

Cosavet DF Edge

Antioidico 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

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 poliacarbossilato. 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: Certis Belchim B.V. - Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) Tel. 029609983

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.

Attenzione
manipolare
con prudenza

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 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.
- **Fumento, Orzo e Cereali minori**
contro Oidio (*Erysiphe graminis*):
intervenire dalla fase di accostamento fino alla maturazione latte 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, 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 (*Podospaera 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.
- **Barbabetola 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, Zucchini, 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 Edge non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluamide.

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 cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillla 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; Sfaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato