

**IMPRESA**

**CAFFARO S.p.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**BETAMUR DUO**

**ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)**

**COMPOSIZIONE** (effettiva a 100 g)

Metatoltrifon puro.....	g	50,0
Biofiumesate puro.....	g	15,0
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

Registrazione Ministero della Salute n° 9362 del 17.09.1997

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

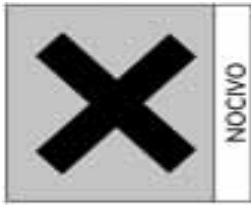
Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

**Frase di rischio (R):** Nocivo per ingestione. **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 la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg**

**Partita n° ...**

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di BETAMUR DUO e di 0,4 l di BETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg. di BETAMUR DUO ed a 1,2-1,6 l di BETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

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

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 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 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**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleeni

Il BETAMUR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

**DICOTILEDONI:** Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Aragallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Piantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

**GRAMINACEE:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).



**MANAGER**

Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9009 del 02.12.1996

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Pendimetalin puro ..... g. 31,7 (307 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Parità n° .....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 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 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO).



Caffaro S.p.A.



**ATTENZIONE  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

**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. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto si applica al terreno dove agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle infestanti sensibili. Manager è efficace anche sulle infestanti già emerse, se il trattamento avviene prima che le specie graminacee abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e la dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Infestanti sensibili. Il prodotto è efficace sulle seguenti infestanti:

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di cavallo), *Apera spica venti* (Apera), *Digitaria sanguinalis* (Digitaria), *Echinochloa crus galli* (Giovone), *Lolium spp.* (Lolgio), *Panicum dichotomiflorum* (Giovone americano), *Poa spp.* (Poa), *Setaria spp.* (Setarie), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

Dicotiledoni: *Ajuga chamaepitys* (Camepizio), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Cardamine hirsuta* (Bilen comune), *Cerastium arvense* (Cerasstio), *Chenopodium album* (Farinello bianco), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumana), *Galium aparine* (Attaccamani), *Heliotropium spp.* (Eliotropio), *Lamium spp.* (Lamio), *Linaria arvensis* (Linaria dei campi), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Merceorella), *Myosotis spp.* (Non ti scordar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Ranunculus spp.* (Ranuncoli), *Sinapis spp.* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus arvensis* (Crespino dei campi), *Spergula arvensis* (Spergola delle messi), *Stachys annua* (Strega gialla), *Stellaria media* (Stelliana), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica spp.* (Ortiche), *Veronica spp.* (Veroniche), *Viola spp.* (Viola).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**CAROTA:** 4 l/ha in pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (3-4 foglie).

**AGLIO:** 4 l/ha in pre-emergenza e post emergenza (dopo che la coltura ha raggiunto lo stadio di 2 foglie).

**CIPOLLA:** 4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima) e 2-3 l/ha in post-emergenza (a partire da 2-3 foglie).

**CECE, FAGIOLO, FAVA:** 1,5-2 l/ha in pre-emergenza.

**PISELLO:** 4-5 l/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

**MELANZANA:** 3 l/ha solo in pre-trapianto

**POMODORO e PEPPERONE:** 2-3 l/ha solo in pre-trapianto

**FINOCCHIO:** 3-4 l/ha in pre-emergenza (non impiegare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto;

**CAVOLI:** 4-5 l/ha solo in pre-trapianto;

**ASPARAGO:** 4 l/ha solo in pre-ricaccio (usare solo su asparagiali impiantate);

**CARCIOFO:** 4-5 l/ha in pre-trapianto, pre-ricaccio o in vegetazione (trattamento limitato alle interfile ed in prossimità dei ceppi);

**FRUMENTO, SEGALE E ORZO:** 3-4 l/ha in pre-emergenza ed in post-emergenza (2 foglie).

**MAIS:** 3-4 l/ha in pre-emergenza (aumentando a 4-5,5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense* e/o con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica). Impiego in post-emergenza (2 foglie): 3-4 l/ha.

**PATATA:** 3-5 l/ha in pre-emergenza.

**ARACHIDE:** 4 l/ha in pre-emergenza.

**GIRASOLE:** 3-5 l/ha in pre-emergenza (aumentando a 5,5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense* e/o con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica).

**SOIA:** 1,5-2 l/ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza (aumentando a 2,5-3 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense*).

**TABACCO:** 3/5 l/ha in pre-trapianto (aumentando a 4-5,5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense* e/o con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica).

**FAVINO:** 1,5-3 l/ha in pre-emergenza.

**RISO SEMINATO IN ASCIUTTA:** 4-5 l/ha in pre-emergenza (eventualmente in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb) e 2-4 l/ha in post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione).

**ORNAMENTALI (anche vivai):** 3 l/ha nelle interfile o negli spazi tra pianta e pianta.

**PIOPPO:** 4-5 l/ha post-trapianto.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di MANAGER e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile, impiegare una pompa espressamente per il deserto.

**NOTE AGRONOMICHE**

- Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- Effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra
- Nei trattamenti di post emergenza delle colture cercare intervenire il più precocemente possibile, in modo che le infestanti si trovino nei primissimi stadi sensibili.

**AVVERTENZE**

- L'impiego del MANAGER alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avviciano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il MANAGER evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAROTA, FAGIOLO, CARCIOFO, ASPARAGO, 75 GIORNI PER CIPOLLA, AGLIO, POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, FINOCCHIO, 90 GIORNI PER ORZO, MAIS, FRUMENTO, SEGALE, RISO, 100 GIORNI PER CAVOLI**

**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**

Sfattare secondo le norme vigenti

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

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**MEKOR® DUO**

® Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Salute n° 8914 del 06.08.1996

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g.	50
Etofumesate puro.....g.	15
Cofomulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

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

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frase di rischio (R):** Nocivo per ingestione. **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 la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Caffaro S.p.A.

**NORME DI SICUREZZA**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

**DICOTILEDONI:** Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

**GRAMINACEE:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Givone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

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

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

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

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

**FITOTOSSICITÀ**

Ale dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 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

**MEKOR® DUO**

© Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Salute n° 8914 del 06.08.1996

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g.	50
Etofumesate puro.....g.	15
Coformulanti.....q.b.	a g. 100



Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Contenuto: 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) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 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

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) (formulazione e confezionamento); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (solo formulazione).

**Fraresi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. **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 la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

**CARATTERISTICHE**

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

**DICOTILEDONI:** Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Carnomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

**GRAMINACEE:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giovane comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****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 MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

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

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 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

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili:



1 Riempire il serbatoio dell'atomizzatore per 2/3

2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore.

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...

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

**MEKOR DUO**  
ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Salute n° 8914 del 06.08.1986

COMPOSIZIONE	
Metamitron puro .....	g. 50
Etofumesate puro .....	g. 15
Coformulanti .....	q. b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g  
Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Officina di confezionamento: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

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



**MINOSSE® WG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA ORGANICO**

**MINOSSE® WG**

®Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8916 del 06.08.1996

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Ditianon puro ..... g. 66

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

Parita 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: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Caffaro S.p.A.



**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/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 (*Gleospo-rium 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 Vaiolatura: 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

**OSSICLORURO 50 M.I.**MICROGRANULI IDROBISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE**OSSICLORURO 50 M.I.**Registrazione Ministero della Sanità n° 7304 del 10.12.1987  
Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramamico).....	g.	50
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

**Partita n°.....**

Contenuto: 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 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.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frazi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile a base di ossicloruro tetramamico. OSSICLORURO 50 M.I. è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture arboree ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia. La formulazione in granuli idrosolubili rende più agevole la preparazione al trattamento antiparassitario.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri sui fruttiferi, 1000 litri per la vite, 600-800 litri nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

**VITE** - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Esconosi e Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche (piogge, bagnature, temperature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**AGRUMI** - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allungatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

**Melo** - Tichiolatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monilia**, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuito 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pero** - Tichiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monilia**, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco.

• trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

**Cotogno** - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Mandorlo** - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Albicocco** - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Ciliegio** - Monilia, Botta - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuito 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pesce**, **Nettarine** e **percoche** - Corineo, Cancro delle frupacee, Monilia, Botta - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Susino** - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Fragola** - Vaioatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Olivo** - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Ciccolonio o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Actinidia** - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Fruttiferi a guscio** (nocciolo, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli e pistacchio), **fruttiferi minori** e **fruttiferi vari** - Cancro ramelli: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

**ORTAGGI**

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

**Bietola da orto**, **Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine; **Carota** - Alternariosi; **Rapa**, **Ravanella** - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; **Aglio**, **Cipolla**, **Cipollina**, **Scalogno** - Peronospora, azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Marciumi batterici**; **Pomodoro** - Cladosporiosi, Vaioatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Alternariosi**; **Peperone** - Antracnosi, Cancro della pianta, **Moria delle piante**, azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Marciume molle batterico**, **Alternariosi**; **Melanzana** - Antracnosi, **Moria delle piante**, azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Alternariosi**; **Melone**, **Coco-**



Caffaro S.p.A.



**mero**, **Zucca**, **Zucchini**, **Cetriolo**, **Cetriolino** - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Marciume molle batterico**; **CAVOLI** - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: **Muffa grigia** - **Alternariosi**, **Asparago** - Ruggine, Azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Carciofo**, **Cardo** - Peronospora della lattuga, azione collaterale su **Marciume molle batterico**; **Finochio**, **Sedano**, **Pezzomolle** - Cercosporiosi del sedano **Septoriosi del sedano**, azione collaterale su **Marciume molle batterico**; **Altre orticole escluse il pomero** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

**COLTURE INDUSTRIALI**

**Oleaginosi**: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Patata** - Peronospora, Marciume molle batterico, **Alternariosi delle solanacee**. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Barbabietola da zucchero** - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Talliccio** - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**FLOREALI, ORNAMENTALI** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Cipresso** - Cancro del cipresso: intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**ALTRI IMPIEGHI**

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Vedere le istruzioni riportate sui piragrammi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**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 non è compatibile con i formulati alcalini (polsifosfi, etc.) e con quelli contenenti Thiram.

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

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: **Abbondanza Belfort**, **Black Stayman**, **Golden delicious**, **Gravenstein**, **Jonathan**, **Rome beauty**, **Morgenduff**, **Stayman**, **Stayman red**, **Stayman Winesap**, **Black ben Davis**, **King David**, **Ranetta del Canada**, **Rosa Mantovana**, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: **Abate Fetei**, **Buona Luigia d'Aranchas**, **Butira Clairgeau**, **Passacrassana**, **B.C. William**, **Dott.**, **Jules Guyot**, **Favorita di Clapp**, **Kaiser**, **Butira Giffard**.

Su varietà poco nocive di colture orticole, floreali ed ornamentali: od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 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

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempi il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.



3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'aggitatore ed...



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



**OSSICLORURO 50 M.I.**  
**MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
Anticrittogamico cuprico polivalente


Registrazione Ministero della Sanità n° 7304 del 10.12.1987

**COMPOSIZIONE**

Rame metallo (da ossicloruro) .....	g	50
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g  
Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Officina di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).  
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

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



**OSSICLORURO 50 M.I.**MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI #70G,  
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE**OSSICLORURO 50 M.I.**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7304 del 10.12.1987

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetrammico).....g.	50
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

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

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: PROQUIMICOS S.A. - Manizales (Columbia); CUPROQUIM CORP. - Messico; Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

Terapia: gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pentidamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile a base di ossicloruro tetrammico. OSSICLORURO 50 M.I. è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia. La formulazione in granuli idrodispersibili rende più agevole la preparazione al trattamento antiparassitario.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

**VITE** - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche (piogge, bagnature, temperature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**AGRUMI** - Cancro gommoso, Antraconosi, Mal secco, Altipuntura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi, azione collaterale nei confronti di Framagine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

**Melo** - Tocchiatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monilia** - Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pero** - Tocchiatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monilia** - Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco:  
= trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

**Cotogno** - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Mandorlo** - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Albicocco** - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Ciliegio** - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pesce, Nettarina e percoche** - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Susino** - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Fragola** - Vaidatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Olivo** - Framagine, Piombatura, Lepora, Rogna, Cicocorno o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Actinidia** - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Fruttiferi a guscio** (nocciola, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli e pistacchio), fruttiferi minori e fruttiferi vari - Cancro ramale: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

**ORTAGGI**

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

**Bietola da orto, Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanella - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipollina, Cipollina, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaidatura del fusto, Peronospora, Marciume zonale, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antraconosi, Cancro pedale, Mofa delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi;

**Melanzana** - Antraconosi; Mofa delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prazzandolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluse il porro - Peronospora, Cercospora, Antraconosi, Batteriosi.

**COLTURE INDUSTRIALI**

**Oleaginose**: Peronospora, antraconosi: 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Patata** - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Barbabietola da zucchero** - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Tabacco** - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**FLORALI, ORNAMENTALI** - Peronospora, Cercospora, Antraconosi, Ruggine, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Cipresso** - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**ALTRI IMPIEGHI**  
Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**  
Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e con quelli contenenti Thiram.

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

**FITOTOSSICITÀ**  
Non trattare durante la fioritura. Su pesce, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbonanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varietà poco nole di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**  
Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 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

**IMPRESA**  
**CALLIOPE S.A.S.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## CLORMEFOS CALLIOPE DOTAN 5 GRANULARE

Insetticida del terreno in forma granulata protetta

### COMPOSIZIONE

Clormefos puro g 4,95  
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 disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle: lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

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

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CALLIOPE S.A.S.  
Route d'Arlix - B.P. 80  
64150 NOGUES (Francia)

### DISTRIBUITO DA

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALFANO S. ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

CALLIOPE S.A.S.  
Route d'Arlix - B.P. 80  
NOGUES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2109 del 30.12.1975

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 5 - 7,5 - 10 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in formulazione granulata indicato per la lotta contro gli insetti del terreno come gli Flatridi (Agrilus spp.), grillofalpa, larve di Tipula, Miriapodi (Blattulus guttulaus e Scutigera immaculata). Il prodotto va sparso sul terreno e quindi incorporato prima o al momento della semina delle colture (barbabietola da zucchero, mais), esclusivamente con mezzi meccanici. Può essere anche applicato nei solchi di semina. Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese).

