

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva zolfo ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier MP670SC, 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.	1936	LIQUIZOL M	02/01/1976	Pasquale MORMINO & Figlio S.r.l.	 ATTENZIONE H317; P261-P280- P333+P313-P362- P501; EUH401
Modifiche autorizzate:					
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Estensione alle colture</u>: pero, cotogno, nespolo, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, agrumi, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, anguria, melone, zucca, carciofo, carota, lattuga, scarola, invidia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, prezzemolo, basilico, menta, valerianella, cavoli, patata, barbabietola da zucchero, triticale, grano, riso. - <u>Eliminazione delle colture</u>: frumento, segale 					
2.	17093	LANDING	26/10/2017	Pasquale MORMINO & Figlio S.r.l.	 ATTENZIONE H317; P261-P280- P333+P313-P362- P501; EUH401
Modifiche autorizzate:					
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Estensione alle colture</u>: pero, cotogno, nespolo, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, agrumi, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, anguria, melone, zucca, carciofo, carota, lattuga, scarola, invidia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, prezzemolo, basilico, menta, valerianella, cavoli, patata, barbabietola da zucchero, triticale, grano, riso. - <u>Eliminazione delle colture</u>: frumento, segale 					

	15358	ZOLFO FLOW MCT	05/03/2012	Pasquale MORMINO & Figlio S.r.l.	 ATTENZIONE H317; P261-P280- P333+P313-P362- P501; EUH401
3. Modifiche autorizzate:					
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Estensione alle colture:</u> pero, cotogno, nespolo, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, agrumi, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, anguria, melone, zucca, carciofo, carota, lattuga, scarola, invidia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, prezzemolo, basilico, menta, valerianella, cavoli, patata, barbabietola da zucchero, triticale, grano, riso. - <u>Eliminazione delle colture:</u> frumento, segale 					

LIQUIZOL 'M'
FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

LIQUIZOL "M" Registrazione n. 1936 del Ministero della Sanità del 02/01/1976



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio)
Coformulanti q.b. a

g 49,5 (=670 g/l)
g 100

Officina di produzione:
Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
90018 **C.da Canne Masche** -Termini
Imerese (PA)

LOTTO N.

Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - 90018 Termini Imerese (PA)
Tel. 0918141004

TAGLIE:
100 ml, 250 ml, 500 ml,
1 L, 3 L, 5 L, 16 L, 20 L,
200 L*, 1000 L*.

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261: Evitare di respirare i vapori/gli aerosoli

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi

REAZIONE:

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico

P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente

SMALTIMENTO: P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le norme nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 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 rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Uso in serra: la serra deve essere tenuta chiusa durante l'applicazione con Liquizol M.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20m dalla zona non coltivata. Si raccomanda il triplo risciacquo del contenitore.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di intossicazione chiamare il medico o un CENTRO ANTIVELENI per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Liquizol 'M' è un fungicida, in pasta fluida, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate (vite, fruttiferi, colture orticolte, floreali, ornamentali e forestali) e il Brusone del riso. Il prodotto controlla anche gli acari eriofidi della vite, del nocciolo e del pomodoro, ticchiatura delle pomacee e del nespole, ruggine delle drupacee.

CAMPO D'IMPIEGO: Vite da tavola e da vino, Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio e susino), Pomacee (melo, pero, cotofigno, nespole), Agrumi, Olivo, Mandorlo, Nocciola, Fragola, Ortaggi a frutto: Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee a buccia edule e non edule), Ortaggi a stelo (Carciofo), Ortaggi a foglia (Lattughe e simili, Erbe fresche), Ortaggi a radice e tubero (Carota), Cavolfiore, Broccoli e Cavoletti di Bruxelles, Patata, Barbabietola da zucchero, Cereali, Oleaginose, Floreali e ornamentali, Forestali e Arbusti ornamentali.

Impiego in pieno campo e coltura protetta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

LIQUIZOL M trova impiego nelle seguenti colture, con applicazioni preventive da iniziarsi alle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia:

Vite: contro Oidio (*Uncinula/Erysiphe necator*). Azione collaterale contro: Erinosi (*Colomerus/Eriophyes vitis*), Acariosi (*Calepitrimerus vitis*).

