

# ALLEGATO

Prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva zolfo ri-registrato alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier SULPHUR 800 g/Kg di All. III fino al **31 dicembre 2023** ai sensi del Reg. 2022/1480 EU della commissione 7 settembre 2022.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Classificazione CLP
	11483	COSAVET DF	22/10/2002	Sulphur Mills Limited	ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA  P102-P270-P234; EUH401-EUH208
1.	<p><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Estensione alle colture</u>: <b>pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, cetriolo, zucchini, melone, zucca, lattuga, rose.</b></li> <li>- <u>Eliminazione delle colture</u>: <b>agrumi, pero, cotogno, nespolo, susini, albicocco orticole e floreali, patata, nocciolo, mandorlo, olivo, tabacco, girasole, soia, forestali.</b></li> <li>- <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></li> <li>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b></li> <li>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India); Quimetal Industrial S.A. – Los Yacimientos 1301, Maipù, Santiago (Chile).</b></li> </ul>				

	5152	TIOSPOR WG	22/12/1982	Sulphur Mills Limited	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
2.	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Estensione alle colture</u>: frumento, orzo, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, cetriolo, zucchini, melone, zucca, lattuga, rose.</li> <li>- <u>Eliminazione delle colture</u>: nocciolo, ortaggi, floreali e ornamentali, tabacco, quercia.</li> <li>- <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></li> <li>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate</b>, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate</b>, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate</b>, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</li> <li>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd., 1904,A-18/18, G.D.C.</b>, Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist-Baruch, State- Gujarat, India; <b>Sulphur Mills Ltd, 1905/1928/29/30. G.I.D.C.</b>, Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist.Baruch, State Gujarat, India; <b>Sulphur Mills Ltd., Plot No. 230/231/232, G.I.D.C.</b>, Panoli, Dist. Baruch, State Gujarat, India.</li> </ul>				
3.	11497	CRITTOVIT WG	08/11/2002	Sulphur Mills Limited	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Estensione alle colture</u>: frumento, orzo, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, cetriolo, zucchini, melone, zucca, lattuga, rose.</li> <li>- <u>Eliminazione delle colture</u>: nocciolo, ortaggi, floreali e ornamentali, tabacco, quercia.</li> <li>- <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></li> <li>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate</b>, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate</b>, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate</b>, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</li> <li>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd., 1904,A-18/18, G.D.C.</b>, Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist-Baruch, State- Gujarat, India; <b>Sulphur Mills Ltd, 1905/1928/29/30. G.I.D.C.</b>, Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist.Baruch, State Gujarat, India; <b>Sulphur Mills Ltd., Plot No. 230/231/232, G.I.D.C.</b>, Panoli, Dist. Baruch, State Gujarat, India.</li> </ul>				

	11484	WETTASUL	22/10/2002	Sulphur Mills Limited	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
4.	<b>Modifiche autorizzate:</b>  - <u>Estensione alle colture:</u> <b>cereali minori, lattughe, rose.</b> - <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>pero, cotogno, percoche, albicocco, susino, tabacco, bietola, finocchio, sedano, cocomero, melanzana, patata, floreali e ornamentali.</b> - <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited:</u> <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b> - <u>Estensione stabilimenti di produzione:</u> <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b> - <u>Eliminazione stabilimenti di produzione:</u> <b>Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India).</b>				
	13552	ZOLVIS 80 SECTOR	19/02/2007	Sulphur Mills Limited	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
5.	<b>Modifiche autorizzate:</b>  - <u>Estensione alle colture:</u> <b>frumento, orzo, cereali minori, cetriolo, zucchino, melone, zucca, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, lattuga, rose.</b> - <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>pero, albicocco, susino, nocciolo, ortaggi, floreali e ornamentali.</b> - <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited:</u> <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b> - <u>Estensione stabilimenti di produzione:</u> <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b> - <u>Eliminazione stabilimenti di produzione:</u> <b>Sulphur Mills Ltd., 1904,A-18/18, G.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist-Baruch State- Gujarat, India; Sulphur Mills Ltd, 1905/1928/29/30. G.I.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist.Baruch, State Gujarat, India; Sulphur Mills Ltd., Plot No. 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Dist. Baruch, State Gujarat, India</b>				

6.	14906	SOLFOTEC DF	11/06/2010	Sulphur Mills Limited	ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <p>- <u>Estensione alle colture</u>: <b>cetriolo, zucchini, melone, zucca, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, lattuga, rose.</b></p> <p>- <u>Eliminazione delle colture</u>: <b>agrumi, pero, cotogno, nespolo, susino, albicocco, soia, tabacco, nocciolo, mandorlo, olivo, patata, girasole, colture orticole e floreali, forestali.</b></p> <p>- <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></p> <p>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b></p> <p>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India).</b></p>				
7.	14882	COSAMIL DF	02/03/2011	Sulphur Mills Limited	ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <p>- <u>Estensione alle colture</u>: <b>nettarino, ciliegio, zucca, fagiolo, lattuga, rose.</b></p> <p>- <u>Eliminazione delle colture</u>: <b>pero, albicocco, susino, cocomero, carciofo, melanzana, scarola, invidia, cicoria, patata, nocciolo, tabacco, girasole, soia, ornamentali e floreali, forestali.</b></p> <p>- <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></p> <p>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b></p> <p>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>- Eliminazione stabilimenti di produzione: Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India).</b></p>				