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate. L'efficacia del prodotto è ridotta nei terreni ricchi di sostanza organica.

### DOSI

a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'impiego 60 kg/ha. In caso di forte infestazione. la dose può essere elevata fino a 80 kg/ha.

b) Nei solchi di semina, per metri lineari 100:

- barbabietola da zucchero 30 g
- mais 50 - 60 g

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

### NOCIVITÀ

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

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione. Da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

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

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**

**CEREXAGRI ITALIA S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup>

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI  
CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup>

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro 9 30  
RAME Metallo puro 9 12  
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)  
Coformulanti q. b. a 9 100



## FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

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 la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del 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:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLAVBELPASSO - CT

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia)  
CEREXAGRI S.A. - MOJRENX (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N° .....

## NORME PRECAUZIONALI

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Rame Metallo da solfato 12% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, iporeflessia.

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

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: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

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

## CARATTERISTICHE

Il CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese essiccata e micronizzata, atti a proteggere le vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro

Versare CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> direttamente nella botte riempita per ¾, con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irradiazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Il CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> è miscibile con gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solfoalcalica con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

- 28 GIORNI PER LA VITE
- SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

**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 dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> BLU

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro 9,30

RAME Metallo puro 9,12

(sotto forma di solfato neutralizzato

con calcce)

Coformulanti e coloranti q. b. a

g. 100.

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

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 la

faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia)

CEREXAGRI S.A. - Mouxenx - (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g. 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N° .....

## NORME PRECAUZIONALI

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Rame Metallo da solfato 12% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,

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

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzoso diventa pallido e l'ipertensione

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

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,

dianea ematica; coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni,

collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrullusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

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

## CARATTERISTICHE

Il CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> BLU è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poliglicina Bordeaux essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro

Versare CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> BLU direttamente nella botte riempita per  $\frac{3}{4}$  con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

## COMPATIBILITÀ

Il CUPROFIX 30 DISPERS<sup>®</sup> BLU è miscibile gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poliglia solforica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

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

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

- 28 GIORNI PER LA VITE
- SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

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 dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI!

fogliari alta stessa dose (una in autunno e due in primavera) permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/lt d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

**CARCIOFO, SPINACIO:** contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/lt (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

**LATTUGA:** contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni in regione di 200-300 g/lt di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

**MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO:** contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8 - 10 giorni alla dose di 200 - 300 g/lt (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

**COLTURE ORNAMENTALI:** in pieno campo ed in serra, contro *Marciume radicale* (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, di *Rododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia*, *Crisantemo* ed altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro *Ficomiceti* (*Phytophthora*, *Plasmopara*, *Bremia*) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/lt fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

**TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE:** contro i deperimenti dovuti a *Pythium* (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium myriotylum*, *Pythium arhenomanes*, *Pythium vanterpoolii*, *Pythium graminicola*, *Pythium perillium*) 24 kg/ha in 500/1000 litri di acqua. Effettuare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere dopo 14 - 21 giorni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerosi e alcune ornamentali, si consiglia l'aggiunta di un bagnante non tatico per migliorare l'adesività.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati, si suggerisce di accettare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

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

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 giorni prima della raccolta di: **CARCIOFO, CETRIOLO, CUCUMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO;**

30 giorni prima della raccolta di: **FRAGOLA;**

40 giorni prima della raccolta di: **MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA;**

80 giorni prima della raccolta di: **AGRUMI**

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' 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 NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:  
**CEREXAGRI ITALIA S.r.l.**

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione:

PRO PHY M. - La Chambre (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Mournex (Francia)  
CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda) / CEREXAGRI S.A. - Le Canet (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N°

PARTITA N° .....

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

# OPTIX® DG

## FUNGICIDA SISTEMICO

### IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- FOSETIL-ALLUMINIO PURO g 80
- Coformulanti e Inerti g.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 mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

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

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil-Alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

**VITE:** contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*): 250 g/lt di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

**AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo):** contro gommosi parassitaria (*Phytophthora* spp.), effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/lt di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

**VIVAI DI AGRUMI:** impiegare alla dose di 400 g/lt ad intervalli di due mesi.

**MELO e PERO:** contro *Ticchiolatura* (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/lt di acqua, particolarmente nelle fasi prefiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

**PERO:** contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.). Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*), trattamenti preventivi a 250 g/lt di acqua. Contro *Maculatura bruna* ridurre la dose di impiego a 150 g/lt nel caso di associazione con prodotti di copertura.

**MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA:** contro marciumi radicali (*Phytophthora* spp.), effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture, impiegando 250 g/lt d'acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 kg di prodotto per hl di acqua.

**VIVAI DI FRUTTIFERI:** effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/lt di acqua ogni 30 giorni.

**FRAGOLA:** contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*): l'immissione per 15 minuti delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/lt di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni



## POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS<sup>®</sup> BLU FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono
- RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) g 20
  - 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 in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, 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

**RAME:** 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:** gastrolisi con soluzione lattulo-albuminosa, se cuprimia elevata; usare citofani, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS<sup>®</sup> BLU è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS<sup>®</sup> BLU si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** contro peronospora, impiegare alla dose di g 700-1200/ha di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

- **POMACEE:** contro ticchiolatura, cancro rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/ha; 1000-1500 g/ha per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.

Contro colpo di fuoco batterico: da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700-1000 g/ha, da allegazione a raccolta: 250-400 g/ha (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o piogge), da raccolta ad inizio caduta foglie 250-400 g/ha (in particolare dopo grandinate o violenti temporali); durante caduta foglie: 700-1000 g/ha.

\*fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

- **DRUPACEE:** contro botta, monilia, fumaggine, cancro rameali, batteriosi, corineo, marciume bruno del Mandorlo impiegare 1200-2000 g/ha di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

- **AGRUMI:** contro allupatura, gommosi, o marciume del colletto, batteriosi, fumaggine, mal secco impiegare 700- 800 g/ha di acqua (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaura (novembre-dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche)

- **ACTINIDIA:** contro batteriosi (*Pseudomonas vitridiffusa*) impiegare 1200 g/ha di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/ha, distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto.

- **OLIVO:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/ha di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

- **NOCE:** contro batteriosi, impiegare 12,5 kg/ha in trattamenti pre e post fioritura.  
- **BARBIETOLA DA ZUCCHERO:** contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria impiegare 7,5-10 kg/ha con 5-8 hl di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).  
- **POMODORO:** contro alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare 700 - 1200 g/ha di acqua.

- **PATATA:** contro peronospora, alternaria e batteriosi, impiegare alla dose di 700 g/ha.  
- **ORTICOLTURA:** contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del prezzemolo; peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee, peronospora e alternaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'aglio, della cipolla, del porro e dello scalogno; cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede della pianta), peronospora e alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi e cercosporiosi, ruggini, marciume batterico di lattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello; vaiolatura rossa della fragola (vegetazione autunnale); 700-1200 g/ha di acqua

- **RISO:** in post-emergenza contro le alghe e per il controllo dei molluschi delle risate: 7-10 kg/ha  
- **FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI:** contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/ha. Nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mais, soia, riso) alla dose di 200 g/ha di seme.

- **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo: 700-1200 g/ha d'acqua

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

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato 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.

**FITOTOSSICITÀ:** Non irrorare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Miele cuprosensibili:** Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Slayman, Slayman Red, Slayman Winescap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Pere cuprosensibili, Abate Felel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Titolare della registrazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l.** Bivio Aspro - Z.I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) / Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FC)

Stabilimenti di produzione: CEREXAGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia)  
CEREXAGRI S.A. Bassens (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n° .....

# TIO GOLD®

## ANTIOIDICO

### (Microgranuli Idrodispersibili)

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio)	g	80
- Dispersidenti ed adesivanti 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 recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

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

#### CARATTERISTICHE

Il TIO GOLD è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le sottolindate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per ¼ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE:** impiegare 200-400 g/ha d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/ha in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/ha d'acqua.
- POMACEE:** impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/ha in trattamenti post-fiorali: 200-300 g/ha d'acqua.
- DRUPACEE:** impiegare 200-600 g/ha d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estivi di post-raccolta.
- MANDORLO e NOCCIOLO:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero, sul Pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/ha. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/ha.
- PATATA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- OLEAGINOSE (Soia, Girasole):** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- TABACCO:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

**AVVERTENZA:** a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Pottiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Diclofluandide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del 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: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

**Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.  
**Pere:** Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici, si raccomanda di effettuare saggi preliminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte.

#### 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 danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:  
CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)  
Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Distribuito da:

COPYR S.p.A. - Lungotevere Arnaldo da Brescia, 9 - ROMA

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Stabilimento di confezionamento: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 / PARTITA N° .....

**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE da grammi 25 e 50**

<b>TIO GOLD</b> ANTIOLIDICO (MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI)	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Disperdenti ed adesivanti q.b. a g 100	<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
<b>CEREXAGRI ITALIA S.r.l.</b> Bivio Aspro - Z.I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (OT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)	
Officina di Produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia) Officina di Confezionamento: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)	
Distribuito da: COPYR S.p.A. - Lungotevere Arnaldo da Brescia, 9 - ROMA	
Registrazione del Ministero della Sanità N. _____ del _____	Partita N: _____
Contenuto netto: grammi 25 - 50	
<b>LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- **OLEAGINOSE (Soia, Girasole):** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- **TABACCO:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- **FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

**AVVERTENZA:** a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordelese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Dicofluantide

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del 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:** il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

**Melè:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap.  
**Pere:** Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi preliminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte

**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 danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Titolare della registrazione:**

**CEREXAGRI ITALIA S.r.l.**

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Distribuito da:

**COPYR S.p.A.** - Lungovere Arnaudo da Brescia, 9 - ROMA

Stabilimento di produzione: **CEREXAGRI S.A.** - Marsiglia (Francia)

Stabilimento di confezionamento: **SINAPAK S.n.c.** - Siradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N° .....

**TIO GOLD®****ANTIIDIICO**

(Microgranuli Idrodispersibili)

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) g 80  
 - Dispersanti ed adesivanti g b a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

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

**CARATTERISTICHE**

Il TIO GOLD è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'oidio che attacca le sottostituate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- **VITE:** impiegare 200-400 g/ha d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/ha in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/ha d'acqua.
- **POMACEE:** impiegare in trattamenti pre-florali 200-500 g/ha; in trattamenti post-florali: 200-300 g/ha d'acqua.
- **DRUPACEE:** impiegare 200-600 g/ha d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estivi di post-raccolta.
- **MANDORLO e NOCCIOLIO:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavolfiori, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero, sul Pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/ha. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/ha.
- **PATATA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.

**IMPRESA**

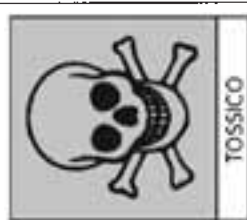
**CHEMIA S.p.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# Fitosan 66

Endosulfan flo  
Insetticida - Aficida

PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE



Fitosan 66 - Endosulfan flo

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Endosulfan puro ..... g 33 (= 370 g/l)  
Coformulanti e acqua q. b. a 100

#### Natura del Rischio :

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

#### Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente  
con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

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



**Chemia** spa  
44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 235, Km 46

Officina di Produzione :  
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. xxxxx-Ministero della Salute del xxxxxxxx

Contenuto netto : ml 100 - 200

| 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore.

- MELO e PERO : contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino, ignola, aleurodidi, antonema 85 - 100 ml/h.

- PESCO : contro afidi e tentredine del susino 85-100 ml/h, afide farinoso 130 ml/h (eseguire l'irruzione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), con un numero massimo di tre applicazioni.

- NOCCIOLIO : contro eriofide 85-100 ml/h

- VITE : contro ignola 85-100 ml/h, con un numero massimo di due applicazioni.

- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : contro cocciniglie e afidi 90 ml/h, effettuato al massimo due applicazioni.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro afidi, alliche, cileone e lixo 0,8-1,2 l/ha in 400-600 litri d'acqua

- PATATA : contro dorifora e afidi 85-100 ml/h

- ORTAGGI

(Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca) : contro dorifora, afidi, alliche 85-100 ml/h; contro afide e pidocchio nero dei fagioli e della fave 130 ml/h (eseguire l'irruzione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)

- ERBA MEDICA : contro afidi 85-100 ml/h

- TABACCO : contro afidi 85-100 ml/h

- VIVAI, FIORICULTI ed ORNAMENTALI in pieno campo ed in serra : contro afidi 85-100 ml/h

- FORESTALI, FICIFIO : contro maggiolino 85-100 ml/h

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari 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.

#### FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

#### NOCIVITA'

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci e gli insetti utili.

#### Sospendere i trattamenti:

- 28 giorni prima della raccolta per la vite
- 25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

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

#### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### Norme Precauzionali :

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

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

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

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, asma intensa, paresi e diffuse convulsioni.

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

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

Consultare un Centro Antiveneni

**IMPRESA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# FOSETYL

Fungicida sistemico  
(polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10015 del 12.04.99

Composizione  
FOSETYL ALLUMINIO puro g. 80  
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

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

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.

Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

## 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. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. 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:** Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

## PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

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

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

### ORTICOLTURA

**Carciofo:** contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/ha.

**Lattuga:** contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni a 200-300 g/ha distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

**Cetriolo, Spinacio, Cocomero:** contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ha distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

**Melone:** contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/ha distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

**Fragola:** contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

### FRUTTICOLTURA

**Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:** contro *Phytophthora* spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/ha utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si potranno integrare pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

**Melo, Pero, Pesco, Actinidia:** contro *Phytophthora cactorum*, effettuare un trattamento al mese dalla sifioritura fino a 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/ha. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sifioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

**Vite:** contro *Peronospora*, a 250 g/ha di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

**Vivai di fruttiferi:** effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha.

**Vivai di agrumi:** impiegare ad una dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.

## COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsetia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.**

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

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

## DA NON VENDERSI SFUSO

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



**IMPRESA**

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**CHLORCYRIN 220 EC**

(Concentrato emulsionabile)

**INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA DIFESA DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE****CHLORCYRIN 220 EC****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro	g 20,5 (=200 g/l)
CIPERMETRINA pura	g 2,05 (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Belgio)

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9444 del 17.12.1997

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos 20,5% e Cipermetrina 2,05% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Clorpirifos: 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, miopia, 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 agenti fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Cipermetrina: Sintomi: bloccano 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, irruzione della via aerea, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveferti.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos, con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro numerosi fitofagi delle colture arboree ed erbacee.

**COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Vite: contro Tignole, Cocciniglie e Sigarale 150 ml/ha di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondaria su Cicaline.

Arancio, Limone: contro Afidi 125-200 ml/ha; contro Aleurodidi, Dialeurodidi 150-200 ml/ha; contro le neanidi estive di Cocciniglie 150-200 ml/ha.

Pero, Melo: contro Psilla effettuare un 1° trattamento a fine inverno a 180 ml/ha; un 2° trattamento sulle uova mature della prima generazione a 250 ml/ha sulle prime neanidi ed a 320 ml/ha ad inizio melata; un 3° trattamento, se necessario, contro la terza generazione a 320-450 ml/ha. Contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-200 ml/ha; contro la prima generazione di Fillinatori (Cemistoma, Lithocolletis), sulle uova mature prima della comparsa delle mine, 180-250 ml/ha; contro le generazioni estive di Ricamatrici e lepidotteri in genere, Carpocapsa, neanidi di Cocciniglie (generazioni estive) 180-250 ml/ha.

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali a 200-250 ml/ha. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/ha.

Pesce: contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-180 ml/ha; contro Anarsia, Cydia, Lepidotteri in genere 180-250 ml/ha; contro neanidi di Cocciniglie (trattamenti estivi), Tripidi, Mosca 200-250 ml/ha.

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni di rosa a 200-250 ml/ha. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/ha.

Ortaggi in campo ed in serra (cipolla, pomodoro, patata, pisello): contro Dorifera, Cavolaia, Tripidi, Piralide, Nottue (alio scoperto) 170-200 ml/ha; contro Afidi, Mosca bianca 130-150 ml/ha.

Terrino destinato alla coltura dei cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore) contro Cavolaia, Nottue ed altri lepidotteri 2,1-2,7 l/ha.

Mais: contro Afidi 150-200 ml/ha; contro Piralide 200-250 ml/ha.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauyana) 3 l/ha utilizzando un volume d'acqua di 800-1000 litri. Se necessario ripetere il trattamento.

Barbabetola da zucchero: contro Afidi 1-1,3 l/ha; contro Altica 2-2,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha; contro Cleone, Lisso, Cassida 1,7-2 l/ha.

Tabacco: contro Afidi, Mosca bianca 150-200 ml/ha; contro Nottue, Tripidi: 200-250 ml/ha.

Pioppo: contro Saperda, Criptorinco 200-300 ml/ha.

Floreali ed Ornamentali: contro Afidi 150-200 ml/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. E' altamente tossico per i pesci.

Non impiegare durante la fioritura.

**AVVERTENZE**

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

**INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

Soia: 120 giorni;

Arance, Limoni, Barbabetola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Pero, Melo, Vite, Pesce, Mais, Patata: 30 giorni

Pomodoro, Cipolla: 21 giorni

Pisello: 15 giorni

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

**SALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IMPRESA**

**CHIMIBERG S.r.l.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**CARATTERISTICHE**

**BUTILENE 80 WG** è un erbicida selettivo in granuli idrodispersibili indicato per il controllo di numerose infestanti annuali graminacee e dicotiledoni. Agisce principalmente per assorbimento radicale e la sua azione risulta favorita da un buon grado di umidità del terreno.

Infestanti sensibili:

- **GRAMINACEE:** Lolium spp (Luglio), Poa spp (Poe), Setaria spp (Setarie)
- **DICOTILEDONI:** Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice), Calceola corvini (Calceola), Chenopodium spp (Chenopodi), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuriale), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Irba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatico), Rapsistrum rigidum (Rapsiro), Senecio vulgaris (Semane), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Frida mordida), Sonchus spp (Crespino), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp (Veronica).

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

**BUTILENE 80 WG** esplica appieno la sua efficacia in presenza di una sufficiente umidità del terreno e con infestanti non emerse o ai primissimi stadi di sviluppo.

**MAIS, SOGGIO:** in pre-emergenza (come unico prodotto) alla dose di 1-1,5 kg/ha

in pre-emergenza (in miscela ad altro erbicida) alla dose di 0,8-1,2 kg/ha

in post-emergenza precoce alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

**MFI O. VITI, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO:** unico intervento invernale-primaverile alla dose di:

0,5-1 kg/ha con impianti sino a 3 anni di età

1,5-2 kg/ha con impianti di oltre 3 anni di età

**BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI:** unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti alla dose di 4-7 kg/ha.

In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con volumi di acqua di 300-500 l/ha.

**AVVERTENZE D'USO**

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

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

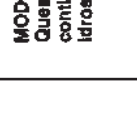
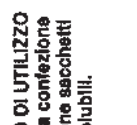
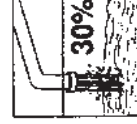
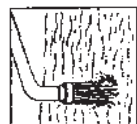
**BUTILENE 80 WG** è miscelabile con erbicidi quali alachlor, metolachlor, pendimetalin, glifosate.

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.

**AVVERTENZA**

Attendere 8-12 mesi dall'applicazione del prodotto prima di procedere alla semina di nuove colture (eccetto mais e sorgo); eseguire una lavorazione profonda.

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

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

4  
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

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

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

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

30%  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

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

**BUTILENE 80 WG**

Diserbante in granuli idrodispersibili  
Sacchetti idrosolubili

**COMPOSIZIONE**

TERBUTILAZINA pura g 80  
40 a g 100  
Cofomulanti

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzazione 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 mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto.

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

Non operare contro vento.

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

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

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15 - ALBALENO S.ALESANDRO (BG)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

SCHIRM AG - DIVISION SUDCO  
LUBECCA (Germania)  
SULPHUR MILLS LIMITED  
Dist. Bharuch, Gujarat (India)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

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

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** g 500 (n. 2 s.i. da g 250);  
kg 1 (n. 4 s.i. da g 250); kg 1 (n. 10 s.i. da g 100)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>BUTILENE 80 WG</b> Diserbante in granuli idrodispersibili	
<b>Composizione</b>	
Terbutilazina pura	g 80
Coformulanti	q.b. a 100
<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>NATURA DEL RISCHIO</b>	
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b>	
Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINE DI PRODUZIONE</b>	
SCHIRM AG - DIVISION SIDECO Lubecca (Germania)	
SULPHUR MILLS LIMITED Dist. Bharuch, Gujarat (India)	
ADICA SRL - NERA MONTORO (TR)	
<b>OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO</b>	
DIACHEM SPA - UJ SIFA CARAVAGGIO (BG)	
<b>Registrazione Ministero della Sanità n.</b>	<b>del</b>
Contenuto netto: g 100	
<b>Partita n.</b>	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

**BUTILENE 80 WG**  
**DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Terbutilazina pura g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**  
**SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**PESO NETTO : g 100 - 250**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA**  
**RIPORTATO SUL CONTENITORE**

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

**BUTILENE 80 WG**

Diserbante in granuli idrodispersibili

**COMPOSIZIONE**

TERBUTILAZINA pura g 80  
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 mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non operare contro vento  
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

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

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

SCHIRM AG - Division Sideo  
LUBECCA (Germania)  
SULPHUR MILLS LIMITED  
Dist. Bharuch, Gujarat (India)  
A.D.I.C.A. SRL - NERA MONTORO (TR)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

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

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 3 - 5-10****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****CARATTERISTICHE**

BUTILENE 80 WG è un erbicida selettivo in granuli idrodispersibili indicato per il controllo di numerose infestanti annuali graminacee e dicotiledoni. Agisce principalmente per assorbimento radicale e la sua azione risulta favorita da un buon grado di umidità del terreno.

Infestanti sensibili:

- GRAMINACEE: Lolium spp (Loglio), Poa spp (Poe), Setaria spp (Setarie).
- DICOTILEDONI: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice), Catepina corvini (Catepina), Chenopodium spp (Chenopodi), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuria), Polygonum aviculare (Corcepiola), Polygona persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus sativus (Rapa), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp (Crespino), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp (Veronica).

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

BUTILENE 80 WG esplica appieno la sua efficacia in presenza di una sufficiente umidità del terreno e con infestanti non emerse o ai primissimi stadi di sviluppo.

**MAIS, SORGO:** in pre-emergenza (come unico prodotto) alla dose di 1 - 1,5 kg/ha  
in pre-emergenza (in miscela ad altro erbicida) alla dose di 0,8-1,2 kg/ha  
in post-emergenza precoce alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

**MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO:** unico intervento invernale-primaverile alla dose di :

- 0,5-1 kg/ha con impianti sino a 3 anni di età
- 1,5-2 kg/ha con impianti di oltre 3 anni di età

**BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI:** unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti alla dose di 4-7 kg/ha.

In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con volumi di acqua di 300-500 l/ha

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

BUTILENE 80 WG è miscibile con erbicidi quali alachlor, metolachlor, pendimetalin, glifosate.

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.

**AVVERTENZA**

Attendere 8-12 mesi dall'applicazione del prodotto prima di procedere alla semina di nuove colture (eccetto mais e sorgo); eseguire una lavorazione profonda.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****INFORMAZIONI MEDICHE**

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

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

**DART**

Erbicida concentrato emulsionabile

**COMPOSIZIONE**

Diclofop-metile puro g 27 (266 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100  
Comitone Xilene e Cicloesano

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

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

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

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

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

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

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto del preparato: ml 10-20-50-100-200-250-500 litri 1-2-3-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, ecetale, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG; Miosolfidolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Sintus per collasso vascolare periferico, tempra sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. **Consultare un Centro Antidotenti.**

**CARATTERISTICHE**

DART è un erbicida di post-emergenza ad azione amoniacale/graminicida selettivo su colture di **frumento, orzo, barbabietola da zucchero, patata, cipolla, carota, cavoli, lattuga, spinacio, pisello, fagiolo e fava**. Ne viene indicato l'impiego per il controllo delle seguenti infestanti: Avena spp. (Avena selvatica), Echinochloa crus-galli (Giarone comune), Lolium multiflorum (Loglio perenne), Phalaris sp. (Scagliola), Setaria spp. (Falso panico), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

DART agisce per via fogliare e risulta rapidamente assorbito dalla vegetazione delle infestanti. Le infestanti sensibili manifestano, entro 5-10 giorni dal trattamento, ingiallimenti e necrosi fogliari che portano al disseccamento completo delle stesse nell'arco di 15-20 giorni.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

Distribuire il prodotto in 200-300 litri di acqua per ettaro di superficie.

Ad esclusione dell'orzo, dove si utilizza entro la fase di accessimento, l'applicazione del prodotto può essere eseguita in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura e alle dosi seguenti:

Frumento, orzo: 2-3 l/ha

Barbabietola da zucchero: 2.5-3.5 l/ha

Patate, Cipolla: 2.5-3 l/ha

Carota, Cavoli, Lattuga, Spinacio: 2.5-3 l/ha

Pisello, Fagiolo, Fava: 2.5-3 l/ha

La migliore azione erbicida si ottiene intervenendo precocemente sulle infestanti e comunque non oltre gli stadi seguenti:

- Avena spp.: da 2° foglia fino ad accessimento

- Phalaris sp.: da 2° foglia fino ad inizio accessimento delle infestanti più sviluppate

- Lolium spp.: da 2° foglia a 1° nodo

- Setaria spp.: fino a tutto l'accessimento

- Alopecurus myosuroides: sino a prima dell'accessimento

- Echinochloa crus-galli: fino a tutto l'accessimento

- Digitaria sanguinalis: fino a tutto l'accessimento

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

- **COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione dicotiledonacea quali bromoxinil e toxini, si sconsigliano invece miscele con erbicidi armonici quali ad esempio 2,4 D o MCPA.

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

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Cipolla e patata: 60 giorni;

Carota, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fava: 30 giorni

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore dal trattamento ed i tempi di carenza 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.

**AVVERTENZA:** Le miscele con erbicidi armonici può ridurre l'efficacia graminicida del prodotto, specie in condizioni di siccità.

**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 domestici.

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



**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>DART</b> <b>Erbicida concentrato emulsionabile</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> Diclofop-metile puro g 27 (266 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Xilene e Cicloesanone	 <b>NOCIVO</b>
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b> via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b> DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)	
<b>Registrazione Ministero della Sanità n</b> <b>del</b> Contenuto netto ml 10-20-50- 100 Partita n.	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

**KING** è un anticrittogamico rameico caratterizzato da adesività e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sulla vite per la difesa dalla peronospora e su numerose altre colture contro le principali malattie crittogamiche sensibili al rame.

#### DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

**POMACEE** (melo, pero, cotogno): contro Capri e disseccamenti ramati: 400 ml in trattamenti annuali e/o di fine inverno. Contro Batteriosi e Ticehiolatura: 250-300 ml a gemma rigonfia, 150-200 ml in trattamenti pre-forali. Contro colpo di fuoco batterico (*Prunus amygdalifera*) 100 ml, a partire da 30 giorni dopo caduta petali, intervenendo a distanza di 7-10 giorni (azione collaterale di contenimento).

**DRUPACEE**: contro Cancro batterico 350 ml alla caduta delle foglie; contro Fustocoso e Corineo 400-450 ml durante il riposo vegetativo.

**OLIVO** contro Rogna, Occhio di pavone 250-300 ml

**VITE**: contro Peronospora, Marciume nero 200-300 ml

**AGRUMI**: contro MAI secco, Antracnosi, Fumaggine, Batteriosi 250-300 ml.

**ACTINIDIA**: contro Batteriosi 300-350 ml alla caduta delle foglie.

**NOCCIOLO**: contro Necrosi batterica, Mal dello stacco e Meria (azione collaterale di contenimento) 450 ml/ha negli interventi annuali, 350 ml/ha in quelli primaverili.