Dosi di impiego:

- Vite da vino: 300-375 ml/ha (3-3.75 L/ha) in prefioritura, 200-250 ml/ha (2-2.5 L/ha) in postfioritura.

- Uva da tavola: 375 ml/ha (3.75 L/ha) in prefioritura, 250 ml/ha (2.5 L/ha) in postfioritura.

Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno per vite da vino e 7 per uva da tavola con un intervallo minimo di 7 giorni. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia.

Pomacee (Melo, Pero, Cotofigno): contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), Azione collaterale contro: Ticchiatura (*Venturia inaequalis*, *V. pyrina*) Dosi di impiego:

- trattamenti in prefioritura: 300 ml/ha (3.6-4.5 L/ha);

- trattamenti in postfioritura: 180 ml/ha (2.16-2.7 L/ha).

Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Nespole: contro Oidio (*Phyllactinia guttata*). Azione collaterale contro: Brusone o Ticchiatura (*Fusicladium eriobotryae*), Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 300 ml/ha (3-3.6 L/ha). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino), Mandorlo: contro Oidio delle drupacee (*Sphaerotheca/Podosphaera pannosa* var. *persicae*, *Podosphaera tridactyla*). Azione collaterale contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*). Dosi di impiego:

- trattamenti in prefioritura: 275 ml/ha (2.75-3.3 L/ha)

- trattamenti in postfioritura-preraccolta: 250 ml/ha (2.5-3 L/ha)

- trattamenti in post-raccolta: 400 ml/ha (4-4.8 L/ha).

Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Agrumi: contro Oidio (*Oidium tingitaninum*). Dosi di impiego: 200-225 ml/hl (2-2.250 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Olio: contro Oidio (*Oidium* sp.). Dosi di impiego: 200-225 ml/hl (2-2.250 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Nocciole: contro Oidio (*Phyllactinia guttata/Phyllactinia suffulta*). Azione collaterale contro Eriofide delle galle (*Eriophyes/Phytoptus avellanae*). Dosi di impiego: 200-220 ml/hl (2-2.2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia, contro eriofide alla 3^a-4^a foglia. Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Fragola: contro Oidio (*Sphaerotheca macularis* f.sp. *fragariae*). Dosi di impiego: 200-250 ml/hl (2-2.5 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A FRUTTO:

1.Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana)

Pomodoro: contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Oidium lycopersici*). Attività collaterale contro Eriofide rugginoso del pomodoro (*Aculops lycopersici*=*Vasates lycopersici*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/hl (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Peperone/Melananza: Oidio (*Leveillula taurica*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/hl (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 4 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

2.Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Cetriolino, Zucchino), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Anguria, Melone, Zucca): contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A STELO (Carciofo): contro Oidio (*Leveillula taurica*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Carota): contro Oidio (*Leveillula taurica*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola, Spinacio): contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 4 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Erbe fresche (prezzemolo, basilico, menta, valerianella): contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-1.2 L/ha) Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

CAVOLI: a infiorescenza (Cavolfiore, Cavolo broccolo), a testa (Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles), a foglia (Cavolo cinese). Contro: Oidio (*Erysiphe* spp.). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

FLOREALI (Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc.): contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Erysiphe* spp.). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-2 L/ha). Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ARBUSTI ORNAMENTALI (Oleandro, Lauroceraso, ecc): contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*, *Phyllactinia mali*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- trattamenti autunnali: 275 ml/hl (2.2 L/ha).
- trattamenti primaverili-estivi: 200-250 ml/hl (1.6-2 L/ha).

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

FORESTALI (Quercia, Leccio, ecc): contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera leucotricha*, *Phyllactinia mali*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- trattamenti autunnali: 275 ml/hl (2.2-2.750 L/ha).
- trattamenti primaverili-estivi: 200-250 ml/hl (1.6-2.5 L/ha).

