

HELIOSOUFRE S

- FUNGICIDA ED ACARICIDA A BASE DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA -

HELIOSOUFRE S

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio) g 51,7 (700 g/l)
Coformulanti, q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



PERICOLO

Titolare dell'autorizzazione:

ACTION PIN S.A.

30 rue Gambetta – 40100 DAX (Francia) – Tel.: +33 05 58550700

Distribuito da: CBC (EUROPE) S.r.l. – Via Zanica, 25 – 24050 Grassobbio (BG) - Tel 035-335315

Officine di produzione: S.I.P.C. – Rue J. Coste – COURCHELLETES (Francia // **Industria Quimica del Valles (IQV)**, Poligono Industrial Castilla, vial 1 Parcela 19B, 46380 – Cheste (Valencia), Spagna

Officine di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. – S.S. Cremasca 591 N.10 – 24040 Fomovo S Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11102 del 29.11.2001

Contenuto netto: ml 1 – 100 – 250 – 500; l 1 – 2 – 5 – 10 – 20 – 50 – 300 – 600

PARTITA N°.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non lavare le attrezzature per l'applicazione in prossimità di acqua di superficie. Evitare la contaminazione tramite canali di scolo da cortili e strade.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio è necessario utilizzare ugelli che riducano la deriva del:

- 90% per trattamenti precoci nei frutteti;
- 75% per trattamenti tardivi nei frutteti;
- 50% per trattamenti sulla vite, su orticole varie, rosa e ornamentali.

Coltura	Utilizzo di ugelli che riducano la deriva del (%)	O IN ALTERNATIVA	Utilizzo di misure di mitigazione* quali ugelli anti-deriva, siepe, trattamento verso l'interno dell'ultima fila che riducano la deriva complessivamente del (%)
Frutteto Trattamenti precoci	90		90
Frutteto Trattamenti tardivi	75		75
Vite	50		50
Orticole e Ornamentali Alte (> 50cm)	50		50

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un centro antiveleni.**

CATATTERISTICHE

HELIOSOUFRE S è un formulato ad azione fungicida ed acaricida. La sua originale formulazione a base di zolfo micronizzato assicura elevata efficacia, persistenza di azione e sicurezza del trattamento. Tale formulazione garantisce una eccellente distribuzione ed adesività sulla vegetazione trattata ed un'ottima resistenza all'azione dilavante della pioggia. Il prodotto, per le sue favorevoli caratteristiche, è rispettoso dell'entomofauna utile.

EPOCA, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose (l/ha)	Acqua l/ha	N. trattamenti	Intervallo	Epoca d'impiego
Vite (da vino e da tavola)	Oidio	3-5	200-1000	2-12	7 gg	Dalle prime foglie distese fino all'invaiaura
	Erinosi e Acariosi	7,5	80-1000	1-4	7 gg	Da gemma cotonosa a invaiatura
Pomacee (melo e pero)	Oidio	3-5	500-1500	2-12	7 gg	Pre e post fioritura
	Ticchiolatura	2-7	500-1500	2-12	7 gg	Pre e post fioritura
Drupacee (Albicocco, pesco e nettarine)	Oidio	3-5	500-1500	2-12	7 gg	Da post fioritura a prima della maturazione
Susino	<i>Taphrina sp.</i>	1,25-6	500-1500	1-4	7 gg	Trattamenti invernali e ad inizio primavera
Nocciolo	Oidio	3,5-5	500-1500	1-11	7 gg	Dal germogliamento all'ingrossamento dei frutti
Olivo	Acari	1-6	500-1500	2-6	7 gg	Da inizio infestazione
Frumento, Orzo, Avena Triticale	Oidio	4-5	80-250	1-2	10 gg	Da accestimento a inizio spigatura

Barbabietola da zucchero e da foraggio	Oidio	4-5	200-500	1-2	10 gg	Durante la stagione vegetativa
Soia	Oidio	4-5	200-500	1-2	10 gg	Durante la stagione vegetativa
Girasole	Oidio	4-5	200-500	1-2	10 gg	Durante la stagione vegetativa
Pomodoro (in pieno campo e in serra)	Acari (<i>Aculops lycopersici</i>)	1,5-7	300-1000	2-6	7 gg	Durante la stagione vegetativa
Patata	Oidio	1,5-3	300-1000	2-6	7 gg	Durante la stagione vegetativa
Orticole varie* (Impiego in pieno campo e serra)	Oidio	1,5-3	300-1000	2-6	7 gg	Durante la stagione vegetativa
Fragola (Impiego in pieno campo e serra)	Oidio	1,5-3	300-1000	2-6	7 gg	Durante la stagione vegetativa
Rosa (Impiego in pieno campo e serra), Forestali, Ornamentali (Impiego in pieno campo e serra)	Oidio	1,5-3	500-1000	2-6	7 gg	Durante la stagione vegetativa

*Orticole varie: Bietole, Carciofo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Cicoria, Indivia, Indivia riccia, Lattuga, Crescione, Scarola, Radicchio, Valerianella, Melanzana, Peperone, Pisello (da industria), Prezzemolo, Scorzonera, Sedano, Tarassaco, Zucchini.

AVVERTENZA

Non trattare in fioritura: non superare le dosi massime indicate. Per proteggere le piante non bersaglio, non applicare il prodotto quando le temperature superano i 30°C.

Dopo il trattamento con HELIOSOUFRE S risciacquare accuratamente le attrezzature utilizzate, soprattutto i polverizzatori a bassa pressione. Conservare il prodotto nella confezione originale protetto dal gelo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire i 2/3 della botte con acqua. Versare la dose prestabilita di HELIOSOUFRE S. Sotto agitazione aggiungere altri eventuali prodotti complementari. Completare il riempimento della botte.

COMPATIBILITÀ

Introdurre il prodotto per primo nella botte. HELIOSOUFRE S non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con captano.

Avvertenza - il formulato deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti cultivar: mele (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Jonathan, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Golden delicious e le sue cultivar clone), pere (Buona Luigia D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Decana del Comizio) ed alle Cucurbitacee, su alcune cultivar di melone; si raccomanda pertanto di effettuare saggi preliminari prima dell'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

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 non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- **Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da lt 50, 300 e 600 dev'essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.**

HELIOSOUFRE S

- FUNGICIDA ED ACARICIDA A BASE DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA -

HELIOSOUFRE S

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 51,7 (700 g/l)

Coformulanti, q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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



PERICOLO

Titolare dell'autorizzazione:

ACTION PIN S.A.

30 rue Gambetta – 40100 DAX (Francia)– Tel.: +33 05 58550700

Distribuito da: CBC (EUROPE) S.r.l. – Via Zanica, 25 – 24050 Grassobbio (BG) - Tel 035-335315

Officine di produzione: S.I.P.C. – Rue J. Coste – COURCHELLETES (Francia) // **Industria Quimica del Valles (IQV)**, Poligono Industrial Castilla, vial 1 Parcela 19B, 46380 –Cheste (Valencia), Spagna

Officine di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. – S.S. Cremasca 591 N.10 – 24040 Fomovo S Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11102 del 29.11.2001

Contenuto netto: ml 1 – 100

PARTITA N°.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non lavare le attrezzature per l'applicazione in prossimità di acqua di superficie. Evitare la contaminazione tramite canali di scolo da cortili e strade.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio è necessario utilizzare ugelli che riducano la deriva del:

- 90% per trattamenti precoci nei frutteti;

- 75% per trattamenti tardivi nei frutteti;

- 50% per trattamenti sulla vite, su orticole varie, rosa e ornamentali.

Coltura	Utilizzo di ugelli che riducano la deriva del (%)	O IN ALTERNATIVA	Utilizzo di misure di mitigazione* quali ugelli anti-deriva, siepe, trattamento verso l'interno dell'ultima fila che riducano la deriva complessivamente del (%)
Frutteto Trattamenti precoci	90		90
Frutteto Trattamenti tardivi	75		75
Vite	50		50
Orticole e Ornamentali Alte (> 50cm)	50		50

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un centro antiveleni.**

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