**NOCE**: contro l'Antracnosi 350 ml/ha negli interventi primaverili-estivi.

**ORTAGGI, FRAGOLA, POMODORO**: contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Ticehiolatura, Valetatura e Batteriosi ml 250

**PATATA**: contro Peronospora, Alternaria ml 250

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Cercospora, Peronospora, Alternaria 2,5 l/ha.

**LABACCO**: contro Peronospora, Batteriosi ml 250.

**FLOREALE, ORNAMENTALI E FORESTALI** contro Ruggini, Ticehiolatura, Peronospora, Batteriosi, Septoria, Alternaria 150-200 ml.

**LOTTA CONTRO ALGIE E MOLLUSCHI DELLE RISAIE**: 3-3,5 l/ha alla prima comparsa.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

**KING** è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

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

#### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo quali Abbondanza Bedford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendahl, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maggio, e di pero quali Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dotti Jules Guyot, Favorita di Chiapp, Kaiser, Butira Giffard, cupressosibili, il prodotto può essere tossico 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.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

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

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

#### KING Anticrittogamico a base di Poltiglia Bordolese da Solfato tribasico di rame

Sospensione concentrata

#### COMPOSIZIONE

RAME METALLO g 24 (= 360 g/l)

(sotto forma di Solfato tribasico)

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

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

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

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10029 del 24.5.1999

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**RAME EMETALLO** - Sintomi: demeurazione 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: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se curpemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>KING</b>
<b>Anticrittogamico a base di Poltiglia bordolese da solfato tribasico di rame</b> <b>Sospensione concentrata</b>
<b>Composizione</b>
Rame metallo g 24 (360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)
Coformulanti q.b. a 100
<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
<b>NATURA DEL RISCHIO</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
<b>NORME PRECAUZIONALI</b> Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b> Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
<b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b> DIACHEM S.P.A. - u.p. SIFA CARAVAGGIO (BG)
<b>Registrazione Ministero della Sanità n. 10029 del 24.5.1999</b> Contenuto netto: g 100 Partita n.
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>

## OPALENE

Insetticida agricolo per trattamenti su fruttiferi, agrumi e piante ornamentali in pieno campo

### COMPOSIZIONE

Olio minerale puro g. 80 (688 g/l)  
(Insolubilità minimo 95%)  
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 operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
SIPCAM S.P.A. - SALERANO S/LAMBRO (LO)  
IRCA SERVICE SPA - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 7922 del 16.5.1990

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 20 - 50 - 200

PARTITA N.

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

### CARATTERISTICHE

L'OPALENE è un olio minerale ad elevata raffinazione. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'OPALENE un preparato per la lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-floritura  
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, olivo) e sulle piante ornamentali in pieno campo va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

### EPOCA DELLE APPLICAZIONI

Trattamenti invernali e primaverili-estivi.

### DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

- Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie, litri 2 - 3  
- Trattamenti al verde: litri 1 - 2  
- Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi: litri 0,300

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

E' compatibile con i prodotti fitosanitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anticidali 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con OPALENE. Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

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

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

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

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

### DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA LITRI 200 DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONE DOTATE DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORI SCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Per le taglie da litri 100 e 200: "Contentitore da restituire al produttore per i riutilizzab"

**IMPRESA**

**CIFO S.p.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## FOGLIO ILLUSTRATIVO CAULISAN PR

### Fungicida ad azione sistemica

#### CAULISAN PR

#### Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato  
g 66,5 (= 722 g/l)  
- Coadiuvanti q. b. a  
g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)  
A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)  
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N°:

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre- e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Latuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, floreali ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

**TRATTAMENTI FOGLIARI:** viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettoltri di acqua (pari a 7-15 ml per 50 mq in 7-10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate.

**CONCIA DELLE SEMENTI:** la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

**PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

**TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

**TRATTAMENTI AL TERRENO:** pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua); trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

**COLTURE FLOREALI IN GENERALE:** informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e

Phytophthora alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni, prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadro (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli iniziali di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

**BULBOSE:** per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litri d'acqua), poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

**PIANTE FORESTALI (VIVAI):** contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le d'acqua.

**CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di Pythium sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

**Avvertenza:** I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o 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':** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Borcolese) e gli oli minerali.

**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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospensione:** trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CAULISAN PR

## Fungicida ad azione sistemica

<b>CAULISAN PR</b>	
<b>Composizione:</b>	
- PROPAMOCARB Cloridrato	g 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a	g 100
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)</b>	
Stabilimenti di produzione:	CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA) LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
Registrazione n. del Sanità	del Ministero della
<b>NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE</b>	
<b>Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml</b>	
PARTITA N°:	

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordoese) e gli oli minerali.

**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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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

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

### 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.

# CAULISAN PR

## Fungicida ad azione sistemica

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

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nei combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanizygone* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cichoria, Ingeliva, Radicchio, Spinacio, CUCURBITACEE (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Bietola da foglia e da costa - Sedano, Prezzemolo, Basilico, Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, fave, fagioli, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

**TRATTAMENTI FOGLIARI:** viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua (pari a 7-15 ml per 50 mq in 7/10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate.

**CONCIA DELLE SEMENTI:** la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

**PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio disciolti in circa 20 litri di acqua.

**TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

**TRATTAMENTI AL TERRENO:** pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua); trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

**COLTURE FLOREALI IN GENERALE:** informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e

*Phytophthora* alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

**BULBOSE:** per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litri d'acqua), poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

**PIANTE FORESTALI (VIVAI):** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le d'acqua.

**CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di *Pythium* sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

**Avvertenza:** I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o 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':** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Poliolfuri, Poltiglia Bordeaux) e gli oli minerali.

**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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto, impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CAULISAN PR

#### Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato

- Coadiuvanti q. b. a

g 66,5 (= 722 g/l)

g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)  
A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)  
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

#### NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 l

PARTITA N°:



## Cifobloc

Lumachicida – limaccida in pellets/granuli  
Contro Lumache, Limacce e Chioccioline

### Composizione

Metaldeide pura	5 g
Denatonio Benzoato (*)	0.003 g
Attrattivi, coformulanti q.b. a	100 g

(\*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulata lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

### 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 e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**Dosi e modalità d'impiego:** Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

CIFOBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Avvertenze:** non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Tempo di sicurezza: 20 giorni.**

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

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

### Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione n.                      del                      del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 200 – 500 g 1 – 5 kg

# COESIL

## BAGNANTE ADESIVO ANTISCHIUMA LIQUIDO PER ANTICRITTOGAMICI, INSETTICIDI, ACARICIDI, DISERBANTI

### COMPOSIZIONE

gr 100 di prodotto contengono:  
gr 7 di Polialchilen poli propilen glicoletere  
gr 3 di Nonilfenolo condensato con 9 molli di O.E.  
Sostanze coaduvanti e disperdenti q.b. a 100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione 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.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

COESIL si impiega alla dose di 40-60 ml per 100 litri (4-6 ml per 10 litri) di miscela antiparassitaria. COESIL CIFO riduce la tensione superficiale dell'acqua favorendo l'uniforme distribuzione delle particelle liquide sulle superfici vegetali a cui aderiscono per lungo tempo. La formazione di un finissimo velo della soluzione irrorata sulle superfici trattate assicura l'efficacia della lotta antiparassitaria. COESIL, bagnante adesivo antischiuma, aumenta la persistenza e l'efficacia degli antiparassitari rendendoli più resistenti al dilavamento operato dagli agenti atmosferici.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

### COMPATIBILITÀ

COESIL, bagnante adesivo antischiuma, è compatibile con tutti i prodotti anticrittogamici e diserbanti.

### 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. L'intervallo di carenza deve essere quello dei prodotti cui viene aggiunto.

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

Sede legale ed officina di produzione: CIFO S.p.A. - Stabilimento di S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6771 del 30/07/86

Agitare prima dell'uso.

Contenuto netto: **50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 750 - 800 - 900 ml**  
**1 - 5 - 10 - 25 lt**

### DA NON VENDERSI SFUSO

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

**Lumabloc****LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI IN PELLETS/GRANULI**

## Composizione

Metaldeide acetica	5 g
Denatonio Benzoato (*)	0.003 g
Attrattivi e coformulanti q.b. a	100 g

(\*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

**Attenzione: manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

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

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della 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 contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. 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. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento.

Contenuto netto **200 – 500 g 1 kg e**

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10780/PPO del 11/04/2001

Sede legale: CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

**CARATTERISTICHE:** Lumabloc è un preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture floreali e ornamentali.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g). Il prodotto va somministrato preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura 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 suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# Netbloc

Lumachicida – limaccida in pellets/granuli  
Contro Lumache, Limacce e Chioccioline

## Composizione

Metaldeide pura	5 g
Denatonio Benzoato (*)	0.003 g
Attrattivi, coformulanti q.b. a	100 g

(\*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulata lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

### 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 e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**Dosi e modalità d'impiego:** Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

NETBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Avvertenze:** non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Tempo di sicurezza: 20 giorni.**

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

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

### Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione n. 6331 del 18/4/85 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 200 – 500 g 1 – 5 kg

## **Rigenal 50**

### **Ormone radicante in polvere**

Composizione:  
 NAA puro g 0.5  
 Supporti ed attivanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

#### **NATURA DEL RISCHIO**

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

#### **NORME PRECAUZIONALI**

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

#### **Sede legale:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

#### **Officina di produzione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: **50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 800 g 1 Kg**

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

#### **INFORMAZIONI MEDICHE**

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.  
 Terapia: sintomatica.

**Caratteristiche:** Il **Rigenal 50** è a base di auxinosimile sintetico, l'acido alfa-naftalenacetico, che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il **Rigenal 50** particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per talee di viti.

#### **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere **Rigenal 50**. Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

**Compatibilità:** Non mescolare il formulato con altri prodotti.

**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia 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**

**IMPRESA**  
**COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ, S.A.

**TACHIGAREN® 70 WP**(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA  
INDUSTRIALE DELLE SEMENTI  
DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

TACHIGAREN® 70 WP

Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione

Hymexazol puro g. 70

Inerti q.b. a g. 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A.  
Barcellona (Spagna)**COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A.**  
Barcellona (Spagna)

CONTENUTO NETTO: 0,5-1-5-10 Kg

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

**FRASI DI RISCHIO:** Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.**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. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti araffati e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare che le donne in età fertile utilizzino il prodotto e/o siano ad esso professionalmente esposte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per gli occhi e le mucose. Nausea, vomito, alterazioni della respirazione.

Terapia: In caso di ingestione bere 1 o 2 bicchieri di acqua e indurre il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

**CARATTERISTICHE**

Il TACHIGAREN® 70 WP è un conciante fungicida efficace contro Pythium e Aphanomyces da applicarsi nella fase di confettatura industriale del seme di barbabietola da zucchero.

**METODI D'IMPIEGO**

Per la protezione da Aphanomyces e Pythium spp. applicare a secco o per via umida ricoprendo uniformemente i semi di barbabietola da zucchero con le usuali tecniche per confettare alla dose di 10-20 grammi di TACHIGAREN® 70 WP per unità di seme pellettato (il che equivale a 10-20 grammi per 100.000 semi). La dose più alta dovrebbe essere impiegata quando c'è alto rischio di presenza di Aphanomyces.

L'impiego di TACHIGAREN® 70 WP può aumentare la germinabilità dei semi di barbabietola da zucchero. L'impiego di dosi superiori a 45 grammi di TACHIGAREN® 70 WP per unità di seme potrebbe risultare in qualche fitotossicità.

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

Il prodotto è compatibile con i fungicidi ed insetticidi impiegati per la concia della barbabietola da zucchero.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Avvertenza:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.**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.**IL FORMULATO CONTIENE UNA SOSTANZA ATTIVA NOCIVA PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.****DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**© Marchio e sostanza atti va della  
SANKYO Co Ltd - Tokyo 104 - Giappone

**IMPRESA**  
**COMPO AGRICOLTURA S.p.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



# Compo Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino  
Microincapsulata pronto all'uso

## Partita n. \*

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono  
Dodemorf puro ..... g 0,08 (= 1 g/l)  
Coformulanti q. b. a 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; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne; Non applicare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; 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; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Conservare soltanto nel recipiente originale

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

**Terapia:** sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

**Consultare un Centro Antiveleni**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

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

### Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

**Contenuto Netto: ml 100**

### Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

**DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**

Compo Agricoltura S.p.A.  
Via Marconato, 8  
I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Etichetta / Foglietto illustrativo

# Compo Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino  
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. \*

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono  
Dodemorf puro .....g 0,08 (= 1 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100

**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; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne; Non applicare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; 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; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Conservare soltanto nel recipiente originale

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

**Terapia:** sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**

Compo Fungicida Antioidico è un prodotto specifico, pronto all'uso, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. L'innovativa formulazione in microcapsule permette una cessione omogenea e costante del principio attivo, garantendo un duraturo controllo del mal bianco sulle piante trattate.

Il formulato ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

Compo Fungicida Antioidico si distingue, oltre che per la sua praticità d'uso anche per:

- una rapida efficacia antioidica: il controllo sulla malattia si evidenzia in pochi giorni
- azione sistemica: il prodotto è assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica, evitando di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature, in modo da esplicare la sua azione per un lungo periodo.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Compo Fungicida Antioidico è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (*Sphaerotheca pannosa*) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni.

I trattamenti preventivi dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente avverse (elevata umidità con temperature di 25 - 28 °C) è consigliabile ridurre gli intervalli a 5-8 giorni.

Per infezioni già in atto, eseguire 2-3 irrorazioni a distanza di 2-3 giorni l'una dall'altra e in seguito proseguire i trattamenti ad intervalli normali.

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo.

**CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- 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, sciaquandoli dopo l'uso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

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

Officine di produzione:  
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Compo Agricoltura S.p.A.  
Via Marconato, 8  
I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

## Etichetta / Foglietto illustrativo

# TEAM

Diserbante selettivo per tappeti erbosi contro le infestanti a foglia larga  
Liquore Solubile

**Partita n.:** \*

**Composizione**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Dicamba puro .....g 1,07(= 11,2 g/l)  
(da sale dimetilamminico)  
Mecoprop puro.....g 12,9 (= 135,4 g/l)  
(da sale potassico)  
Coformulanti q.b. a g 100

**Compo Agricoltura S.p.A.**  
Via Marconato, 8  
I - 20031 - Cesano Maderno (MI)



**Frasi di rischio :** Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.

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

**Officina di produzione :**  
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxx del xx/xx/xxxx**

**Contenuto netto: ml 100-200-500**      **I 1-2-5-10**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Norme precauzionali**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba ..... 1,07%

Mecoprop..... 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Dicamba**

**Sintomi:** irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

**Mecoprop**

**Sintomi:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. **Danni al SNC:** vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. **Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. **Exitus** per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** Sintomatica, ospedalizzare.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**

**CARATTERISTICHE:**

TEAM è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi. La sua efficacia si esplica attraverso l'assorbimento per via fogliare e radicale, essendo così traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. TEAM è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono comune (*Polygonum spp.*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica (*Veronica spp.*). Il prodotto è selettivo nei confronti delle graminacee.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO:

• 1° anno di impianto: impiegare TEAM dopo il 3° - 4° sfalcio alla dose di 5-7 l/ha (50 - 70 ml/100m<sup>2</sup>)

• Dal 2° anno in poi: trattare durante tutto il periodo primaverile estivo intervenendo 2 - 3 giorni dopo il taglio alla dose di 7 - 9 l/ha (70 - 90 ml/100m<sup>2</sup>).

Utilizzare 500 litri di acqua per ettaro (5 l/100 m<sup>2</sup>) con temperature comprese tra 10 e 25°C.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e ornamentali. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad esempio: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI" per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto almeno per le 24 ore successive al trattamento.

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

**TEAM**

Diserbante selettivo per tappeti erbosi contro le infestanti a foglia larga  
**Liquido Solubile**

Partita n.: \*

**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro .....g 1,07(= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro .....g 12,9 (= 135,4 g/l)

(da sale potassico)

Coformulanti q.b. a g 100

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

**Frasi di rischio** : Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.

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

**Officina di produzione :**

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxx del xx/xx/xxxx

**Contenuto netto: ml 100****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****Norme precauzionali**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba ..... 1,07%

Mecoprop ..... 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Dicamba****Sintomi:** irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.**Mecoprop**

**Sintomi:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** Sintomatica, ospedalizzare.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

**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 COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

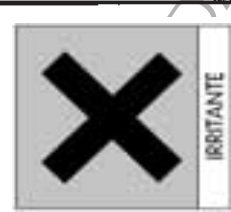
**IMPRESA**

**DETERCHIMICA 3000 S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# TRIAL VERDE INSETTICIDA

## INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE



### TRIAL VERDE INSETTICIDA

Composizione:  
Cipermetrina pura g. 1,46 (13,2 g/l)  
Coformulanti q. b. a g. 100

Titolare della registrazione:  
DETERCHIMICA 3000 S.r.l.  
Zona Ind.le Loc. Quaraccio  
Fabbrica di Roma (Viterbo)

Registrazione del Ministero della Sanità  
N° ..... del .....

Stabilimento di produzione  
SIPCAM S.p.A. - Saterano sul Lambrò (Lo)

Litri: 0,100-0,250-0,500-1-5-10 Partita n° .....

**NATURA DEL RISCHIO** - Irritante per gli occhi e per la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e informare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o colture d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando, possibilmente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, iritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia sintomatica e di rianimazione:** Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

### CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il TRIAL VERDE INSETTICIDA è un prodotto dotato di rapido potere abbattente e ampio spettro d'azione. Svolge inoltre effetto repellente sui parassiti. Efficace contro una vasta gamma di insetti sia sulle forme giovanili che sugli adulti. Il prodotto formulato con olio vegetale è di impiego facile e sicuro.

### COMPATIBILITA'

**TRIAL VERDE INSETTICIDA** non è compatibile con prodotti fortemente alcalini (polifosfato bordeaux, polisolfuro di calcio). E' comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per accertarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

### AVVERTENZE

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

### FITOTOSSICITA'

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

**INTERVALLO DI SICUREZZA** (intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta)

COLTURE	GIORNI
Limone, arancio, pero, melo, pesco, ciliegio, cipolla, cavolo verza, cavolo cappuccio, patata	14
Cavolfiore, cavolo broccolo, fagiolino	7
Pisello	7
Pomodoro	21
Vite	28
Tabacco	60
Florali, ornamentali	—

**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 APPLICARE CON REZZI AEREI  
DA NON APPLICARE IN SERA**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IMPRESA**

**DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# GIBOR TAB

**Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico**  
**Tipo di formulazione: Tavolette Effervescenti**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 Acido Gibberellico puro g 20  
 Inerti, quanto basta a g 100  
 (Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

## 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 altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

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

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### CARATTERISTICHE:

GIBOR TAB è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

### CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Pero:** per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici, trattare piante di almeno tre anni usando 1-2 tav./ha, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde.

**Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione,** impiegare 2-3 tav./ha, per gelate non inferiori a -5°C. Irritando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.

**Fragola in cultura protetta:** per anticipare la produzione sulla varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise des Halles, impiegare 2-3 tav./ha almeno 20-25 giorni prima della fioritura.

**Per aumentare la produzione di stoloni,** in serra o in pieno campo, applicare 3-4 tav./ha al termine della raccolta. **Carciofo:** per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 1-2 tav./ha, distribuendo 400-500 l/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde.

**Per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive,** usare 1-3 tav./ha, effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

**Sedano, Spinacio, Zucchini:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 2-4 tav./ha, distribuendo 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**Ciliegio dolce:** per aumentare la consistenza e la pezzatura, 1-2 tav./ha all'invaiatura. **Ciliegio acido:** per ridurre i danni da giallume virulico, da scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 1-2 tav./ha.

**Arancho:** per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 2-4 tav./ha effettuando una buona bagnatura. **N.B.:** se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti viano - verde pallido, se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

**Clementine:** per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apiremia), usare 1-2 tav./ha bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.

**Limonari:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare la raccolta usare 1-2 tav./ha circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).

**Vite:** Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.): Un completo calendario di trattamento comprende:

- per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con il traliccio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./ha
- per diracare il grappolo trattare al 30-40% della fioritura, alla dose di 2 tav./ha
- per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 tav./ha
- per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni.

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Uva da vino (con semi): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Piccoli, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav./ha con 200-300 litri di acqua per ettaro.

L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aereazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati. **Fiorire in campo:** Per facilitare, anticipare la fioritura, per infermire la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 1-2 tav./ha alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietà.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**FITOTOSSICITÀ:** Le applicazioni di GIBOR TAB possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mal tollerate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

### AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato;
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione.
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento;
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

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

Titolare della registrazione

**DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c.**

Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Mantini di Pizzoccalvo, 63 - 40068 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) - Telefono 051/62.51.594

Stabilimento di produzione:

SIPCAMINAGRA S.A. - Sueca, SPAGNA

SCHERING PLOUGH Ltd. - Suffolk, UK

Stabilimento di confezionamento: **BAM DI BENAZZI & UTTINI s.n.c. / S. Patrizio di Conselice (RA);**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9316 del 1.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)

Partita N° .....

12/01/01



Etichetta formato ridotto

<b>GIBOR TAB</b>	
Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico Tipo di formulazione: Tavolette effervescenti	
100 g di prodotto contengono:	<b>ATTENZIONE:</b>
- Acido Gibberellico puro                   g 20	<b>MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
- Inerti, quanto basta a                   g 100	
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)	
<b>AVVERTENZA: Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato</b>	
<b>DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI</b>	
<u>Titolare della registrazione</u> DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Via Martiri di Pizzocalvo, 63 – 40068 S. LAZZARO di SAVENA ( BOLOGNA ) – Telefono 051 / 62.51.594	
<u>Stabilimento di produzione:</u>	SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca , SPAGNA SCHERING - PLOUGH Ltd. - Suffolk, UK
<u>Stabilimento di confezionamento:</u>	BAM DI BENAZZI & UTTINI S.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA)
<b>Registrazione del Ministero della Sanità n. 9316 del 1.09.1997</b>	
<b>PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)</b>	<b>Partita N°</b> .....
<b>AVVERTENZA: leggere attentamente le Istruzioni e le Norme Precauzionali riportate nel Foglio Illustrativo</b>	

**IMPRESA**

**DOW AGROSCIENCES B.V.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# HOPPER BLU

Erbicida sistemico non selettivo  
LIQUIDO SOLUBILE

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Glifosate acido puro (da sale isopropilammidico) g/30,8 (=360 g/l)  
Coformulanti q. b. a g. .... 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Southern Africa (PTY) Ltd. - Choochoop (Sud Africa)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute  
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 usare né conservare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare essere vestito. 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 tossificazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).**

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

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

**CARATTERISTICHE:** HOPPER BLU è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in posti emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

## USI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Campi d'impiego:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali **AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), **POMACEE** (Melo, Pero), **NOCE, OLIVO, VITE**.

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali **DRUPACEE** (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nektarina, Pesco, Susino).

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a geocia) quali: **ORTAGGI:** carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, **SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PRATI** (leguminose e graminacee), **ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI:** rosa; **VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;**

- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: **ASPARAGO**

- **MAIS** (l'impiego è consentito solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolti);

- **TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di: **fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai** con trattamenti prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo, e trattando con malerbe erpese ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- **AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE.** Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive: Aree industriali, aree archeologiche, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, frangiuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

**Modalità d'impiego:** HOPPER BLU è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziendali adeguate per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

**Dosi:** Le quantità di HOPPER BLU necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obiettivo agronomico.

### Per interventi a pieno campo

Sia annuali e bienni

- graminacee non acquisite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha  
- graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha

## Sulle perenni

- in presenza di **Gramigna comune** (*Agropyron repens*), **Sorghetta** (*Sorghum halepense*), **Riso Selvatico** (*Leersia oryzoides*), **Stoppione** (*Cirsium arvensis*), **Tarassaco comune** (*Taraxacum officinale*), **Piantaggine** (*Plantago spp.*), **Romice** (*Rumex spp.*) 4-5 l/ha  
- contro **Cannuccia** (*Phragmites communis*), **Canna** (*Arundo donax*), **Rovo** (*Rubus spp.*), **Fenuia** (*Fenuia spp.*), **Ortica** (*Urtica spp.*), **Sparganio** (*Sparganium erectum*), **Tifa** (*Typha spp.*), **Paspalo** (*Paspalum distichum*), - contro **Gramigna** (*Cynodon dactylon*), **Felce** (*Pteridium aquilinum*), **Vilucchio comune** (*Convolvulus arvensis*), **Felce** (*Pteridium aquilinum*), **Cipero** (*Cyperus spp.*), **Rubia** (*Rubia perigrina*): 6-10 l/ha  
- contro **Convolvolo** (*Calysetegia sepium*), **Anisobchia** (*Aristofoetia spp.*), **Clematide** (*Clematis spp.*): 9-12 l/ha

### Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

Su annuali e bienni: 1-1,5 litri

Su perenni: 2-3 litri

**Raccomandazioni:** con infestanti vigorose come **Canna** e **Rovo** impiegare HOPPER BLU in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perennanti; in primavera successiva ritrattare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

**Compatibilità:** non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

### Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;  
- con acque molto dure usare un tamponante;  
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando schemi, ugelli anidridici, attrezzature umettanti;  
- il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante;  
- impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento. Effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;  
- con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piante.

### AVVERTENZA:

- per impiego in **AREE PUBBLICHE** (parchi e giardini) segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso per 24 ore alle aree trattate;  
- durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame, assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature;  
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;  
- le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.

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

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

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

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

# TELONE\* EC

**Nematocida del terreno in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)**

## EMULSIONE CONCENTRATA

### TELONE EC

#### Composizione:

1,3-Dicloropropene g. 94 (= 1161.8 g/l)  
Coformulanti q. b. a. g. 100,0

#### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

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

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow Deutschland, OHG - Stade - Germania

Aventis - Cheste (Valencia) - Spagna

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 60 - 200<sup>(\*)</sup> litri

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

Partita n. ....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. 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. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. **SNC:** cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. **Apparato digerente:** dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. **Apparato respiratorio:** dispnea, tosse, edema polmonare. **Congiuntivite e dermatite irritative.** Sono possibili lesioni renali e coma uremico. **Terapia:** allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolisi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

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

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

**AVVERTENZE:** TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo, usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Per l'impiego in serra, fare precedere il rientro da idonea ventilazione. Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del

terreno al fine di arieggiarlo. Nel caso di perdite e spandimenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di emergenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore. I fusti contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, sbarrare l'area e consultare il produttore.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** TELONE EC è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (*Meloidogyne spp.*), cisti (*Heterodera spp.*), lesioni (*Pratylenchus spp.*) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato).

**Dosi di applicazione:** 150-250 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua mediante manichette fornite di gocciolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm (con almeno 2-2.5 gocciolatori/m<sup>2</sup>). Il prodotto può essere applicato quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27° C. Per un migliore risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10°C.

Nonostante l'applicazione di TELONE EC debba essere eseguita solo mediante manichette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve essere al 1.5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di corrosione delle attrezzature.

La distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e considerare tre momenti importanti:

- 2-3 giorni prima del trattamento con TELONE EC, si distribuiscono in modo continuo 15-20 litri di acqua/m<sup>2</sup> (150-200 m<sup>3</sup>/ha). Tale operazione ha lo scopo di inumidire in modo uniforme il terreno e far sì che i nematodi salgano verso la superficie, in modo da renderli più facilmente raggiungibili dal prodotto
- una volta inumidito il terreno, si procede all'applicazione di TELONE EC, che viene applicato con un volume di acqua pari a 20-25 l/m<sup>2</sup> (200-250 m<sup>3</sup>/ha) e rispettando la diluizione del 1.5-2 per mille
- al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m<sup>2</sup> di acqua (100-150 m<sup>3</sup>/ha), che hanno lo scopo di lavare le tubazioni e spingere in profondità TELONE EC. L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare TELONE EC e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno.

Si raccomanda di non usare contenitori, pompe o altre attrezzature di trasferimento realizzate in alluminio, zinco (incluso quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, TELONE EC potrebbe essere molto corrosivo per tali materiali. PVC e CPVC esposti a soluzioni di TELONE EC per periodi di tempo brevi (non più di 24 ore) e successivamente risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione e di preservarlo da eventuali problemi di corrosione dovuti al contatto prolungato con TELONE EC.

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare TELONE EC attraverso manichetta (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

**Semina-trapianto:** la semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE EC.

**Compatibilità:** TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Le eventuali miscele non garantiscono la completa efficacia del formulato TELONE EC. Per quanto riguarda la concimazione, si consiglia di effettuarla in un periodo successivo alla fumigazione.

**Fitotossicità:** Essendo TELONE EC fitotossico, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

**Intervallo di sicurezza:** dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

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

### DA NON VENDERSI SFUSO

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

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

<sup>(\*)</sup>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.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# TREFLAN\* E.C.

**Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti  
graminacee e dicotiledoni in varie colture**  
**Liquido emulsionabile**

## TREFLAN EC

**Composizione**  
TRIFLURALIN puro g 45,93 (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0  
"Contiene xilene"

## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

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

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

**Dow AgroSciences S.A.** - DRUSENHEIM (Francia)

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

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

**ALTHALLER ITALIA S.r.l.** - S. Colombano al Lambro (MI)

**STI-Solfotecnica Italiana Spa** - Torrenieri - (SI)

**Taglie autorizzate:** 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n° 0907 del 22/8/1972 del Ministero della Sanità  
Partita n°.....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



## NORME DI SICUREZZA

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

**AVVERTENZA:** Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

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

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

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

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

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

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**CARATTERISTICHE DEL TREFLAN.** TREFLAN è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. TREFLAN controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del TREFLAN consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurne l'efficacia nei confronti delle infestanti.

**INFESTANTI CONTROLLATE.** Fra le graminacee, TREFLAN controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis* - *Sorghum halepense* (solo da seme) - *Echinochloa crusgalli* - *Poa annua* - *Setaria glauca* - *Alopecurus agrestis* - *Setaria viridis* - *Alopecurus myosuroides* - *Eragrostis ciliaris* - *Apera spica-venti* - *Bromus secalinus*.

Fra le malerbe a foglia larga, TREFLAN controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea* - *Polygonum convolvulus* - *Polygonum aviculare* - *Papaver rhoeas* - *Amaranthus retroflexus* - *Gallium aparine* - *Cheopodium album* - *Lamium spp.* - *Stellaria media* - *Veronica spp.* - *Urtica urens* - *Atriplex patula* - *Tribulus terrestris* - *Galeopsis laudanum*.

**ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO.** TREFLAN deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati), ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le

zolle più grosse e mescolare accuratamente TREFLAN nel terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con fresse, erpici a dischi, motocoltivatori e motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

**ISTRUZIONI SPECIALI:** Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

## COLTURE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO DEL TREFLAN

**Pomodoro e Peperone da trapianto - Indivia, Lattuga, Scarola e Cicoria (Radicchio) da trapianto - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da trapianto:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Cavoli, Cavolfiore da trapianto - Cipolla da trapianto:** applicare ed interrare TREFLAN da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Cicoria (Radicchio) da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (*Arachis hypogea*) e Soja:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Pomodoro da semina:** applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Pisello:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 litri/ha per tutti i tipi di terreno. TREFLAN può essere impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 litri/ha per tutti i tipi di terreno.

**Cavoli, Cavolfiore da semina:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

**Colza e Ravizzone:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 3 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Piante Ornamentali:** applicare ed interrare TREFLAN prima del trapianto delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantula. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Giadiolo:** applicare ed interrare TREFLAN da 6 settimane ad 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di Giadiolo devono essere di almeno cm 2,5 di diametro. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Drupacee, Melo, Pero, Agrumeti e Vigneti - Nuovi impianti:** applicare ed interrare TREFLAN prima dell'impianto. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per terreni medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

**Impianti già radicati:** applicare ed interrare TREFLAN alla dose di 1,9 litri/ettaro.

**Melone, Cocomero e Cetriolo:** applicare TREFLAN al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Patata:** applicare ed interrare TREFLAN dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per terreni medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

**Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale):** applicare TREFLAN, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Applicare TREFLAN a dosi da 1,2 litri a 1,9 litri per ettaro. Usare 1,2 litri/ha per terreni leggeri e 1,5 litri per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 1,9 litri/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni. Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento alla emergenza della coltura.

**COMPATIBILITA':** Si sconsigliano miscele con altri presidi sanitari.

**FITOTOSSICITA':** Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** quando si impiega in post-emergenza sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

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

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ZENITH\*

**Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace  
contro infestanti dicotiledoni**

**Suspo-emulsionabile**

## ZENITH

### Composizione:

Florasulam puro .....g 0,58 (=6,25 g/l)  
2,4 D puro .....g 42,32 (=300 g/l)  
Coformulanti q b. a..... g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione a 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 i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patroloio, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute  
Partita n. ....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

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

### Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 6,25 g ae/l e 2,4-D 300 g ae/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: Florasulam: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. 2,4-D: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeffissia, nevridi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

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

ATTENZIONE: il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

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

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

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

#### Campi d'impiego

**Infestanti sensibili:** Galium aparine (Attaccamani), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Stellaria media (Centococchi), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Diplotaxis erucoides (rucchetta violacea), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce), Thlaspi arvense (Erba storna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Scandix pecten-veneris (Acicula comune).

**Dosi d'impiego:** 0,5 - 0,75 l/ha 200-400 litri d'acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo.

**Epoca e modalità di applicazione:** Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accostimento e secondo nodo. Impiegare 0,5 litri/ha quando le infestanti hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie. Quando le infestanti hanno raggiunto uno sviluppo maggiore e soprattutto in presenza di *Papaver rhoeas* (Papavero) nello stadio di 6-10 foglie e di *Galium aparine* (Attaccamano) all'altezza massima di 15cm è consigliabile impiegare 0,75 litri/ha. Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature superiori agli 8-10 °C.

**AVVERTENZA:** Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

**Lavaggio delle attrezzature:** Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- 2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hi d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- 4) Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

**Compatibilità:** ZENITH è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**Intervallo di sicurezza:** —

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 VEDERSI SFUSO

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

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

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

**IMPRESA**

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# DISTOR WP

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteti, vigneti, colture ornamentali ed industriali, colture orticole.

## DISTOR WP

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (R28).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5055 del 27/11/1982 del Ministero della Sanità'

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

**DISTOR WP** è un insetticida che agisce per contatto e grazie alla sua azione transaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglia, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

#### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

**MELO e PERO:** 200 g contro Ricamatrici (Capua e Cacoecia), Verme delle mele e pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cernostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4-5 mm. **VITE:** 200 g contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana) intervenendo alla schiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione, basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto. **Su Vite da tavola la dose massima applicabile è pari a 1.6 kg/ha per un massimo di 2 applicazioni per anno.**

**PESCO:** 200 g contro Afidi, Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire un trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento.

**AGRUMI e OLIVO:** 200 g contro Cocciniglia (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle nidi: contro Tignola (Prays oleae) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 200 g contro Afidi, Altica, Cleono eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

**ORTAGGI:** (Pomodoro - Melanzana - Cucurbitacee - Lattuga - Peperoni - Fagiolo - Pisello): 200 g contro Afidi, Nottue, Cavolaie, eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. È consigliabile l'aggiunta di TREND.

Altra taglia autorizzata: kg 5

#### GAROFANO (solo in pieno campo):

200-250 g contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterli in caso di reinfestazione.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

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

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il **DISTOR WP** non è miscibile con prodotti fitosanitari aventi 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.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il **DISTOR WP** è tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte 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

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

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)



**KLINAMON® DP**

Erbicida sistemico di post-emergenza  
Liquido solubile

**Composizione:**

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)  
(sotto forma di sale isopropilammnico) g 41.7  
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

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

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

**Informazioni mediche**

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

**MODALITÀ D'IMPIEGO****Generalità**

KLINAMON DP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. KLINAMON DP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

**Attrezzature, volumi d'acqua e miscele**

KLINAMON DP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

**Avvertenza:** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

**Campi d'impiego.**

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

**Dosi d'impiego.**

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

**Altre officine autorizzate:**

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

CAFFARO S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense, km 23.400

Taglie autorizzate: lt 0.25 - 1 - 1.5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA****Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.**

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanchaceae sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp.

8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tiphia sp., Urtica sp.

12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** compatibile con il solfato ammonico.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**Attenzione: da usarsi 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.

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 9246 del 12.06.1997**

**Titolare della registrazione:** Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

**Officina di produzione:** Monsanto Europe N.V. - Stabilimento di Antwerp, Scheldelaan 460 (Belgio)

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

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

**Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Partita n.**

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

Sostanza attiva originale Monsanto

# LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil

**LANNATE 25**  
**COMPOSIZIONE**  
 100 g di prodotto contengono:  
 Metomil puro g 25  
 Sostanze inerti quanto basta a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Altamente tossico per ingestione (R26).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10  
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: **kg 1**

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



**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime. **Consultare un Centro Antiveleni.**

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Caratteristiche**

Il LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

**Dosi - Epoche - Modalità d'impiego**

**AFIDI:** applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

Il LANNATE 25 in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopteris amygdali*).

**MELI e PERI:** Minatori: contro larve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua. **Lithocolletis blancardella F.E.:** per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

**Leucoptera (cemiostoma) scitella Zell.:** è consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

**Altri parassiti:** *Carpocapsa pomonella*, *Capua reticulana*, *Cacocia podana*, *Orgyia antiqua*: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO:** *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta*: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. **Diaspis pentagona:** dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

**VITE:** *Tignole (Lobesia botrana) Schiff* e *Clysia ambiguella Hr*: applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

**Su Vite da tavola la dose massima applicabile è pari a 1,6 kg/ha per un massimo di 2 applicazioni per anno.**

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Cleone (Temnorinus mendicus)*: dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. **Altica (Chaetocnema tibialis)**: dose g 160 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

**POMODORO, MELANZANA - PEPPERONE e CUCURBITACEE:** *Nottue*: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

**LATTUGA:** g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

**FAGIOLIO e PISELLO:** *Larve di Lepidotteri*: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

**AGRUMI e OLIVO:** *Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae)*: dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "necanidi".

**GAROFANO (in pieno campo) Bega (Tortrix prunubana):** dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

**IN TUTTE LE COLTURE:** esche contro *Noctue*: dose per ettaro: LANNATE 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-meta' del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari aventi 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.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte 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 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.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil in sacchetto idrosolubile

## LANNATE 25

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Metomil puro g 25  
Sostanze inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per ingestione (R28).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1-2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20-21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non distarsi dal recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10  
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanità

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1**  
(Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

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



**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Metomil:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, 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:** osurre. Consultare un Centro Antiveneni.

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

Il LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

#### Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

**AFIDI:** applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

Il LANNATE 25 in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

**MELI e PERI: Minatori:** contro larve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua. **Lithocolletta blancardella F.E.:** per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. È strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

**Leucoptera (clemostoma) scitella Zell.:** è consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

**Altri parassiti:** *Carpocapsa pomonella*, *Capua reticulana*, *Cacoecia podana*, *Orgyia antiqua*; dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO:** *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta*; dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. **Diaspis pentagona**; dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

**VITE:** **Tignole** (*Lobesia botrana* Schiff e *Clysis ambiguella* Hb); applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

**Su Vite da tavola la dose massima applicabile è pari a 1,6 kg/ha per un massimo di 2 applicazioni per anno.**

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Cleone* (*Temnorinus mendicus*); dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. **Artica** (*Chaetocnema tibialis*); dose g 160 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

**POMODORO - MELANZANA - PEPERONE e CUCURBITACEE:** **Nottue;** dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

**LATTUGA:** g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

**FAGIOLO e PISELLO:** **Larve di Lepidotteri:** dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

**AGRUMI e OLIVO:** **Cocciniglia "mezzo grano di pepe"** (*Saissetia oleae*); dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

**GAROFANO** (in pieno campo) **Bega** (*Tortrix prunubana*); dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

**IN TUTTE LE COLTURE:** **esche contro Nattue;** dose per ettaro: LANNATE 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari aventi 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.

**AVVERTENZE D'USO:** in caso di miscela 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 idrosolubili con mani o guanti bagnati. - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte 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 o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

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

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

**MODO DI UTILIZZO**

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

**LANNATE 25**

**INSETTICIDA A BASE DI METOMIL  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita'

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

Contenuto netto del sacchetto : 200 g

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via  
Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Avvertenza : leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANTI O GUANTI BAGNATI**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



® Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# LANNATE® MF

Insetticida liquido a base di metomil.

## LANNATE MF

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Metomil puro g 19,34 (= 200 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile (R10). Tossico per ingestione (R25). Tossico per inalazione (R23). Rischio di gravi lesioni oculari (R41).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S12). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare i vapori (S23). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Proteggersi gli occhi (S39). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico (S26). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata (S43). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Stab. di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1100 del 28/06/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO litri J

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

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

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

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

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

### Caratteristiche

Il LANNATE MF è un insetticida raccomandato per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture industriali, ortive ed ornamentali. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

**AFIDI:** ml 180 - 220 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE MF è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottoidicate, inclusi gli Afidi del tabacco e delle drupacee, compreso l'Afide Verde del pesco (*Myzus persicae*).

