

ALLEGATO

Prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva zolfo ri-registrato alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier SULPHUR 800 g/l SC 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
1.	7024	ZOLVIS SC	26/03/1987	Sulphur Mills Limited	P102; EUH401.
	Modifiche autorizzate: - <u>Modifica di composizione minore</u> - <u>Estensione alle colture:</u> nettarino, ciliegio, barbabietola da zucchero, bietola rossa, zucchine, cetriolo, zucca, zuccina, melone, fagiolo, lattuga e bietola da costa e da foglia. - <u>Eliminazione delle colture:</u> pero, susino, mandorlo, carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, tabacco, rosa, forestali. - <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited:</u> The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.) - <u>Eliminazione stabilimenti di produzione:</u> IRCA Servi ce S.r.l. - Fornovo S. giovanni (BG); Diachem S.p.A. - Unità Prod. S.IFA. - Caravaggio (BG); Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)				
2.	15861	FLOSUL	15/09/2013	Sulphur Mills Limited	P102; EUH401.
	Modifiche autorizzate: - <u>Modifica di composizione minore</u> - <u>Estensione alle colture:</u> nettarino, ciliegio, barbabietola da zucchero, bietola rossa, zucchine, cetriolo, zucca, zuccina, melone, fagiolo, lattuga e bietola da costa e da foglia. - <u>Eliminazione delle colture:</u> pero, susino, mandorlo, carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, tabacco, rosa, forestali. - <u>Aggiornamento indirizzo sede titolare Sulphur Mills Limited:</u> The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE (U.K.) - <u>Eliminazione stabilimenti di produzione:</u> Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE).				

ZOLVIS SC

Meccanismo d'azione: FRAC M02

Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidii

Partita n.: *

COMPOSIZIONE

Zolfo puro g 55,7 (=800 g/L)

(esente da selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

Sulphur Mills Limited

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

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Sulphur Milis Limited, 1904, A-18/18, G.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist-Baruch, State- Gujarat, India

Sulphur Milis Limited, 1905/1928/29/30. G.I.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist.Baruch, State Gujarat, India

Sulphur Milis Limited, Plot No. 230/231/232, GIDC, Panoli, Dist. Baruch, State Gujarat, India

Distribuito da:

Manica S.pA - Via dell'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464433705

Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987

Contenuto Netto: litri 1 - 5 -10- 20

Prescrizioni supplementari:

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

Per proteggere gli artropodi non bersaglio,

- applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, per applicazioni su cereali, pesco, nettarino e albicocco o, in alternativa, utilizzare ugelli che riducono la deriva del 50% su pesco, nettarino e albicocco e del 80% su cereali.

- applicare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri a tutti i bordi della coltura, per applicazioni melo o, in alternativa, utilizzare ugelli che riducono la deriva del 75%.

Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura in caso di applicazioni su zuccina e cetriolo, fragola, pisello, melone, melo e ciliegio.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MODALITÀ' DI IMPIEGO

Vite: contro oidio (*Oidium sp.*)

iniziare i trattamenti quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 4 litri /ha in 500-1000 litri di acqua/Ha. Effettuare fino ad un massimo di 8 trattamenti al momento della fioritura e ad acini ben formati da luglio in poi, intervallando gli interventi con una frequenza di 7 giorni

Pomodoro, contro Mal Bianco (*Leveillula spp.*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 2 l/ha in 400-1500 litri di acqua ripetendo i trattamenti fino ad un massimo di 6 a distanza di 10 giorni.

Cereali (frumento, orzo, segale, avena, triticale) contro Mal bianco (*Blumeria graminis*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 10 l/Ha in 150-300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 interventi distanziati di 14 giorni.

Floreali e Ornamentali: trattamenti contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 3 l/ha in 400-1500 litri di acqua effettuando un massimo di 5 trattamenti a cadenza di 10 giorni. Su Rosa intervenire fino allo stadio di bottone verde.

