

ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 5% (polvere secca anticrittogamica)

ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 5%
Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 13604 del 11/12/2006

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
Zolfo puro essente da selenio	g 95
Rame metallo	g 0,8
(sotto forma di ossicloruro)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

Parità n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

S.A.I.M. Miniere di Zolfo s.r.l.

C.so A. Lucci, 121 - 80142 Napoli
Tel. & Fax 081/7142843 - e-mail: info@saimzolfi.it

OFFICINA DI PRODUZIONE:

S.A.I.M. MINIERE DI ZOLFO S.R.L.
C.da Formusi (c/o Sealo Ferroviario) - 83011 Altavilla Irpina (AV)
Tel. & Fax 0825/991092- e-mail: stabilimento@saimzolfi.it

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P273** Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.
REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dal bordo del campo.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: **ZOLFO 97% e RAME METALLO 0,5%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: ---

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, tittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: Gastro con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 5% è un fungicida in polvere secca a base di zolfo (codice meccanismo d'azione: FRAC M 02) e rame ossicloruro (codice meccanismo d'azione: FRAC M 01).

CAMPO D'IMPIEGO:

- Vite da tavola e da vino;
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio e susino); solo applicazioni in pre-fioritura
- Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) in pieno campo;
- Solanacee (Pomodoro, Melanzana) in pieno campo e coltura protetta.
- Cucurbitacee a buccia edule e non edule in pieno campo

AVVERSITA' CONTROLLATE:

Oidio e Peronospora della vite.
Effetti collaterali: Erimosi della vite e Acariosi su vite da tavola; Ticchiolatura delle pomacee, Ruggine delle drupacee, Eriofide rugginoso del pomodoro.

DOSI D'IMPIEGO:

Effettuare un massimo di 8 applicazioni alla dose di 25 kg/ha ad intervalli minimi di 5 giorni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli fino all'intervallo di pre-raccolta.

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelese, ecc.); il deve essere applicato ad intervallo di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano iii) è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca.

AVVERTENZA:

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:

Non trattare durante la fioritura. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata. Evitare trattamenti a temperature superiori ai 30°C.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE

Può arrecare danno alle seguenti colture:

VITE: Sangiovese.

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERO: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

È consigliabile effettuare saggi varietali di fitotossicità su piccole parcelle prima di applicare il prodotto.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto su pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zuccchino, cetriolo, cetriolino, zucca; 21 giorni su vite, pomacee e drupacee.

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.

NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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