**MELI e PERI:** Minatori: contro larva alla dose di ml 250 per ogni 100 litri d'acqua. *Lithocolletis blancardella* F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare sempre contro le larve di primo stadio, cioè quando sono appena visibili sulle foglie come "macchia d'olio". *Leucoptera (cemiostoma) Scitella zell.*: è consigliabile applicare LANNATE MF all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO:** *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta*: dose ml 150-200. Intervenire alla comparsa dei fitofagi e ripetere in caso di reinfestazione. *Diaspis pentagona*: dose ml 150-200 con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

**VITE:** Tignole (*Lobesia botrana* Schiff e *Clysis ambiguella* Hb): applicare il LANNATE MF come curativo e preventivo alla dose di ml 200-250 per 100 litri d'acqua, in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Cleonus (Tennorinus mendicous)*: dose ml 250 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. *Atractodes tibialis*: dose ml 200 per 100 litri di acqua (o 1,3-1,5 litri/ha) quando l'insetto appare sulle foglie.

**POMODORO- MELANZANA - PEPERONE- CETRIOLO - COCOMERO- MELONE - ZUCCA - ZUCCHINE:** Notturne: dose ml 200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un buon adesivo.

**LATTUGA:** ml 200-250 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

### Altre officine autorizzate:

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

AGRIFORMULA S.r.l. - Stabilimento di Paganica (AQ)

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 5 - 10



# MESOZIN® DF

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo in granuli idrodispersibili per patata, pomodoro, frumento, orzo, soia, erba medica, carota, asparago.  
TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Metribuzin puro g 35  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### NATURA DEL RISCHIO

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

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso 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

**Metribuzin:** 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 assorbimento di alte dosi. Sono possibili tuboncolosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveletti.

### CARATTERISTICHE

MESOZIN DF è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare.

**Erbe infestanti sensibili:** Alopecurus spp. (Coda di volpe), Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Chenopodium spp. (Farinello), Chenopodium album (Farinaccio), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinocloa crus-galli (Giavone), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Setaria spp. (Pabbio), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Spargula arvensis (Spargola), Stellaria media (Centocchio dei campi), Veronica spp. (Veronica).

### MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

#### Patata

a) **trattamento in pre-emergenza:** 0,5 - 0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

b) **trattamento in post-emergenza:** 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.

N.B.: Il MESOZIN DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

#### Pomodoro

a) **pre-semina e pre-trapianto:** 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare;

b) **post-emergenza e post-trapianto:** 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi ed intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

**Frumento ed orzo:** in post-emergenza (dallo stadio di due foglie a quello di fine accestimento) impiegare 0,2 kg/ha.

**Soia:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

**Erba Medica:** intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate, utilizzando 1 kg/ha in terreni sabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto ed argillosi in 500-700 litri di acqua.

**Carota:** 0,5 - 0,7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere.

**Asparago:** 1 - 1,2 kg/ha in 600 litri di acqua in pre-emergenza in asparagiale di almeno 2 anni.

### AVVERTENZE GENERALI

Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Altre taglie autorizzate: kg 0,100 - 1,0 - 5,0 - 10

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Per alcune colture (erba medica) il prodotto può essere miscelato solamente con altri erbicidi a reazione neutra per aumentare lo spettro d'azione sulle infestanti. L'impiego su frumento di MESOZIN DF in miscela con altri erbicidi di post-emergenza quali Grasp (tralkoxydim), Gralit (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron methyl), Starane (fluroxypyr), permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia sulle infestanti sopra citate.

**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.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi.

### Non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura

- nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

### Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme:

- in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento con MESOZIN DF;

- non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc, ecc);

- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

### Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle varietà Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro, frumento ed orzo e 60 giorni prima per tutte 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, agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

BAYER A.G. - Stab. di Leverkusen (Germania)

Registrazione N. 6688 del 24.04.1986 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita n. Contenuto netto kg 0,500

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

**IMPRESA**

**EUROCENTRAL COMPANY**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



# DIFLU 5

**INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE**  
**PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO**

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro	5 g
Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a	100 g

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

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini 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. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni**

**Caratteristiche** - Il DIFLU 5 provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Meli e peri** -g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiosstoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;  
 -g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;  
 -g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

**Piante forestali e ornamentali in pieno campo** - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Il DIFLU 5 è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

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

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - **Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto**

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

**EUROCENTRAL COMPANY**  
 10-12 Russell Square - LONDRA

## Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ..... del .....

**CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 Kg**

Riferimento partita: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# DODIPREV 35

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
 Dodina pura 35 g (g/l 355)  
 Coformulanti q. b. a 100 g

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

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini 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. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveleeni

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Fungicida ad attività preventiva e curativa.

Grazie alla speciale formulazione flowable, DODIPREV 35 si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua

**Melo e Pero** - In primavera-estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva si usa a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di ml 150-180 usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

**Pesce, Albicocco, Ciliegio** - Contro monilia e sclerotinia ml 100-130.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno tre trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

**Pesce** - Contro bolla (in autunno dopo caduta foglie e in pre-fioritura) ml 180-230.

**Ciliegio** - Contro cilindrosporiosi ml 125-150.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni.

**Vite** - In primavera-estate, contro peronospora ml 130-200.

**Fragola** - in primavera, contro la muffa grigia e vaiolatura ml 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

**Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota - ortaggi a frutto - ortaggi a bulbo** - in primavera-estate, contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

**Patata** - in primavera-estate, contro peronospora ml 125-150.

**Olivo** - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi:

- primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme - autunnale fra fine Settembre e i primi di Ottobre.

**Nespolo** - contro la ticchiolatura alla dose di ml 100-130 intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

**Pioppo** - Per una difesa contro la marssonina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

**Fiorali, ornamentali** - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi e ticchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali, intervenire con la dose preventiva di ml 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

**Preparazione della poltiglia:** diluire direttamente il prodotto in acqua agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0°C.

**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'** - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**TOSSICITA'** - il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, le api e gli insetti utili.

**AVVERTENZE** - Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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.

**EUROCENTRAL COMPANY**

10-12 Russell Square - LONDRA

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ..... del .....

Riferimento partita: .....

Contenuto: 100 - 250 - 500 ml 1 - 5 - 10 litri

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

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

**IMPRESA**

**EUROPHYTO S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Sono invece resistenti le infestanti come graminigina, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium), ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, coraggiosa (Polygonum aviculare ecc.), erba calderina, erba calenzuola, erba morella, fumarica e mercorella.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

- **Su colture seminate** (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o dei bulbilli sul terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su colture trapiantate** (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana) si interviene dopo qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su Fragola, Carciofo, Asparago** di nuovo impianto o negli anni successivi; nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno ben affinato, mentre per gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di zolle.
- **Su campi da golf e su prati ornamentali** (Turf): intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

**Avvertenza:** La persistenza di azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se per tanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

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

**FITOTOSSICITA':** evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali: non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**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 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO**

## ARTAL 75 WP

### Diserbante selettivo

POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

Clortal-dimetile 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 e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti, bevande o colture agricole.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi irritanti per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile epatite conclamata. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia cerebrale sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

#### STABILIMENTI DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

ADICA srl - Nera Montero (Tr)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto: g 100-250-500 / kg 1-3-5-10

Partita n.

#### CARATTERISTICHE

**Artal 75 wp** agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germinelli impedendone lo sviluppo.

E' efficace contro le seguenti infestanti provenienti da seme:

Digitaria sanguinalis (sanguinella), Amaranthus retroflexus (amaranto), Chenopodium album (farinaccio), Setaria verticillata (panciastrella), Portulaca oleracea (erba porcellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba cicuttaria), Beta vulgaris (barbietola), Poa annua (fienarola), Papaver rhoeas (papavero), Alopecurus myosuroides (erba codina), Eclunochloa crus-galli (giavone), Lolium(loglio), Poa trivialis (spannocchia), Anagallis arvensis( anagallide), Galium aparine (attaccamani), Anihernis arvensis (camomilla inodore), Galeopsis tetrahit (canapa selvatica), Centaurea cyanus (farinello comune), Geranium dissectum (geranio), Urtica spp (ortica), Lamium purpureum (falsa ortica).

## ECHINOM WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti da risaia  
GRANULI IDRODISPERSIIBILI

### COMPOSIZIONE

Propanilic puro g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO

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

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande 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 abbondantemente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione: prurito, nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto: kg 1-5-10-25

### CARATTERISTICHE

Echinom WG è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

### MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Il formulato viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa* spp.) ed altre erbe infestanti (*Alopecurus* spp., *Cyperus* spp., *Digitaria* spp., *Setaria* spp.) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Echinom wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. Il trattamento viene effettuato in post-emergenza dei giavoni, nello stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie. In questo stadio essi presentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si possa intervenire anche quando i giavoni sono più sviluppati (fase di accostimento), anche se l'intervento nello stadio di accostimento avanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti. E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnante trattando con 2,5 l/ha di formulato. Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo).

In questo modo si avrà una più alta percentuale di giavoni nello stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti:

a) Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie..... 4 - 4,5 kg/ha  
b) Giavoni con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accostimento..... 5 - 5,5 kg/ha  
c) Giavoni della 4° foglia fino all'accostimento..... 7 kg/ha

Il formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 l/ha, nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra. Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piante di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio coprire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa. Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore.

Echinom wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, tanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La validazione dello stadio delle piante deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il desaggio in relazione allo stadio delle piante che si trovano sulle parti di terreno più alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il giavone "invecchiato", cresciuto cioè con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare le dosi come di seguito specificato:

a) Giavoni con 1-3 foglie..... 5,5 kg/ha  
b) Giavoni con 3-4 foglie..... 7 kg/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego più elevate, Echinom wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accostimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medicat, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Echinom wg è fitotossico se usato in miscela a insetticidi fosfororganici e carbammati.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Evitare l'accesso di uomini o animali nelle 24 ore successive al trattamento.

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 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# PHYTOCAR

ACARICIDA SELETTIVO PER IMPIEGO SU PERO, MELO, PESCO, VITE, AGRUMI, FRAGOLE, ORTAGGI, FLORICOLE E ORNAMENTALI (sospensione concentrata)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Ercmopropilato puro g 25 (=270 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

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

### NORME PRECAUZIONALI

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

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

### STABILIMENTI DI PRODUZIONE

IRCA Service S.P.A. - Forno S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

TERRANALISI s.r.l. - Cento (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto: ml 100-200-250-500/ litri 1-5-10-20

## CARATTERISTICHE

Phytocar è un acaricida selettivo per contatto; è efficace nella lotta contro Ragno rosso, Ragno giallo, Tetranychidi ed Eriofidi, con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. È particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Phytocar si impiega in relazione alle colture, in pieno campo e in serra, in primavera-estate, al manifestarsi o nel corso delle infestazioni irrorando con cura entrambe le pagine fogliari e tutte le porzioni infestate delle piante.

Si raccomanda di effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno. Diluire la dose prevista di prodotto in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo d'acqua mescolando accuratamente.

Phytocar si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/ha d'acqua sulle seguenti colture:

FRUTTICOLE: melo, pero, pesco, vite, agrumi

FRAGOLA

ORTICOLE: sedano, melone, zuccino, cetriolo, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, fagiolino

FLOREALI-ORNAMENTALI: garofani, rose, ortensie, e altre piante ornamentali in serra

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: Phytocar non è miscibile con gli antieritrogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

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

**FITOTOSSICITA'**: Phytocar risulta fitotossico per il susino

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

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

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IMPRESA**

**FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**REBEET DUO SC**

erbicida selettivo di post-emergenza  
per il diserbo della barbabietola da zucchero  
tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:

-Fenmedifam puro g 17,86 (= 200 g/l)  
-Etofumesate puro g 17,86 (= 200 g/l)  
-Coadiuvanti qb a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e 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.

**CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:**

Il **REBEET DUO SC** è un diserbante costituito da due principi attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post - emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), Alopecurus myosuroides (Strozziarane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagalide), Apera spica - venti (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero), Datura stramonium (Stramonio), Digitaria spp.

(Digitaria), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Galium aparine (Caglio), Linaria minor (Linajola comune), Papaver rhoeas (Papavero comune), Phalaris canariensis (Scagliola), Plantago spp (Plantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panic), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta), Spargula arvensis (Arenaiola), Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica comune), Viola tricolor (Viola).

Viene impiegato per il diserbo di :

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con applicazione unica  
litri 1 - 1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura con almeno 2 / 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5 - 2/ha.

**applicazione frazionata**  
litri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

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

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25°C
  - non trattare con presenza di vento
  - bagnare regolarmente le infestanti
  - preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione
  - rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
  - non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
  - non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
  - impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero**

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.

Titolare della Registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEDDA GmbH  
Strassburger Strasse 5  
37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

Stabilimento di produzione:

Hermania Dr. Schirm GmbH  
Geschwister - Scholl - Str. 127  
39218 Schoenebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità'

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Confezioni: litri 1-5-10-20-25

Partita n.

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

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**IMPRESA**

**FINE AGROCHEMICALS Ltd**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# FALGRO 20 SP

## FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
- Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> ) puro	g 20
- Supporti 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 sotto 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. 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

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 5-12 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg, utilizzando la stessa dose.

**PERO** (Butirra Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-12 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

**VITE: Uva da tavola senza semi** (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri trattare alla dose di 15 g/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 8-10 g/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 20 g/hl **Uva da vino con semi** (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 2,5-5 g/hl impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5-8 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori sono aperti o iniziano a perdere petali, trattare alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte impiegare 5-10 g/hl d'acqua 35/50 giorni prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO (dolce):** per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 5-10 g/hl d'acqua all'epoca dell'invasatura.

**CILIEGIO (acido):** per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per scarsa vigoria e bassa produzione trattare per 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA:** per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 10-15 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto qualitativamente migliore sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu, impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**SEDANO, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare i danni provocati dal freddo impiegare 8-18 g/hl in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**SPINACI:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 5-10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere per 10 minuti in una soluzione di 0,5 g/hl in caso di tuberi sezionati e 2 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

**COLTURE FLOREALI** (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

#### Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnante-adesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO E' 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 NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

#### Titolare della registrazione

**FINE AGROCHEMICALS Ltd.** - Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10434 del 12.04.00

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500- 1000

PARTITA N°.....

