la *Cuscuta spp.* impiegare kg. 3-4/ha di RONAMID in un periodo compreso fra fase vegetativa di 4-6 foglie vere ed un massimo di 8-10 foglie. RONAMID può essere impiegato anche a dosi ridotte (da Kg 0,5 a Kg 1,5 ad ettaro) adottando la tecnica degli interventi "frazionati" di post-emergenza, anche in miscela con altri erbicidi. Dopo il trattamento il terreno non dovrà essere lavorato per non compromettere l'efficacia. **ERBA MEDICA:** Kg 2-3 ad ettaro su colture in atto nel periodo autunno invernale. Contro la *Cuscuta spp.*, impiegare kg. 3-3,5 di prodotto per ettaro all'inizio della ripresa vegetativa. **TRIFOGLIO** (*Trifoglio ladino*, *T. incarnato*, *T. alessandrino*, *T. pratense*): diserbare con kg.2 ad ettaro di RONAMID dopo l'ultimo taglio e precisamente da novembre a gennaio. In presenza di Romice e Piantaggine aumentare la dose a kg.2,5 per ettaro. **VITE:** Kg 2,5-3 ad ettaro trattando nel periodo compreso tra fine autunno e pieno inverno, anche su terreno completamente inerbito. **MELO, PERO:** Kg 2,5-3 per ettaro intervenendo da novembre a gennaio, anche su infestanti già emerse.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** non si consiglia la miscela con altri diserbanti o insetticidi.

**FITOTOSSICITA'** sono da rispettare gli intervalli per l'applicazione e la successiva semina di colture sensibili: due mesi per mais, fragola, crucifere, sorgo. Quattro mesi per pomodoro, barbabietola da zucchero, cipolla, patata, peperone, melanzana, spinacio, lino, aglio e menta. Sei mesi per il frumento, segale, orzo, avena e graminacee foraggere. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**NOXIVITA'** il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

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

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

# RONAMID

**DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** nocivo per ingestione.

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

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

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

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Sanità

**Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 0,8 (= 2 sacchetti da 400 g) Kg 0,5 (= 2 sacchetti da 250 g)**

Partita n.:



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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** Il RONAMID agisce quasi esclusivamente per assorbimento radicale; sulle infestanti già nate l'azione fitotossica si manifesta dapprima con un arresto dello sviluppo, cui segue un marcato invecchiamento, quindi un arrossamento seguito dalla morte delle erbe. I migliori risultati si ottengono in presenza di terreno ricco di umidità, nel caso opposto sono indispensabili dopo il trattamento abbondanti irrigazioni. Nelle applicazioni primaverili-estive, intervenire prima che le infestanti germinino. In autunno-inverno sono possibili applicazioni anche in post-emergenza delle malerbe. RONAMID è efficace contro numerose infestanti sia graminacee quali *Alopecurus spp.* (Coda di volpe) *Apera spica-venti* (Agrostide) *Avena spp.* (*Avena*) in pre-emergenza, *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Lolium spp.* (Lolium) *Phalaris annua* (Falaride) *Poa spp.* (Fienarola) che dicotiledoni tipo *Anthemis spp.* (Camomilla bastarda), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Cuscuta spp.* (*Cuscuta*), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galeopsis spp.* (Canapa selvatica), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.* (Veronica), ecc.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

