








Prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive **rame ossicloruro e zolfo** per i quali viene confermata la ri-registrazione alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier ZOLFO RAMATO 5% di All. III **fino al 31 dicembre 2025** ai sensi del Regolamento (UE) n. 2018/1981 della Commissione 13 dicembre 2018.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Classificazione
1.	9099	ZOLFO RAMATO 5R	23/01/1997	Caltabellotta S.r.l.	 ATTENZIONE H411; P102-P270-P273-P280- P391-P401-P501; EUH401
Modifiche autorizzate: - <u>Estensione all'avversità:</u> peronospora della vite					
2.	13249	ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO S	14/05/2009	Pasquale Mormino & Figlio S.r.l.	 ATTENZIONE H411; P102-P270-P273-P280- P391-P401-P501; EUH401
Modifiche autorizzate: - <u>Estensione all'avversità:</u> peronospora della vite - <u>Estensione taglia:</u> 250 Kg					
3.	13208	ZOLFO RAVEN RAMATO 5%	26/05/2009	Raven Zolfi di La Mendola & C. S.r.l.	 ATTENZIONE H411; P102-P270-P273-P280- P391-P401-P501; EUH401
Modifiche autorizzate: - <u>Estensione all'avversità:</u> peronospora della vite					
4.	13604	ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 5%	11/12/2006	S.A.I.M. Miniere Di Zolfo S.r.l.	 ATTENZIONE H411; P102-P270-P273-P280- P391-P401-P501; EUH401
Modifiche autorizzate: - <u>Estensione all'avversità:</u> peronospora della vite					

5.	13598	ZOLFO RAMATO 5 SOLFOCHIMICA	15/01/2007	Solfochimica S.r.l.	 ATTENZIONE H411; P102-P270-P273-P280- P391-P401-P501; EUH401
Modifiche autorizzate: - <u>Estensione all'avversità:</u> peronospora della vite					
6.	15314	ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO RAMATO 5	17/01/2012	Zanuccoli Industrie Zolfi S.r.l.	 ATTENZIONE H411; P102-P270-P273-P280- P391-P401-P501; EUH401
Modifiche autorizzate: - <u>Estensione all'avversità:</u> peronospora della vite					
7.	8899	ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%	08/07/1996	Zolfi Ventilati Mannino S.p.A.	 ATTENZIONE H411; P102-P270-P273-P280- P391-P401-P501; EUH401
Modifiche autorizzate: - <u>Estensione all'avversità:</u> peronospora della vite					

Zolfo Ramato 5R

(polvere secca anticrittogamico)

ZOLFO RAMATO 5R
Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 9099 del 23/01/1997

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

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

Partita n.

Contenuto **1 - 5 - 10 - 25 Kg**

CALTABELLOTTA SRL

Sede legale: Via Friddi 9 - 90025 Lercara Friddi (PA)
Tel. 0918251051)

Stabilimento di produzione:
Caltabellotta Srl – Via Friddi 9 – Lercara Friddi (PA)



ATTENZIONE

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

Trattasi 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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrosi con soluzione latte- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Zolfo Ramato 5R 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

AVVERSITÀ CONTROLLATE: Oidio e Peronospora della vite.

Effetti collaterali: Erinosi 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 i) non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.); ii) 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 cultivar:

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, zuccino, 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 AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E 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**

ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO S

(polvere secca anticrittogamico)

ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO S

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 13249 del 14/05/2009

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro esente da selenio g 95

Rame metallo g 0,8

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto **1 - 5 - 10 - 25- 250* Kg**

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.

Via Lungomolo n. 16

90018 Termini Imerese (Palermo)

Tel. +39 0918141004

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

90018 Termini Imerese (PA)

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.



ATTENZIONE

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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrosi con soluzione latte- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO S 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

AVVERSITÀ CONTROLLATE: Oidio e Peronospora della vite.

Effetti collaterali: Erinosi 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 i) non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.); ii) 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 cultivar:

VITE: Sangiovese.

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla 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 AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E 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

* Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 maggio 2023

Zolfo Raven Ramato 5%

(polvere secca anticrittogamico)

ZOLFO RAVEN RAMATO 5%

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 13208 del 26/5/2009

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro esente da selenio g 95

Rame metallo g 0,8

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto **1 - 5 - 10 - 25 Kg**

ATTENZIONE

RAVEN ZOLFI di La Mendola & C. Srl

sede legale: Via Scalo FF.SS. Campobello-Ravanusa - 92023 Campobello di Licata (AG)

sede amministrativa: Contrada Sciabani (Agro di Naro) - SS. 123 Km. 6,100

92023 Campobello di Licata (AG)

Tel. 0922877299

Stabilimento di produzione:

Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.l. - V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania



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

Trattasi 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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrosi con soluzione latte- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Zolfo Raven 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

AVVERSITÀ CONTROLLATE: Oidio e Peronospora della vite.

Effetti collaterali: Erinosi 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 i) non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.); ii) 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 cultivar:

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, zuccino, 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 AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E 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

ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 5%

(polvere secca anticrittogamico)

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 esente da selenio g 95

Rame metallo g 0,8

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita 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 Scalo 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.



ATTENZIONE

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

Trattasi 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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: Gastrosi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

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

AVVERSITÀ CONTROLLATE: Oidio e Peronospora della vite.

Effetti collaterali: Erinosi 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 i) non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.); ii) 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 cultivar:

VITE: Sangiovese.

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

PERO: Buona Luigia D'Avanches, 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, zuccino, 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 AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E 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

Zolfo Ramato 5 SOLFOCHIMICA

(polvere secca anticrittogamico)

ZOLFO RAMATO 5 Solfochimica
Registrazione Ministero della Salute N. 13598 del 15/01/2007

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

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

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

SOLFOCHIMICA SRL

Sede Legale Via Generale La Rosa - Ragusa (Rg)
Sede Amministrativa Via Stesicoro 50/A Ragusa
Tel. 0932876364- Fax 0932874359

Stabilimenti di produzione:
Zolfi Ventilati Mannino S.P.A.
Contrada Corso 92012 Ciaciana (AG)

ATTENZIONE



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

Trattasi 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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrosi con soluzione latte- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Zolfo Ramato 5 Solfochimica 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

AVVERSITÀ CONTROLLATE: Oidio e Peronospora della vite.

Effetti collaterali: Erinosi 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 i) non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.); ii) 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 cultivar:

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, zuccino, 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 AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E 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

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO RAMATO 5

(polvere secca anticrittogamico)

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO RAMATO 5

Registrazione Ministero del della Salute N. 15314 del 17/01/2012

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro esente da selenio g 95

Rame metallo g 0,8

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto **1 - 5 - 10 - 25 Kg**

Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.l.
V Strada n. 15 - Zona Industriale
95121 Catania
Tel. 095 592016

Stabilimento di produzione:

Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.l. - V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania

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

Trattasi 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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrosi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE

ZOLFO A&A F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO 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

AVVERSITÀ CONTROLLATE: Oidio e Peronospora della vite.

Effetti collaterali: Erinosi 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 i) non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.); ii) 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 cultivar:

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, zuccino, 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 AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E 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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 maggio 2023

ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%

(polvere secca anticrittogamico)

ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%

Registrazione del Ministero della Sanità N. 8899 del 08/07/1996

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

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

Partita n.

Contenuto **1 - 5 - 10 - 25 Kg**



ATTENZIONE

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA
Contrada Corsa - 92012 Ciaciana (AG)
Tel. 0922 984 545

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA-Contrada Corsa - 92012 Ciaciana (AG)

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

Trattasi 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, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrosi con soluzione latte- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ZOLFO 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

AVVERSITÀ CONTROLLATE: Oidio e Peronospora della vite.

Effetti collaterali: Erinosi 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 i) non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.); ii) 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 cultivar:

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, zuccino, 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 AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E 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