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

PATATA: contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/hl (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio (*Erysiphe betae*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 350-700 ml/hl in 5-10 hl//ha (3.5 L/ha)
- 450-900 ml/hl in 5-10 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

OLEAGINOSE (Soia, Girasole): contro Oidio (*Erysiphe betae*, *Leveillula taurica*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 350-700 ml/hl in 5-10 hl//ha (3.5 L/ha)
- 450-900 ml/hl in 5-10 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

CEREALI (Grano, orzo, triticale): contro Oidio (*Erysiphe/Blumeria graminis*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 585-875 ml/hl in 4-6 hl//ha (3.5 L/ha)
- 750-1125 ml/hl in 4-6 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

RISO: contro Brusone (*Pyricularia oryzae*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 900 ml/hl in 5 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché LIQUIZOL M può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di LIQUIZOL M in acqua e mescolare.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, 1200-1500 l/ha per le pomacee, 1000-1200 l/ha per le drupacee, 1000 l/ha per fruttiferi minori e fragola, 1000 l/ha per le solanacee (pomodoro, peperone e melanzana), 800-1000 l/ha per le cucurbitacee, 600 l/ha per le erbe fresche, 600-1000 l/ha per le altre orticole e floreali, 800 l/ha per gli arbusti ornamentali, 800-1000 l/ha per le forestali, 500-1000 l/ha per la barbabietola da zucchero e oleaginose, 400-600 l/ha per i cereali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

GESTIONE DELLA RESISTENZA. Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare LIQUIZOL M ad altri fungicidi con meccanismi di azione differenti.

COMPATIBILITÀ

LIQUIZOL M non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali e con Captano.

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

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

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

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

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

Sospendere i trattamenti 5 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.

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

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

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

LIQUIZOL 'M'
FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

LIQUIZOL "M" Registrazione n. 1936 del Ministero della Salute del 2/01/1976



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio)
Coformulanti q.b. a

g 49,5 (=670 g/l)
g 100

Officina di produzione:
Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
90018 C.da Canne Masche -Termini
Imerese (PA)

LOTTO N.

TAGLIA:
100 ml.

ATTENZIONE

Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.

Via Lungomolo n. 16 - 90018 Termini Imerese (PA)
Tel. 0918141004

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261: Evitare di respirare i vapori/gli aerosol

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi

REAZIONE:

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico

P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente

SMALTIMENTO: P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le norme nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 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 rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Uso in serra: la serra deve essere tenuta chiusa durante l'applicazione con Liquizol M.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20m dalla zona non coltivata. Si raccomanda il triplo risciacquo del contenitore.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di intossicazione chiamare il medico o un CENTRO ANTIVELENI per i consueti interventi di pronto soccorso.

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

LANDING

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

LANDING-Registrazione n.17093.del Ministero della Salute del 26/10/2017



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio)
Coformulanti q.b. a

g 49,5 (=670 g/l)
g 100

Officina di produzione:
Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
90018 C.da Canne Masche -Termini
Imerese (PA)

LOTTO N.

TAGLIE:
100 ml, 250 ml, 500 ml,
3 L, 5 L, 16 L, 20 L,
200 L*, 1000 L*.

Distributore:

COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. SUCCURSALE ITALIA
viale Ercole Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 0996 6107

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261: Evitare di respirare i vapori/gli aerosoli

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi

REAZIONE:

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico

P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

SMALTIMENTO: P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le norme nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 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 rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Uso in serra: la serra deve essere tenuta chiusa durante l'applicazione con LANDING.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20m dalla zona non coltivata. Si raccomanda il triplo risciacquo del contenitore.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di intossicazione chiamare il medico o un CENTRO ANTIVELENI per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LANDING è un fungicida, in pasta fluida, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate (vite, fruttiferi, colture orticole, floreali, ornamentali e forestali) e il Brusone del riso. Il prodotto controlla anche gli acari eriofidi della vite, del nocciolo e del pomodoro, ticchiolatura delle pomacee e del nespolo, ruggine delle drupacee.

CAMPO D'IMPIEGO: Vite da tavola e da vino, Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio e susino), Pomacee (melo, pero, cotoigno, nespolo), Agrumi, Olivo, Mandorlo, Nocciola, Fragola, Ortaggi a frutto: Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee a buccia edule e non edule), Ortaggi a stelo (Carciofo), Ortaggi a foglia (Lattughe e simili, Erbe fresche), Ortaggi a radice e tubero (Carota), Cavolfiore, Broccoli e Cavoletti di Bruxelles, Patata, Barbabietola da zucchero, Cereali, Oleaginose, Floreali e ornamentali, Forestali e Arbusti ornamentali.

Impiego in pieno campo e coltura protetta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

LANDING trova impiego nelle seguenti colture, con applicazioni preventive da iniziarsi alle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia:

Vite: contro Oidio (*Uncinula/Erysiphe necator*). Azione collaterale contro: Erinosi (*Colomerus/Eriophyes vitis*), Acariosi (*Calepitrimerus vitis*).
Dosi di impiego:

- Vite da vino: 300-375 ml/ha (3-3.75 L/ha) in prefioritura, 200-250 ml/ha (2-2.5 L/ha) in postfioritura.

- Uva da tavola: 375 ml/ha (3.75 L/ha) in prefioritura, 250 ml/ha (2.5 L/ha) in postfioritura.

Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno per vite da vino e 7 per uva da tavola con un intervallo minimo di 7 giorni. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia.

Pomacee (Melo, Pero, Cotoigno): contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), Azione collaterale contro: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *V. pyrina*)
Dosi di impiego:

- trattamenti in prefioritura: 300 ml/ha (3.6-4.5 L/ha);

- trattamenti in postfioritura: 180 ml/ha (2.16-2.7 L/ha).

Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Nespolo: contro Oidio (*Phyllactinia guttata*). Azione collaterale contro: Brusone o Ticchiolatura (*Fusicladium eriobotryae*), Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 300 ml/ha (3-3.6 L/ha). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino), Mandorlo: contro Oidio delle drupacee (*(Sphaerotheca/Podosphaera pannosa* var. *persicae*, *Podosphaera tridactyla*). Azione collaterale contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*). Dosi di impiego:

- trattamenti in prefioritura: 275 ml/ha (2.75-3.3 L/ha)
- trattamenti in postfioritura-preraccolta: 250 ml/ha (2.5-3 L/ha)
- trattamenti in post-raccolta: 400 ml/ha (4-4.8 L/ha).

Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Agrumi: contro Oidio (*Oidium tingitaninum*). Dosi di impiego: 200-225 ml/ha (2-2.250 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Olivo: contro Oidio (*Oidium* sp.). Dosi di impiego: 200-225 ml/ha (2-2.250 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Nocciole: contro Oidio (*Phyllactinia guttata/Phyllactinia suffulta*). Azione collaterale contro Eriofide delle galle (*Eriophyes/Phytoptus avellanae*). Dosi di impiego: 200-220 ml/ha (2-2.2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia, contro eriofide alla 3^a-4^a foglia. Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Fragola: contro Oidio (*Sphaerotheca macularis* f.sp. *fragariae*). Dosi di impiego: 200-250 ml/ha (2-2.5 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A FRUTTO:

1.Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana)

Pomodoro: contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Oidium lycopersici*). Attività collaterale contro Eriofide rugginoso del pomodoro (*Aculops lycopersici*=*Vasates lycopersici*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/ha (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Peperone/Melananza: Oidio (*Leveillula taurica*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/ha (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 4 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

2.Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Cetriolino, Zucchino). Cucurbitacee con buccia non commestibile (Anguria, Melone, Zucca): contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/ha (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A STELO (Carciofo): contro Oidio (*Leveillula taurica*). Dosi di impiego: 150-200 ml/ha (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Carota): contro Oidio (*Leveillula taurica*). Dosi di impiego: 150-200 ml/ha (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola, Spinaci): contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/ha (0.9-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 4 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Erbe fresche (prezzemolo, basilico, menta, valerianella): contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/ha (0.9-1.2 L/ha) Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