**LATTUGHE E SIMILI** (Cicoria, indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola): kg 3-4,0 per ettaro in 400-600 litri acqua. **-Colture seminate:** si può intervenire o prima della semina su terreno ben lavorato e privo di erbe interrando leggermente il prodotto, oppure dopo la semina ma prima dell'emergenza delle infestanti. Le normali irrigazioni alla coltura potenziano l'azione del RONAMID. **- Colture trapiantate:** trattare con RONAMID prima o dopo la messa a dimora delle piantine quando il terreno si presenta ancora libero da erbe infestanti. E' opportuno incorporare il prodotto o con leggere epiculture oppure con abbondanti irrigazioni. Nel periodo autunno-invernale è possibile intervenire su infestanti già emerse, purché queste ultime si trovino ancora nei primi stadi di sviluppo ed il terreno sia ricco di umidità. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la *Cuscuta spp.* impiegare kg 3-4/ha di RONAMID in un periodo compreso fra fase vegetativa di 4-6 foglie vere ed un massimo di 8-10 foglie. RONAMID può essere impiegato anche a dosi ridotte (da Kg 0,5 a Kg 1,5 ad ettaro) adottando la tecnica degli interventi "frazionati" di post-emergenza, anche in miscela con altri erbicidi. Dopo il trattamento il terreno non dovrà essere lavorato per non compromettere l'efficacia. **ERBA MEDICA:** Kg 2-3 ad ettaro su colture in atto nel periodo autunno invernale. Contro la *Cuscuta spp.*, impiegare kg. 3-3,5 di prodotto per ettaro all'inizio della ripresa vegetativa. **TRIFOGLIO** (*Trifoglio ladino*, *T. incarnato*, *T. alessandrino*, *T. pratense*):diserbare con kg2 ad ettaro di RONAMID dopo l'ultimo taglio e precisamente da novembre a gennaio. In presenza di Romice e Piantaggine aumentare la dose a kg 2,5 per ettaro. **VITE:** Kg 2,5-3 ad ettaro trattando nel periodo compreso tra fine autunno e pieno inverno, anche su terreno completamente inerbito. **MELO, PERO:** Kg 2,5-3 per ettaro intervenendo da novembre a gennaio, anche su infestanti già emerse. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** **COMPATIBILITA':** non si consiglia la miscela con altri diserbanti o insetticidi. **AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

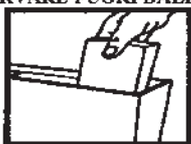
**FITOTOSSICITA':** sono da rispettare gli intervalli per l'applicazione e la successiva semina di colture sensibili: due mesi per mais, fragola, crucifere, sorgo. Quattro mesi per pomodoro, barbabietola da zucchero, cipolla, patata, peperone, melanzana, spinacio, lino, aglio e menta. Sei mesi per il frumento, segale, orzo, avena e graminacee foraggere. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. **DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



1) Preparare l'atomizzatore col 25% di acqua



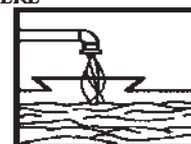
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...applicare la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# RONAMID

**DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 250-400-500 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**SCAM Srl**  
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Sanità

**IMPRESA**

**SCOTTS FRANCE S.A.S.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# Anticocciniglie Aerosol

Ad impiego floreale di giardinaggio per uso da appartamento e giardino domestico  
Aerosol

Partita n.: \*

**Composizione :**

Olio di paraffina puro.....5.3%  
Coformulanti q.b. a g 100

**Frase di Rischio :**

Facilmente infiammabile

**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

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

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

**Officine di Produzione:**

Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France)

**Prodotto per Piante Ornamentali**

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

**Contenuto Netto: ml 250 - 500**

**Capacità : ml 335 - 650**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



e 3

**Avvertenze:** Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Non operare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

**Caratteristiche**

E' un insetticida per piante verdi da appartamento come Ficus, Filodendro, Aralia ecc., che distrugge le cocciniglie, resistenti a molti altri insetticidi.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Irrorare tenendo la bombola a una distanza di 30-40 cm dalla pianta, per 2 o 3 secondi.

**EPOCA D'IMPIEGO**

Trattare alla prima comparsa delle cocciniglie sul fogliame, in qualunque periodo dell'anno. Effettuare un altro trattamento dopo circa 3 settimane.

G F M A M G L A S O N D

**RACCOMANDAZIONI D'USO**

- Non trattare con temperatura molto elevata.
- Dopo il trattamento porre le piante al riparo dal sole e dal calore per qualche giorno. Rispettare un intervallo di almeno 15 gg. tra il trattamento con questo prodotto ed un eventuale trattamento con zolfo.
- Come tutti i prodotti a base di olio questo prodotto può provocare ustioni su foglie molto tenere e fragili. Si raccomanda quindi di non trattare le foglie giovani, le piante a fogliame delicato, le felci, le piante grasse, a meno che non siano invase da cocciniglie.
- Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria.
- Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone.

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**IMPRESA**  
**SERBIOS S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# ROTENA 43

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile

## CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

Composizione in peso:

- Rotenone ..... g. 4 (= 43 g/litro)  
- Coformulanti e solventi: q. b. .... g. 100



SERBIOS S.r.l.  
Sede legale: via XXIV Maggio 59  
- Badia Polesine (RO)  
Registrazione n. .... del  
del Ministero della Salute  
Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)  
Taglie: Litri 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5  
Partita n.: .....

**IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

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

## NORME DI SICUREZZA

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** —

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta-coltura da proteggere in particolare modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

## Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/ha
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti)	300-450
	Formica argentina, Metcalfa, Tignole	450-550
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-floritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomi, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta	300-450
	Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	450-550
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Amarena, Mirabolano)	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	300-450
	Metcalfa, Tignole	450-550
Fragole, More, Rovo, Lamponi, Mirtilli, Ribes, Uva spina	Afidi, Tripidi, Cimici	300-450
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi	300-450
	Tignole, Metcalfa	450-550
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziornico, Metcalfa	300-550
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide	300-450
	Metcalfa, Balanino	450-550
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Croccera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	300-450
	Tignole, Dorifora, Piralide	450-550
Patate	Afidi	300-450
	Dorifora	450-550
Cereali	Afidi	300-450
Tabacco	Afidi, Pulce (Epirix)	300-450
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	300-450
Floreali, ornamentali, forestali, vivai, ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	300-450
	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana	450-550

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

**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. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità: è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (> 7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici.

**Sospendere il trattamento:**

3 giorni prima della raccolta per fragola, mora, rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, frutta a guscio, melone e zucca;

20 giorni prima della raccolta per cereali e olivo;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche 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.

# SHOW

**Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile**  
**Prodotto autorizzato in agricoltura biologica**

## CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Espliega la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

### Composizione in peso:

- Rotenone ..... g. 2 (= 20 g/litro)
- Piretrine ..... g. 0,5 (= 5 g/litro)  
(pari a g. 2 di estratto di piretro)
- Piperonil butossido ..... g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a ..... g. 100



SERBIOS S.r.l.  
 Sede legale: via XXIV Maggio 59  
 - Badia Polesine (RO)  
 Registrazione n. .... del  
 del Ministero della Salute

Officine di produzione:  
 SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)  
 STI SOL.FOTECNICA SpA - Torrenieri (SI)  
 Taglie: Litri 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5

Partita n.: .....

**IL CONTENITORE NON PUÒ  
 ESSERE RIUTILIZZATO**

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

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

### NORME DI SICUREZZA

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: Rotenone 2%, Piretro 2% (0,5% Piretrine attive); Piperonilbutossido 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Rotenone:** irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

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

**Piperonilbutossido:** ---

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** ---

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto translinare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. È preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

### Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/ha
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole	600-700
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespoto)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-floritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomi, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	600-700
Drapacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Anarona, Mirabelano)	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici, Metcalfa, Tignole	600-700 700-900
Fragole	Afidi, Tripidi, Cimici	600-700
Vite	Acari, Cicaline, Scabioidei, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	600-700
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziornico, Metcalfa	600-700
Mandorlo, Nocciolo	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino	600-700
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Notte	600-700
Patate	Afidi Dorifora	700-900 700-900
Cereali	Afidi	600-700
Tabacco	Afidi, Pulce (Ippitrix)	600-700
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	600-700
Florali, ornamentali, forestali, vivai, ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana	600-700 700-900

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

**Da non applicare con mezzi aerei.**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

**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. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità: è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici.

**Sospendere il trattamento:**

**3 giorni prima della raccolta per fragola, mandorlo, nocciolo, melone e zucca;**

**20 giorni prima della raccolta per cereali;**

**10 giorni prima della raccolta per le altre colture.**

**Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.**

**Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.**

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura.** Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche 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.

# TIOSULFIN

## PROTEINATO DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE ANTIODIDICA

### Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 45 (=607 g/l)  
Supporto proteico vegetale ed inerti q. b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini 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 ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

TIOSULFIN è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione polisulfurica ed antioidica. Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi:

- bassi dosaggi di impiego nei trattamenti invernali
- assenza di azione ustionante a tutte le concentrazioni proposte, in qualsiasi ora del giorno ed in tutte le stagioni
- elevata adesività e prolungata efficacia
- la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata
- TIOSULFIN può essere utilizzato nei calendari di difesa in agricoltura biologica ed integrata.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

<u>Vite:</u> contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi) .....	g. 250 - 350
<u>Pomacee:</u> contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi) .....	g. 250 - 350
<u>Ortaggi (escluso Funghi), Fragola:</u> contro Mal Bianco (trattamenti primaverili-estivi) .....	g. 250 - 350
<u>Agrumi:</u> contro Oidio .....	g. 250 - 350
<u>Mandorlo:</u> contro Oidio .....	g. 250 - 350
<u>Floricole:</u> contro Oidio (trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde) .....	g. 200 - 300
<u>Ornamentali, Forestali:</u> contro Oidio .....	g. 250 - 350
<u>Barbabetola da zucchero, Cereali, Soia, Girasole:</u> contro Oidio .....	Kg/Ha 2,5 - 3,5
<u>Tabacco:</u> contro Oidio .....	g. 250 - 350

**AVVERTENZA:** Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

### Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bardoese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluanide.

**Avvertenza:** il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente 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.

SFRIBIOS S.r.l.

Sede legale: Via XXIV Maggio, 59 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 25

Partita n.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**Il contenitore completamente svuotato non può essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.**

**IMPRESA**

**SIAPA S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# BIANCOLIO E

(EMULSIONE)

Olio bianco

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Olio minerale bianco (U.R. 95%) ..... g 80 (780 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute n° del

SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni

(BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina);

Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro, BG.

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenute: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17,5 -  
20 - 25 - 50 - 75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L

**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 altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. 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 il medico.

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

### CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

Il BIANCOLOIO E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazini nel diserbo del Mais.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gamma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agricoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il BIANCOLOIO E addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piante di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di BIANCOLOIO E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Diclolan, il chinometionato e il fitoquinox.

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

**Fitotossicità:** il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

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

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di 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, persone e animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

Smaltire secondo le norme vigenti

### PER LE CONFEZIONI SOTTOLINEATE:

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPENDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRA ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.**

**EUCRITT TRIPLO NC**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA  
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA

**EUCRITT TRIPLO NC**

Registrazione Ministero della Salute n° del  
SIAPA srl - Via Felice Casati, 20 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil .....	g.	3,2
Metalaxil puro .....	g.	8
Mancozeb puro .....	g.	56
Coformulanti .....	q. b. e g.	100

**Parlita n°.....**

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**Frase di rischio (R):** Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 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. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

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

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

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

**METALAXIL.** Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

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

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'EUCRITT TRIPLO NC è confezionato in sacchetti idrosolubili. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

**Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*)** - 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

**Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*)** - 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

**Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*)** - 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

**Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*)** - 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.).

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

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Moderatamente pericoloso per i mammiferi. Nocivo per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ**

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

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

Smettere secondo le norme vigenti

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

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

**EUCRITT TRIPLO NC**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.  
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Registrazione Ministero della Salute n° del

<b>COMPOSIZIONE</b>	
Cimoxanil .....	g. 3,2
Metalaxil puro .....	g 8
Mancozeb puro .....	g 56
Coformulanti .....	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g  
SIAPA srl  
Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento  
Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**EUCRITT TRIPLO NC**  
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA  
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA

**EUCRITT TRIPLO NC**

Registrazione Ministero della Salute n° del  
SIAPA srl - Via Felice Casati, 20 -MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil .....	g.	3,2
Metalaxil puro .....	g.	6
Mancozeb puro .....	g.	56
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

**Partita n° .....**

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FiloFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 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. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

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

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

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

**METALAXIL.** Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

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

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottocitate.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'EUCRITT TRIPLO NC è confezionato in sacchetti idrosolubili. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

**Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*)** - 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Gougnardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

**Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*)** - 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

**Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*)** - 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

**Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*)** - 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ irrompere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.).

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

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Moderatamente pericoloso per i mammiferi. Nocivo per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ**

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

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

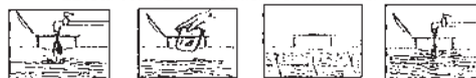
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed.