**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA G 10 - 20 - 50 - 100**

<b>FALGRO 20 SP</b>	
FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE	
<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
100 g di prodotto contengono:	
Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> puro)	g 20
Supporti e inerti q.b. a	g 100
<b>NATURA DEL RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
<b>NORME PRECAUZIONALI</b>	
Conservare questo prodotto chiuso sotto 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. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
<b>FINE AGROCHEMICALS Ltd.</b>	
Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)	
Officina di Produzione: CRACK PROCESSING LTD - Regno Unito	
Registrazione del Ministero della Sanità N. 10434 del 12.04.'00	
Contenuto netto: g 10-20-50-100	Partita N:
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****FALGRO 20 SP****FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
 - Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro g 20  
 - Supporti 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 sotto 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. 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**

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 5-12 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando la stessa dose.

**PERO** (Butira Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-12 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

**VITE: Uva da tavola senza semi** (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri trattare alla dose di 15 g/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 8-10 g/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 20 g/hl **Uva da vino con semi** (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 2,5-5 g/hl impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5-8 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori sono aperti o iniziano a perdere petali, trattare alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte impiegare 5-10 g/hl d'acqua 35/50 giorni prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO (dolce):** per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 5-10 g/hl d'acqua all'epoca dell'invasiatura.

**CILIEGIO (acido):** per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per scarsa vigoria e bassa produzione trattare per 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA:** per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 10-15 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto qualitativamente migliore sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molesse, Masedu, impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**SEDANO, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare i danni provocati dal freddo impiegare 8-18 g/hl in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**SPINACI:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 5-10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere per 10 minuti in una soluzione di 0,5 g/hl in caso di tuberi sezionati e 2 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

**COLTURE FLOREALI** (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fioralisi, Rose, Anemoni): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**Avvertenza**

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnante-adesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

**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**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Titolare della registrazione**

**FINE AGROCHEMICALS Ltd. - Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)**

Officina di produzione: CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10434 del 12.04.00

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100

PARTITA N°.....

# FALGRO 4L

## FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
- Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> ) puro	g 4 (41,6 g/l)
- Coformulanti q.b.a	g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

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

#### NORME PRECAUZIONALI

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

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO** (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William); per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

**VITE - Uva da tavola apirene:** per ottenere allungamento del rachide trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. **Uva da vino con semi:** per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCIO:** per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaitura 20-50 ml/hl d'acqua.

**CILIEGIO ACIDO:** per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazioni del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

**SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO:** per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

**FLOREALI** (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 4L da solo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' 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 NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

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

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.  
Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita n°.....

**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10 - 20 - 50 - 100**

<b>FALGRO 4L</b>	
<b>FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
100 g di prodotto contengono:	
Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> puro)	g 4 (41,6 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
<b>NATURA DEL RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
<b>NORME PRECAUZIONALI</b>	
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. 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 ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
<b>FINE AGROCHEMICALS Ltd.</b>	
Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)	
<b>Officina di Produzione:</b>	
SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge- CB2 4XN (UK)	
Registrazione del Ministero della Sanità N. 10432 del 12.04.'00	
Contenuto netto: ml	10-20-50-100      Partita N:
DA NON VENDERSI SFUSO -	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -	
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

**FALGRO 4L****FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:	
- Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> ) puro	g 4 (41,6 g/l)
- Coformulanti q.b a	g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

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

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. 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 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**

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO** (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

**VITE - Uva da tavola apirene:** per ottenere allungamento del rachide, trattare, in pre-fioritura con tralci di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. **Uva da vino con semi:** per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo, Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCIO:** per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaiatura 20-50 ml/hl d'acqua.

**CILIEGIO ACIDO:** per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molesse, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

**SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO:** per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

**FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni):** per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 4L da solo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' 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 NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

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

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: **FINE AGROCHEMICALS Ltd.**  
Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: **SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n°.....

## FALGRO TABLET

### COMPRESSE EFFERVESCENTI

### FITOREGOLATORE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 - Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro g 12  
 - Supporti inerti q.b.a g 100  
 (una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, 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 MEDICHE

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

#### CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO:** per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avanches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Conizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

**VITE:** Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegano 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni. Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

**LIMONI:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

**CILIEGIO ACIDO:** per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

**SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

**COLTURE FLOREALI IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni):** per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

#### Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **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.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°.....



# FALGRO TABLET

Compresse effervescenti

FITOREGOLATORE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 - Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro g 12  
 - Supporti inerti q.b a g 100  
 (una compressa contiene 0,9 g di p.a. puro)

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

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

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, 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 MEDICHE

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

### CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegazione, precocità).

### CAMPI D'IMPIEGO

Melo; Pero; Vite (uva da tavola apirene, uva da vino con semi); Arance; Clementine; Mandarini; Limoni; Ciliegio dolce; Ciliegio acido; Fragola in coltura protetta; Carciofo; Sedano; Spinacio; Lattuga; Zucchini; Pomodoro; Melanzana; Patata; Colture floreali in campo (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni).

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

### Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **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.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO E' 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 NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Titolare della registrazione:** FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

**Officina di produzione:** Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°.....

## Foglio Illustrativo

# FALGRO TABLET

COMPRESSE EFFERVESCENTI  
FITOREGOLATORE

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:	
- Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> ) puro	g 12
- Supporti inerti q.b.a	g 100
(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)	

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

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

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, 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 MEDICHE**

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

**CARATTERISTICHE**

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegazione, precocità).

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegazione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO:** per favorire l'allegazione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegazione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

**VITE:** Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegazione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni; Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegazione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

**LIMONI:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

**CILIEGIO ACIDO:** per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

**SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

**COLTURE FLOREALI IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni):** per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

**Avvertenza**

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **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.

**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 - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°.....

**IMPRESA**

**GREEN RAVENNA S.r.l.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# Axis triplo

Funghi da sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: \*

Composizione

Fosfati Alluminio puro ..... g 32,5  
Cimoxanil puro ..... g 2,5  
Mancozeb puro ..... g 25

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi; la pelle, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Green ravenna srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g 250 (1x250 g)/(5x50 g) - 500 (1x500 g)  
kg 1 (1x1 kg)/(4x250 g) - 4 (4x1 kg)/(10x400g) - 5 (5x1 kg) -  
10 (10x1 kg)/(5x2kg)/(4x2,5kg) - 20 (8x2,5 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosfati Alluminio ..... 32,5 %  
Cimoxanil ..... 2,5 %  
Mancozeb ..... 25 %

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

Fosfati allumini:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

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.

Mancozeb:

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflexia. N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, febbre precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- Fosfati Alluminio ad azione sistemica;
- Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;
- Mancozeb ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE: contro la Peronospora ..... 400 g/ha

Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se viene inorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

• TABACCO: contro la Peronospora ..... 400 g/ha

• POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

contro la Peronospora dose ..... 400 g/ha

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, lindi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

#### COMPATIBILITÀ

Non associare ad 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 informate il medico della miscelazione compiuta.

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

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

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

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

1

Non toccare mai i sacchetti con mani e guanti bagnati.

2

Stoccaggio:  
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, riciclare bene la confezione  
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

3

Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'aglutino

4

Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiudendo la botta e lasciare a riposo per qualche minuto

Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Avvertenze d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti antifungicidi, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

• **VITE** : contro la Peronospora ..... 400 g/ha  
 Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono : germogli lunghi 10 cm ; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

• **TABACCO** : contro la Peronospora ..... 400 g/ha  
 • **POMODORO** : (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose..... 400 g/ha

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.**

**COMPATIBILITÀ**

Non associare ad 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.

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

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto**

**Attenzione** : da impiegare 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**

**Norme Precauzionali :**  
 Non operare contro vento  
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**Prescrizioni Particolari :**  
 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :  
 Fosfeti Alluminio 32,5 %  
 Cimoxanil 2,5 %  
 Mancozeb 25 %  
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

**Fosfeti alluminio:**  
**Sintomi :** sedazione, dispnea, depressione  
**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.

**Mancozeb :**  
**Sintomi :** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticoforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, ipotreflessia.  
**N.B. - Effetto artabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
**Terapia :** sintomatica

**Consultare un Centro Antiveleni**

**CARATTERISTICHE**

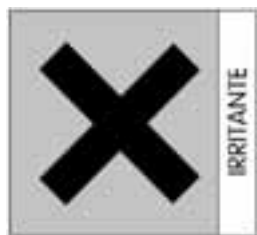
Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.  
 Esso è costituito da tre principi attivi:  
 - Fosfeti Alluminio ad azione sistemica;  
 - Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;  
 - Mancozeb ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

**Axis triplo**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE



Partita n. \*

**Composizione**  
 Fosfeti Alluminio puro ..... g 32,5  
 Cimoxanil puro ..... g 2,5  
 Mancozeb puro ..... g 25  
 Coformulanti q.b. a 100

**Frasi di Rischio:**  
 Irritante per le vie respiratorie  
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza:**  
 Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Conservare lontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliersi il dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Green ravenna srl  
 Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

**Officine di Produzione :**  
 S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
 S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xxx/xx/xxxx

**Contenuto netto :** g 50 - 100 - 200 - 250 - 500;  
 kg 1 - 5 - 10 - 25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### *Axis triplo*

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 32,5

Cimoxanil puro g 2,5

Mancozeb puro g 25

Coformulanti q.b. a 100



GREEN RAVENNA SRL  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 250 - 400 - 500**

**kg 1 - 2 - 2,5**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione**

**Da sciogliere in acqua senza rompere**

**IMPRESA**

**GREEN TRADE S.r.l.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# ROLLER 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb  
Tipo di formulazione : microgranuli dispersibili

## ROLLER 75 WDG

- Composizione:

- Mancozeb puro .....g. 75

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

**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

**green trade** srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : COLLAG Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra) / INDOFIL CHEMICALS COMPANY Nirlon House, Dr. Annie Besant Road, MUMBAI 400 025 INDIA / GRIFFIN DE COLOMBIA - Baranquilla - Colombia

Registrazione n.... del....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.: .....



**NORME PRECAUZIONALI** : Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, 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. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il ROLLER 75 WDG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

**VITE** : contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

**MELO - PERO** : contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200 per q.le acqua

**POMODORO (solo fino alla prima fioritura)** : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350 per q.le acqua.

**TABACCO** : contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post-trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua.

**PIOPPA** : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

**GAROFANO (in pieno campo)** : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

**CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena)** : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

### CONCIA DELLE SEMENTI :

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA'** : non miscibile con i prodotti 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 avvenuta.

**FITOTOSSICITA'** : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Confienza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermanna.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

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

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**GREENLOGY S.R.L.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## DELOZIN DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE IN PESO

- Clortal-dimetil, puro	g 75,0
- Bagnanti, disperdenti e inerti	
q.b.a	g 100,0

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NORME DI SICUREZZA

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

#### INFORMAZIONI MEDICHE

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

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

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

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

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

#### RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolla, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carota, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee, ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestazioni annuali provenienti da seme, quali Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Cantocchio (*Stellaria media*), Cicutaria (*Erodium cicutarium*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Panicastrella (*Setaria verticillata*), Papavero (*Papaver Rhoeas*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Sanguinella (*Digitaria sanguinella*).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri d'acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti.

Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi una precipitazione acquosa.

**AVVERTENZA:** La persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento, si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da decreto del Ministero della Sanità.

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

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

Si consiglia di immagazzinare e conservare i prodotti in luogo secco.

**GREENLOGY SRL**  
**Strada Comunale per Campagna 5 20078**  
**S.Colombano al Lambro Mi**

#### Officina di produzione:

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA -S.s. Padana Superiore km 110 Caravaggio

SIPCAM S.p.a. V.le V.Veneto 31 Salerano sul Lambro (Lo)

STI SOLFOTECNICA S.p.a. Via Pian d'Asso, Fraz. Di Montalcino -Torrenieri (Si)

**Prodotto Fitosanitario**  
**Registrazione del Ministero della Sanità n.**  
**1734 del 10.06.1974**

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1-5

**Partita nr.:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## DISERBOFACILE

Diserbante sistemico a base di Glifosate  
Tipo di formulazione: soluzione acquosa

### Composizione:

- Glifosate acido puro gr. 3,2 (= 32,3 g/l)  
(da sale isopropilamminico)
- coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

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

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

### CARATTERISTICHE

Il DISERBOFACILE è un erbicida liquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni. Il prodotto è efficace nei confronti di: ANNUALI E BIENNALI : Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Solanum sp.

PERENNI: Agropyron repens, Cirsium sp., Euphorbia sp., Hipericum sp., Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Asfodelus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum helepense, Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Urtica sp., Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e trasportato alle radici e negli altri organi delle piante ove esplicherà la sua azione in tempi variabili a seconda delle temperature ambientali; da 1-2 settimane con temperature calde o miti, fino a 3 settimane con temperature basse. Il prodotto viene rapidamente degradato dal terreno e quindi non esercita alcun effetto avverso alla successiva ricrescita della vegetazione nelle aree trattate.

### DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il DISERBOFACILE è una soluzione acquosa che va impiegata tal quale con l'apposito erogatore utilizzando da 0,5 lt fino a 1 lt di soluzione per ogni 100 mq di superficie verde da trattare a seconda del grado di sviluppo delle infestanti.

Il DISERBOFACILE è indicato per trattamenti localizzati di diserbo totale contro le infestanti in aree non destinate alla coltivazione, per trattamenti, in assenza di colture, su terreni destinati alla coltivazione di ortaggi con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse (successivamente non seminare prima di 48 ore).

Il prodotto può anche essere impiegato con il diserbo delle interfile delle coltivazioni di ortaggi avendo cura di trattare unicamente le malerbe e non le colture.

### Da non impiegare con mezzi aerei

**Compatibilità**: il prodotto va impiegato da solo

**Fitotossicità**: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

**Nocività**: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

### GREENLOGY SRL

Strada Comunale per Campagna 5 – 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Officine di produzione: Althaller Italia Srl – San Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.a. - Fomovo S.Giovanni (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. – Fraz.Torrenieri – Montalcino (SI)

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

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

DA NON VENDERSI SFUSO

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