CAVOLI: a infiorescenza (Cavolfiore, Cavolo broccolo), a testa (Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles), a foglia (Cavolo cinese). Contro: Oidio (*Erysiphe* spp.). Dosi di impiego: 150-200 ml/ha (0.9-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

FLOREALI (Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc.): contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Erysiphe* spp.). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 150-200 ml/ha (0.9-2 L/ha). Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ARBUSTI ORNAMENTALI (Oleandro, Lauroceraso, ecc): contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*, *Phyllactinia mali*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- trattamenti autunnali: 275 ml/ha (2.2 L/ha).
- trattamenti primaverili-estivi: 200-250 ml/ha (1.6-2 L/ha).

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

FORESTALI (Quercia, Leccio, ecc): contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera leucotricha*, *Phyllactinia mali*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- trattamenti autunnali: 275 ml/ha (2.2-2.750 L/ha).
- trattamenti primaverili-estivi: 200-250 ml/ha (1.6-2.5 L/ha).

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

PATATA: contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/ha (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio (*Erysiphe betae*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 350-700 ml/ha in 5-10 hl/ha (3.5 L/ha)
- 450-900 ml/ha in 5-10 hl/ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

OLEAGINOSE (Soia, Girasole): contro Oidio (*Erysiphe betae*, *Leveillula taurica*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 350-700 ml/ha in 5-10 hl/ha (3.5 L/ha)
- 450-900 ml/ha in 5-10 hl/ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

CEREALI (Grano, orzo, triticale): contro Oidio (*Erysiphe/Blumeria graminis*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.
Dosi di impiego:

- 585-875 ml/ha in 4-6 hl/ha (3.5 L/ha)
- 750-1125 ml/ha in 4-6 hl/ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

RISO: contro Brusone (*Pyricularia oryzae*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 900 ml/ha in 5 hl/ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché LANDING può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di LANDING in acqua e mescolare.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, 1200-1500 l/ha perle pomacee, 1000-1200 l/ha per le drupacee, 1000 l/ha per fruttiferi minori e fragola, 1000 l/ha per le solanacee (pomodoro, peperone e melanzana), 800-1000 l/ha per le cucurbitacee, 600 l/ha per le erbe fresche, 600-1000 l/ha per le altre orticole e floreali, 800 l/ha per gli arbusti ornamentali, 800-1000 l/ha per le forestali, 500-1000 l/ha per la barbabietola da zucchero e oleaginose, 400-600 l/ha per i cereali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

GESTIONE DELLA RESISTENZA. Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare LANDING ad altri fungicidi con meccanismi di azione differenti.

COMPATIBILITÀ

LANDING non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali e con Captano.

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

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

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

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

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

Sospendere i trattamenti 5 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.

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

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

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

LANDING
FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

LANDING-Registrazione n.17093.del Ministero della Salute del 26/10/2017



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio)
Coformulanti q.b. a

g 49,5 (=670 g/l)
g 100

Officina di produzione:
Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
90018 C.da Canne Masche -Termini
Imerese (PA)

LOTTO N.

TAGLIA:
100 ml.

Titolare della Registrazione: Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - 90018 Termini Imerese (PA)
Tel. 0918141004

Distributore:

COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. SUCCURSALE ITALIA
viale Ercole Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 0996 6107

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261: Evitare di respirare i vapori/gli aerosoli

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi

REAZIONE:

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico

P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente

SMALTIMENTO: P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le norme nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 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 rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Uso in serra: la serra deve essere tenuta chiusa durante l'applicazione con LANDING.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20m dalla zona non coltivata. Si raccomanda il triplo risciacquo del contenitore.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di intossicazione chiamare il medico o un CENTRO ANTIVELENI per i consueti interventi di pronto soccorso.

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

Zolfo Flow MCT

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

Zolfo Flow MCT - Registrazione n.15358. del Ministero della Salute del 05/03/2012



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio)
Coformulanti q.b. a

g 49,5 (=670 g/l)
g 100

Officina di produzione:
Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
90018 C.da Canne Masche -Termini
Imerese (PA)

LOTTO N.