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

**IMPRESA**  
**SICIT 2000 S.P.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**PEPTIRAM 5**

(Soluzione acquosa)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

Registrazione Ministero della Salute n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Composizione

RAME METALLO g. 5 (=64 g/l)

(sotto forma di solfato di rame)

Coformulanti: q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON**  
**PRUDENZA**

**SICIT 2000 Spa**  
 Via Arzignano, 80  
 36072 Chiampo (Vicenza)

**IL CONTENITORE NON PUÒ**  
**ESSERE RIUTILIZZATO**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:  
 TERRANALISI Srl - Cento (FE)  
 ALTHALLER ITALIA Srl  
 S. Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da:

CONTENUTO NETTO:

0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n. \_\_\_\_\_

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

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

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antidiveni.**CARATTERISTICHE**

Il PEPTIRAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

**COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO**

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla bobrite	trattamenti da allegazione in poi	400-450 ml/ha
Olivo	occhio di pavone	trattamenti autunno-invernali ed estivi	500-650 ml/ha
Pomodoro e Patata	peronospora	Dall'allegazione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg.	400-600 ml/ha
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha
Cavoli, Carciofo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/ha

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterti secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il PEPTIRAM 5 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

**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 durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperatura ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegazione avvenuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**AVVERTENZE:** Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PEPTIRAM 7**(Soluzione acquosa)  
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

PEPTIRAM 7 Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione  
**RAMME METALLO g. 7 (=89,6 g/l)**  
(sotto forma di rame idrossido)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**SICIT 2000 SpA**  
Via Arzignano, 80  
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:  
TERRANALISI Srl - Cento (FE)  
ALTHALLER ITALIA Srl  
S. Colombano al Lambro (MI)



**IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO NETTO:  
0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

Terapie: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cuprenite 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 Antidiveni.

**CARATTERISTICHE**

Il PEPTIRAM 7, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

**COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO**

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	-trattamenti da allegazione in poi	120-160 ml/hi
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primavera-estivi ed autunno-invernali	200-250 ml/hi
Pomodoro e Patata	peronospora	Dall'allegazione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	160-200 ml/hi
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	120-160 ml/hi
Cavoli, Carciofo, Cucurbitacee, Spinacio, Cech	peronospora	trattamenti preventivi	120-160 ml/hi
Poinsettia (Stella di Natale)	Pythium	trattamenti al terreno	400 ml/hi (1,5 l/mq)

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 litri di acqua. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il PEPTIRAM 7 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

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 durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegazione avvenuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**AVVERTENZE:** Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE**  
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 litri di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

IL PEPTIRAM 11 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

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 durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

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

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**AVVERTENZE:** Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

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

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PEPTIRAM 11

(polvere solubile)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

PEPTIRAM 11 Registrazione Ministero della Salute n. del **SICIT 2000 Spa**  
Composizione **Via Arzignano, 80**  
**36072 Chiampo (Vicenza)**  
RAME METALLO g. 11  
(sotto forma di rame idrossido)  
Coformulanti q.b. a p. 100  
Distribuito da:  
**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:**  
STI Solitecnica Italiana Spa  
Cotignola (RA)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO NETTO:  
0,250-0,5-1-5-10-20 Kg  
Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 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, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

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

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

IL PEPTIRAM 11, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

#### COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	100 g/ha
Olivo	Occhio di pavone	trattamenti primavera-estivi ed autunno-invernali	160-180 g/ha
Pomodoro e Patata	Peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	100-130 g/ha
Cipolla	Peronospora	trattamenti preventivi	100 g/ha
Cavoli, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	Peronospora	trattamenti preventivi	100 g/ha
Poinsettia (Stella di Natale)	Pythium	trattamenti al terreno	320 g/ha (1,5 lirmp)

**PEPTIRAM 15**

(polvere solubile)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

PEPTIRAM 15 Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione

FRAME METALLO g. 15  
(sotto forma di solfato di rame)

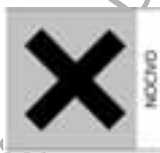
Coformulanti q.b. a g. 100

SICIT 2000 Spa

Via Arzignano, 80

36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:



STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

STI Soltitecnica Italiana Spa

Cotignola (RA)

**IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO NETTO:

0,250-0,5-1-5-10-20 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

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

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

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

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 15, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

CULTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegazione in poi	170-200 g/ha
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primavera-estivi ed autunno-invernali	170-220 g/ha
Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegazione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	170-200 g/ha
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	170 g/ha
Cavoli, Carciofo, Cucurbitacee, Cece	Carcio, Spinacio, peronospora	trattamenti preventivi	170 g/ha

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 litri di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il PEPTIRAM 15 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

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

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegazione avvenuta.

**RISCHI DI NOCITA'**

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**AVVERTENZE:** Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI