

PRODOTTI PER LA DIFESA

Heliosoufres®

FUNGICIDA ED ACARICIDA A BASE DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA



BIOGARD®
biological First.

Contenuto netto 1000 ml

COMPOSIZIONE

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



PERICOLO

UFI: E4P4-JOC5-OTMT-1EYX

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.

Titolare dell'autorizzazione:

ACTION PIN S.A.

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

Registrazione del Ministero della Sanità
N. 11102 del 29.11.2001

Officina di produzione:

S.I.P.C. - Rue J. Coste – COURCHELLETES (Francia)

Officina di confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A.

S.S. Cremasca 591, n. 10 - 24040 - FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Distribuito da:

CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035-335313

Riferimento Partita e Data di fabbricazione:
vedere apposito spazio

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 (> 50 cm)	50		50

INFORMAZIONI MEDICHE

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

CARATTERISTICHE

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.



Flacone

Plastica



tappo

Plastica

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune

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 sciacquare accuratamente le attrezzature utilizzate, soprattutto i polverizzatori a bassa pressione. Conservare il prodotto nella confezione originale protetto dal gelo.

EPOCA, MODALITA' 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'invaiatura
	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</i> sp.	1,25-6	500-1500	1-4	7 gg	Trattamenti invernali e ad inizio primavera
Nociolo	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 accostamento 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,	Oidio	1,5-3	500-1000	2-6	7 gg	Durante la stagione vegetativa
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, Ccota, Indivia, Indivia riccia, Lattuga, Crescione, Scarola, Valerianella, Melanzana, Peperone, Pisello (da industria), Prezzemolo, Scorzonera, Sedano, Tarassaco, Zucchini.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempiere 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, Calvillia bianca, Commercio, Jonathan, Renetta, Rome Beauty), Stayman Red, Winesap, Golden delicious e le sue cultivar clone), pere (Buona Luigia D'Avranches, 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
- Operare in assenza di vento
- Da non applicare con mezzi aerei
- Operare in assenza di vento
- Da non venderli sfuso
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01/11/2020.

ACTIONPIN
THE NATURE OF EFFECTIVENESS



Rev 08-2023