

Cosavet DF

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSEBILI

MECCANISMO DI AZIONE: FRAC M2

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,
P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.
Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Registrazione n. 11483 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto Netto: g 500 ; kg 1 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti, applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Il Cosavet DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose **massima** di 1,25 kg/hl in 10 ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accestimento fino alla maturazione lattea della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/hl in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/hl in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nectarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/hl). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/hl) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Cosavet DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Cosavet DF può arrecare danno alle seguenti coltivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite

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 ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Tiospor WG

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERBIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo purog 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.
Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar
Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 –
Milano Tel. 02 452801

Registrazione n. 5152 Ministero della Salute del 22/12/1982

Contenuto Netto: :kg 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

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti,

applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della
cultura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di
sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area
extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Il Tiospor WG è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole
prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti
colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati
effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10
ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga
con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha
in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi
(*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4
kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo
di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua.
Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per
ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per
ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in
200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10
giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua
(1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.
/haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha
(0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a
distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche
della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in
poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e
quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri
prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Tiospor WG non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini
(polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con
Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane
dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Tiospor WG può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden
Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red,
Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni
prima della raccolta su vite**

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
ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Tiospor WG

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo purog 80 %
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,
P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,
P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale,
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
EUH208 - Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – Milano Tel. 02 452801

Registrazione n. 5152 Ministero della Salute del 22/12/1982

Contenuto Netto: :kg 0,1

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Crittovit WG

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – Milano – Tel. 02 452801

Registrazione Ministero della Salute n. 11497 del 08.11.2002

Contenuto netto: kg 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

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti,

applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Crittovit WG è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. È caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10 ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Crittovit WG non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Crittovit WG può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite

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 ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Crittovit WG

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo purog 80 %

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – Milano – Tel. 02 452801

Registrazione Ministero della Salute n. 11497 del 08.11.2002

Contenuto netto: kg 0,1

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Wettasul

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.
Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar
Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Registrazione n. 11484 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto Netto: kg 1 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti,
applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della
cultura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di
sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area
extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Wettasul è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco
che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza
d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati
effettuando massimo 8 trattamenti alla dose **massima** di 1,25 kg/hl in 10
ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accestimento fino alla maturazione lattea della spiga
con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/hl
in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi
(*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4
kg/hl in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo
di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nectarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua.
Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per
ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per
ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in
200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10
giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua
(1,25-3,7 kg/hl). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha
(0,3 kg/hl) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a
distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche
della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in
poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e
quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri
prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Wettasul non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri,
poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane
dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
mischelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Wettasul può arrecare danno alle seguenti coltivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden
Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red,
Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni
prima della raccolta su vite**

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
ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Zolvis 80 sector

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.
Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar
Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 – Rovereto (TN) – Tel. 0464 433705

Registrazione Ministero della Salute n. 13552 del 19/02/2007

Quantità Netta del preparato: g 100-200-250-300-400-500-700-750; kg 1-2-5-10-25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti, applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Zolvis 80 sector è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. È caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10 ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Zolvis 80 sector non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Zolvis 80 sector può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite

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 ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Zolvis 80 sector

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo purog 80 %

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 – Rovereto (TN) – Tel. 0464 433705

Registrazione Ministero della Salute n. 13552 del 19/02/2007

Quantità Netta del preparato: g 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Solfotec DF

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.
Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar
Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da:

Tecniterra S.r.l. – Via Bronzino, 19 – 20133 Milano
Tel. +39 02 29518305

Registrazione n. 14906 del Ministero del Lavoro, della Salute, e delle Politiche
sociali del 11/06/2010

Contenuto Netto: kg 1 – 5 – 10 – 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti,
applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della
cultura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di
sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area
extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Solfotec DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole
prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti
colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati
effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10
ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga
con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha
in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi
(*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4
kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo
di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua.
Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per
ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per
ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in
200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10
giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha
in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a
intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua
(1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha
(0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a
distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche
della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in
poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e
quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri
prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Solfotec DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini
(polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con
Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane
dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Solfotec DF può arrecare danno alle seguenti coltivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden
Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red,
Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni
prima della raccolta su vite**

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
ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Cosamil DF

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.
Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar
Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Registrazione del Ministero della Salute n. 14882 del 02/03/2011

Contenuto netto : g 250, 500; kg 1, 5, 10, 20

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti,
applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della
cultura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di
sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area
extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Cosamil DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. È caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Vite** : Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)
- Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10 ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.
- **Frumento, Orzo e Cereali minori**
contro Oidio (*Erysiphe graminis*):
intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).
contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):
Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.
- **Drupacee** (pesco, nectarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):
Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua.
Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
- **Melo**, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):
Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
- **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio (*Erysiphe betae*):
trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.
- **Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca**, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Pomodoro**, contro Oidio (*Leveillula taurica*)
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Peperone**, contro Oidio (*Leveillula taurica*)
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Pisello**, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Fagiolo**, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Lattuga**, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

/haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Cosamil DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Cosamil DF può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite

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 ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Sulgran DF

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Registrazione Ministero della Salute n. 15928 del 18/12/2013

Contenuto netto:kg 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

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti, applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Sulgran DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10 ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Sulgran DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulgran DF può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite

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 ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Sulgran DF

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo purog 80 %

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Registrazione Ministero della Salute n. 15928 del 18/12/2013

Contenuto netto:g 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Sulphozol DF

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.
Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar
Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Registrazione del Ministero della Salute n. 14889 del 02/03/2011

Contenuto netto : g 250, 500; kg 1, 5, 10, 20

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti,
applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della
cultura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di
sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area
extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Sulphozol DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10 ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Sulphozol DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulphozol DF può arrecare danno alle seguenti coltivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite

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 ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato

Cosavet DF Edge

Antiodico a base di zolfo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione
manipolare
con prudenza

Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 – Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 – Contiene sodio policarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,
(United Kingdom) +91-22-43452222

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A. – Centro Direzionale Milanofiori, Strada 6 Palazzo n. 3
20089 Rozzano (MI) – Tel. +39 02 33599422

Registrazione n. 15149 del 23/03/2011 del Ministero della Salute

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

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti, applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola.

Informazioni per il medico:

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

CARATTERISTICHE

Cosavet DF Edge è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/ha in 10 ettolitri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.

- Frumento, Orzo e Cereali minori

contro Oidio (*Erysiphe graminis*):

intervenire dalla fase di accrescimento fino alla maturazione lattea della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).

contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):

Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/ha in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

- Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):

Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

- Barbabietola da zucchero, contro Oidio (*Erysiphe betae*):

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.

- Cetriolo, Zucchino, Melone e Zucca, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pomodoro, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Peperone, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Lattuga, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

in 1000 litri di acqua (0,5 l/ha), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- Fragola, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)

Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/ha). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.

- /haRose, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):

Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/ha) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Cosavet DF Edge non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Cosavet DF Edge può arrecare danno alle seguenti coltivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite

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 ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; 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 può essere riutilizzato