Pesco, nettarino, Albicocco, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*):

Intervenire alla fine della fioritura alla dose di 5 l/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7 giorni.

Ciliegio, contro Oidio (*Podosphaera clandestina*):

Intervenire alla dose di 2,4 l/ha in 1000 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in prefioritura, ripetendoli per un massimo di 4 volte a distanza di 15 giorni.

Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Iniziare i trattamenti in prefioritura ripetendoli per un massimo di 9 volte a cadenza di 7 giorni. Trattare alla dose di 7,5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Barbabietola da zucchero, Bietola rossa contro Mal Bianco (*Erysiphe betae*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione ripetendo il trattamento a distanza di 15 giorni. Intervenire alla dose di 7,5 l/ha in 200-600 litri di acqua.

Zucchine e Cetriolo contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi di infezione alla dose di 7,5 l/ha in 100 litri di acqua, ripetendo l'intervento per un massimo di 6 volte a distanza di 7 giorni.

Zucca e zuccina, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum e Podosphaera xanthii*):

Trattare alla comparsa dei primi sintomi di infezione alla dose di 5 l/ha in 100 litri di acqua effettuando un massimo di 8 trattamenti a distanza di 7 giorni.

Melone, contro Oidio (*Podosphaera xanthii e Sphaerotheca fuliginea*):

Trattare alla dose di 7,5 l/ha in 200-600 litri di acqua alla comparsa dei primi sintomi di infezione. Ripetere il trattamento per un massimo di 5 volte a distanza di 7 giorni.

Peperone, contro Mal Bianco (*Leveillula taurica*):

Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di infezione ripetendoli per un massimo di 6 volte ad intervalli di 10 giorni. Intervenire con 5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Pisello, contro Mal Bianco (*Erysiphe pisi*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*):

Trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione effettuando un massimo di 3 interventi a distanza di 7 giorni alla dose di 5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Lattuga e Bietola da costa e da foglia, contro oidio (*Erysiphe cichoracearum, Golovinomices cichoracearum*):

Trattare alla comparsa dei primi sintomi di infezione effettuando un massimo di quattro interventi a distanza di 15 giorni alla dose di 7,5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Fragola, contro Mal Bianco (*Podosphaera apuani e Sphaerotheca humuli*):

Effettuare il primo intervento ad inizio fioritura e ripetere i trattamenti per un massimo di 8 volte a distanza di 9 giorni alla dose di 7,5 l/ha in 200-600 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ': Il prodotto si usa da solo. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano.

FITOTOSSICITÀ': Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C. Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta di Champagne; pesco: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoltre, non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta di bietola rossa, bietola da costa e da foglia, 35 giorni prima della raccolta su cereali, 5 giorni prima della raccolta su Vite e 3 giorni prima della raccolta su pomodoro.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

FLOSUL

Meccanismo d'azione: FRAC M02

Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidi

Partita n.: *

COMPOSIZIONE

Zolfo puro g 55,7 (=800 g/L)

(esente da selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

Sulphur Mills Limited

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

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Sulphur Mills Limited., 1904, A-18/18, G.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist-Baruch, State- Gujarat, India

Sulphur Mills Limited, 1905/1928/29/30. G.I.D.C., Panoli Ind. Area, Panoli Ankleshwar, Dist.Baruch, State Gujarat, India

Sulphur Mills Limited, Plot No. 230/231/232, GIDC, Panoli, Dist. Baruch, State Gujarat, India

Registrazione n. 15861Ministero della Salute del 15/09/2013

Contenuto Netto: litri 1 - 5 -10- 20

Prescrizioni supplementari:

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

Per proteggere gli artropodi non bersaglio,

- applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, per applicazioni su cereali, pesco, nettarino e albicocco o, in alternativa, utilizzare ugelli che riducono la deriva del 50% su pesco, nettarino e albicocco e del 80% su cereali.

- applicare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri a tutti i bordi della coltura, per applicazioni melo o, in alternativa, utilizzare ugelli che riducono la deriva del 75%.

Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura in caso di applicazioni su zuccina e cetriolo, fragola, pisello, melone, melo e ciliegio.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MODALITÀ' DI IMPIEGO

Vite: contro oidio (*Oidium sp.*)

iniziare i trattamenti quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 4 litri /ha in 500-1000 litri di acqua/Ha. Effettuare fino ad massimo di 8 trattamenti al momento della fioritura e ad acini ben formati da luglio in poi, intervallando gli interventi con una frequenza di 7 giorni

Pomodoro, contro Mal Bianco (*Leveillula spp.*) : Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 2 l/ha in 400-1500 litri di acqua ripetendo i trattamenti fino ad un massimo di 6 a distanza di 10 giorni.

Cereali (frumento, orzo, segale, avena, triticale) contro Mal bianco (*Blumeria graminis*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 10 l/Ha in 150-300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 interventi distanziati di 14 giorni.

Floreali e Ornamentali: trattamenti contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 3 l/ha in 400-1500 litri di acqua effettuando un massimo di 5 trattamenti a cadenza di 10 giorni. Su Rosa intervenire fino allo stadio di bottone verde.

Pesco, nettarino, Albicocco, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): Intervenire alla fine della fioritura alla dose di 5 l/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7 giorni.

Ciliegio, contro Oidio (*Podosphaera clandestina*):

Intervenire alla dose di 2,4 l/ha in 1000 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in prefioritura, ripetendoli per un massimo di 4 volte a distanza di 15 giorni.

Melo, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):

Iniziare i trattamenti in prefioritura ripetendoli per un massimo di 9 volte a cadenza di 7 giorni. Trattare alla dose di 7,5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Barbabietola da zucchero, Bietola rossa contro Mal Bianco (*Erysiphe betae*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione ripetendo il trattamento a distanza di 15 giorni. Intervenire alla dose di 7,5 l/ha in 200-600 litri di acqua.

Zucchine e Cetriolo contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi di infezione alla dose di 7,5 l/ha in 100 litri di acqua, ripetendo l'intervento per un massimo di 6 volte a distanza di 7 giorni.

Zucca e zuccina, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum e Podosphaera xanthii*):

Trattare alla comparsa dei primi sintomi di infezione alla dose di 5 l/ha in 100 litri di acqua effettuando un massimo di 8 trattamenti a distanza di 7 giorni.

Melone, contro Oidio (*Podosphaera xanthii e Sphaerotheca fuliginea*):

Trattare alla dose di 7,5 l/ha in 200-600 litri di acqua alla comparsa dei primi sintomi di infezione. Ripetere il trattamento per un massimo di 5 volte a distanza di 7 giorni.

Peperone, contro Mal Bianco (*Leveillula taurica*):

Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di infezione ripetendoli per un massimo di 6 volte ad intervalli di 10 giorni. Intervenire con 5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Pisello, contro Mal Bianco (*Erysiphe pisi*):

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Fagiolo, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*):

Trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione effettuando un massimo di 3 interventi a distanza di 7 giorni alla dose di 5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Lattuga e Bietola da costa e da foglia, contro oidio (*Erysiphe cichoracearum, Golovinomyces cichoracearum*):

Trattare alla comparsa dei primi sintomi di infezione effettuando un massimo di quattro interventi a distanza di 15 giorni alla dose di 7,5 l/ha in 1000 litri di acqua.

Fragola, contro Mal Bianco (*Podosphaera apuani e Sphaerotheca humuli*) :

Effettuare il primo intervento ad inizio fioritura e ripetere i trattamenti per un massimo di 8 volte a distanza di 9 giorni alla dose di 7,5 l/ha in 200-600 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ': Il prodotto si usa da solo. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano.

FITOTOSSICITÀ': Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C. Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta di Champagne; pesco: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoltre, non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta di bietola rossa, bietola da costa e da foglia, 35 giorni prima della raccolta su cereali, 5 giorni prima della raccolta su Vite e 3 giorni prima della raccolta su pomodoro.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato