

fungicidi con diverso meccanismo di azione. Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno con i fungicidi CAA.

POMODORO: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), alla dose di **160-200 g/ha (1,6 -2 kg/ha)** nei periodi favorevoli all'infezione ed a intervalli di 8-10 giorni con attività collaterale verso Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*). Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno con i fungicidi CAA.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE: Versare la dose prestabilita di prodotto nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua, mescolare accuratamente ed aggiungere altra acqua fino al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

SILBOT F non è miscibile 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, 7 GIORNI PER POMODORO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

[Handwritten signature]
"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ..."
16 FEB. 2015

SILBOT F

fungicida a sistemica locale e di copertura per vite, pomodoro
Granuli idrodispersibili

In caso di applicazioni su pomodoro, per proteggere gli organismi acquatici, non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri dal più vicino corpo idrico, ricotta a 10 m in caso di applicazioni con ugelli di fine barra 04-08, operando ad una pressione di esercizio conforme alle indicazioni d'uso della ditta costruttrice e, comunque, non superiore al limite massimo di 3 bar.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: DIMETOMORF 11% e FOLPET 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIMETOMORF:
FOLPET: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoфаринgit) con fousensibilizzazione e resistenza a terapia;
Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, clamori, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SILBOT F è un fungicida antiperonosporico in granuli idrodispersibili che esplica attività locostenetica, trasmimare e di copertura in grado di interferire con i processi biochimici che presiedono alla formazione della parete cellulare del fungo, causando la degradazione della stessa e la conseguente morte del patogeno. L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora è sia preventiva che curativa. Infatti dimetomorf (fungicida CAA) e folpet (fungicida multi-sito), principi attivi complementari nel meccanismo d'azione ed appartenenti a due famiglie chimiche diverse, sono in grado di bloccare la germinazione delle spore, lo sviluppo del micelio e la sporulazione. Il prodotto, grazie alla presenza di folpet, possiede anche un'azione frenante sullo sviluppo della Muffa grigia e, su pomodoro, anche su altri patogeni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE (esclusivamente per vite da vino, da non usare per LIVE da tavola): contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), alla dose di **180-200 g/ha (1,8-2 kg/ha)** con attività collaterale verso Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). I trattamenti vanno distanziati di 10-12 giorni fino alla fase di allegazione compressa, in funzione dell'andamento climatico e della incidenza della malattia. Dalla fase di pre-chiusura grappolo alla raccolta proseguire la protezione antiperonosporica con

SILBOT F
Registrazione Ministero della Salute n. del ...

Composizione:
- Dimetomorf puro 11,3 g
- Folpet puro 60 g
- coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, Possibilità di effetti cancerogeni -prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

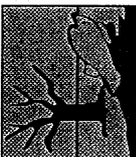
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

ADAMA Makhteshim LTD.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
rappresentata in Italia da
ADAMA Italia S.r.l.
via Zanica 19 - 24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035 328811

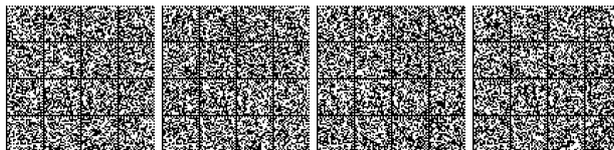
Stabilimento di produzione:
ADAMA Makhteshim Ltd - P.O.B. 60 - Beer Sheva (Israele)
S.T.I. SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Colognola (RA)
Stabilimento di confezionamento:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Milano (MI)
Contenuto: 250 - 500 g, 1-5-10-20-25 kg
Partita n° vedi timbro



NOCTIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



(*Cladosporium fulvum*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*). Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno con i fungicidi CAA.

SILBOT F

Fungicida a sistema locale e di copertura per vite, pomodoro Granuli idrodispersibili

In caso di applicazioni su pomodoro, per proteggere gli organismi acquatici, non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri dal più vicino corpo idrico, ridotta a 10 m in caso di applicazioni con ugelli di fine barra 04-08, operando ad una pressione di esercizio conforme alle indicazioni di uso della ditta costruttrice e, comunque, non superiore al limite massimo di 3 bar.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DIMETOMORF 11% e FOLPET 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

DIMETOMORF: -----
FOLPET: Irritante per cute e mucose (congiuntivi, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (nausea, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
SILBOT F è un fungicida antiperonosporico in granuli idrodispersibili che esplica attività locosistemica, transaminare e di copertura in grado di interferire con i processi biochimici che presiedono alla formazione della parete cellulare del fungo, causando la degradazione della stessa e la conseguente morte del patogeno. L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora è sia preventiva che curativa. Infatti dimetomorf (fungicida CAA) e folpet (fungicida multi-sito), principi attivi complementari nel meccanismo d'azione ed appartenenti a due famiglie chimiche diverse, sono in grado di bloccare la germinazione delle spore, lo sviluppo del micelio e la sporulazione. Il prodotto, grazie alla presenza di folpet, possiede anche un'azione frenante sullo sviluppo della muffa grigia e, su pomodoro, anche su altri patogeni.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO
VITE (esclusivamente per uva da vino: da non usare per uve da tavola): contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), alla dose di 180-200 g/ha (1,8-2 kg/ha) con attività collaterale verso Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). I trattamenti vanno distanziati di 10-12 giorni fino alla fase di allegazione compresa, in funzione dell'andamento climatico e della incidenza della malattia. Dalla fase di pre-chiusura grappolo alla raccolta proseguire la protezione antiperonosporica con fungicidi con diverso meccanismo di azione. Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno con i fungicidi CAA.

POMODORO: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), alla dose di 160-200 g/ha (1,6-2 kg/ha) nei periodi favorevoli all'infezione ed a intervalli di 8-10 giorni con attività collaterale verso Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Cladosporiosi

SILBOT F

Registrazione Ministero della Salute n. del ...

- Composizione:**
- Dimetomorf puro 11,3 g
- Folpet puro 60 g
- Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 - provoca grave irritazione oculare. H351 - Sospettato di provocare il cancro. H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene Folpet. Può provocare una reazione allergica.
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare guanti/occhiali/protezioni / Proteggere gli occhi e il viso. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

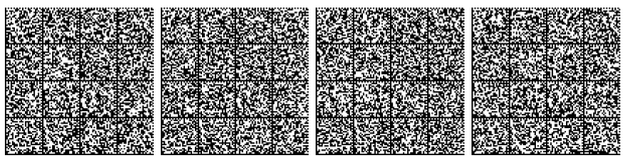
ATTENZIONE

ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
Rappresentata in Italia da:
ADAMA Italia S.r.l.
via Zanica 19 - 24050 Grassano (BG) Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
ADAMA Makhteshim Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva (Israele)
S.T.I. SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotrigola (RA)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Milano (MI)
Partita n° vedi timbro
Contenuto: 250 - 500 gr, 1-5-10-20-25 kg
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. In caso di trattamenti precoci su vite per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 20 m dal più vicino corpo idrico. In caso di trattamenti tardivi su vite per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 30 m dal più vicino corpo idrico in associazione a trattamenti dell'ultima fila rivolti solo verso il campo da trattare.



"Etichetta Autorizzata con Decreto, Dirigenziale del ..."
11 6 FEB 2015