	15928	SULGRAN DF	18/12/2013	Sulphur Mills Limited	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
8.	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <p>- <u>Estensione alle colture</u>: <b>frumento, cereali minori, orzo, cetriolo, zucchini, melone, zucca, peperone, pisello, fagiolo, lattuga, rose.</b></p> <p>- <u>Eliminazione delle colture</u>: <b>nocciolo, ortaggi, floreali e ornamentali, tabacco, quercia.</b></p> <p>- <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></p> <p>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b></p> <p>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd., 1904,A-18/18, G.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist-Baruch, State- Gujarat, India, Sulphur Mills Ltd, 1905/1928/29/30. G.I.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist.Baruch, State Gujarat, India; Sulphur Mills Ltd., Plot No. 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Dist. Baruch, State Gujarat, India.</b></p>				
	14889	SULPHOZOL DF	02/03/2011	Sulphur Mills Limited	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
9.	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <p>- <u>Estensione alle colture</u>: <b>nettarino, ciliegio, zucca, fagiolo, lattuga, rose.</b></p> <p>-<u>Eliminazione delle colture</u>: <b>pero, albicocco, susino, cocomero, carciofo, melanzana, scarola, invidia, cicoria, patata, nocciolo, tabacco, girasole, soia, ornamentali e floreali, forestali.</b></p> <p>- <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></p> <p>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b></p> <p>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>- Eliminazione stabilimenti di produzione: Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India).</b></p>				

	15149	COSAVET DF EDGE	23/03/2011	Sulphur Mills Limited	<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  P102-P270-P234; EUH401- EUH208
	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <p>- <u>Estensione alle colture</u>: <b>frumento, orzo, cereali minori, cetriolo, zucchini, melone, zucca, peperone, pisello, fagiolo, lattuga, rose.</b></p> <p>- <u>Eliminazione delle colture</u>: <b>nocciolo, tabacco, quercia, ortaggi, ornamentali e floreali.</b></p> <p><b>10.</b> - <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited</u>: <b>The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.)</b></p> <p>- <u>Estensione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd. Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No. A1, 1818, 1904, 1905, 1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State - Gujarat; Sulphur Mills Ltd. Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116.</b></p> <p>- <u>Eliminazione stabilimenti di produzione</u>: <b>Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India); Sulphur Mills Ltd., Plot No. 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Dist. Baruch, State Gujarat (India).</b></p>				

# Cosavet DF

Antioidico 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

**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 Limted - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State –GUJARAT

Sulphur Mills Limted - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.

Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State –GUJARAT

Sulphur Mills Limted - 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.

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

## 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 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 accestimento 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 (*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.
- **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 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 cultivar di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 28 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

Antioidico 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

### 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 Limted - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka:  
Ankleshwar Dist. -Bharuch, State –GUJARAT

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

Sulphur Mills Limted - 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 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 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 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, 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.
- **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

## Etichetta / Foglietto illustrativo

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

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'impegno 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 colture di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 28 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 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 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

Antioidico 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

**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 policarbonossilato. 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 Limted - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State –GUJARAT

Sulphur Mills Limted - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.

Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State –GUJARAT

Sulphur Mills Limted - 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.

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

## CARATTERISTICHE

Crittovit 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 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 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 (*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.
- **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

## Etichetta / Foglietto illustrativo

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

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, Calvilla 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 28 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 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 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:**

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

Antioidico 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

#### 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 policarbonossilato. Può provocare una reazione allergica.

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

#### Sulphur Mills Limited

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

#### Officine di Produzione :

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

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

Sulphur Mills Limted - 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  
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

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 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 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 (*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, 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

Wettasul 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

Wettasul può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 28  
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

Antioidico 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

**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 policarbonossilato. 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 Limted - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State –GUJARAT

Sulphur Mills Limted - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C.

Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State –GUJARAT

Sulphur Mills Limted - 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.

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

## CARATTERISTICHE

Zolvis 80 sector 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 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, 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.
- **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

## Etichetta / Foglietto illustrativo

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

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 colture di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 28 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 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:**

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

Antioidico 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

**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 Limted - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State –GUJARAT

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

Sulphur Mills Limted - 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 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

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 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, 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.
- **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

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 cultivar di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 28 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

Antioidico 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

**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 policarbonossilato. 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 Limted - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State –GUJARAT

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

Sulphur Mills Limted - 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 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

Cosamil 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 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 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 (*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.
- **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

## Etichetta / Foglietto illustrativo

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

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, Calvilla 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 28 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

Antioidico 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

**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) +91-22-4345222

**Officine di Produzione :**

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

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

Sulphur Mills Limted - 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.

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

## 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 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 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, 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.
- **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

## Etichetta / Foglietto illustrativo

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

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, Calvilla 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 28 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:**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

Antioidico 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

**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) +91-22-4345222

**Officine di Produzione :**

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

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

Sulphur Mills Limted - 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 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

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 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 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 (*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.
- **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

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 cultivar di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 28 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

Antioidico 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

**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 poliacrilato. 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.

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 fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose 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 accostamento 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, 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.
- **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 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 colture di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 28 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