TAGLIE:
100 ml, 250 ml, 500 ml,
1 L, 3 L, 5 L, 10L, 16 L, 20 L,
25L, 1000 L*.

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261: Evitare di respirare i vapori/gli aerosoli
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi

REAZIONE:

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico
P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente

SMALTIMENTO: P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le norme nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 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 rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Uso in serra: la serra deve essere tenuta chiusa durante l'applicazione con ZOLFO FLOW MCT.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20m dalla zona non coltivata. Si raccomanda il triplo risciacquo del contenitore.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di intossicazione chiamare il medico o un CENTRO ANTIVELENI per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ZOLFO FLOW MCT è un fungicida, in pasta fluida, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate (vite, fruttiferi, colture orticolte, floreali, ornamentali e forestali) e il Brusone del riso. Il prodotto controlla anche gli acari eriofidi della vite, del nocciolo e del pomodoro, ticchiatura delle pomacee e del nespole, ruggine delle drupacee.

CAMPO D'IMPIEGO: Vite da tavola e da vino, Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio e susino), Pomacee (melo, pero, cotoigno, nespole), Agrumi, Olivo, Mandorlo, Nocciola, Fragola, Ortaggi a frutto: Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee a buccia edule e non edule), Ortaggi a stelo (Carciofo), Ortaggi a foglia (Lattughe e simili, Erbe fresche), Ortaggi a radice e tubero (Carota), Cavolfiore, Broccoli e Cavoletti di Bruxelles, Patata, Barbabietola da zucchero, Cereali, Oleaginose, Floreali e ornamentali, Forestali e Arbusti ornamentali.

Impiego in pieno campo e coltura protetta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ZOLFO FLOW MCT trova impiego nelle seguenti colture, con applicazioni preventive da iniziarsi alle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia:

Vite: contro Oidio (*Uncinula/Erysiphe necator*). Azione collaterale contro: Erinosi (*Colomerus/Eriophyes vitis*), Acariosi (*Calepitrimerus vitis*). Dosi di impiego:

- Vite da vino: 300-375 ml/ha (3-3.75 L/ha) in prefioritura, 200-250 ml/ha (2-2.5 L/ha) in postfioritura.

- Uva da tavola: 375 ml/ha (3.75 L/ha) in prefioritura, 250 ml/ha (2.5 L/ha) in postfioritura.

Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno per vite da vino e 7 per uva da tavola con un intervallo minimo di 7 giorni. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia.

Pomacee (Melo, Pero, Cotoigno): contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), Azione collaterale contro: Ticchiatura (*Venturia inaequalis*, *V. pyrina*) Dosi di impiego:

- trattamenti in prefioritura: 300 ml/ha (3.6-4.5 L/ha);

- trattamenti in postfioritura: 180 ml/ha (2.16-2.7 L/ha).

Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Nespole: contro Oidio (*Phyllactinia guttata*). Azione collaterale contro: Brusone o Ticchiatura (*Fusicladium eriobotryae*), Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 300 ml/ha (3-3.6 L/ha). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

Drupacee (Pesca, Albicocco, Ciliegio, Susino), Mandorlo: contro Oidio delle drupacee (*Sphaerotheca/Podosphaera pannosa* var. *persicae*, *Podosphaera tridactyla*). Azione collaterale contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*). Dosi di impiego:

- trattamenti in prefioritura: 275 ml/ha (2.75-3.3 L/ha)

- trattamenti in postfioritura-preraccolta: 250 ml/ha (2.5-3 L/ha)

- trattamenti in post-raccolta: 400 ml/ha (4-4.8 L/ha).

Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Agrumi: contro Oidio (*Oidium tingitaninum*). Dosi di impiego: 200-225 ml/hl (2-2.250 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Olio: contro Oidio (*Oidium* sp.). Dosi di impiego: 200-225 ml/hl (2-2.250 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Nocciole: contro Oidio (*Phyllactinia guttata/Phyllactinia suffulta*). Azione collaterale contro Eriofide delle galle (*Eriophyes/Phytoptus avellanae*). Dosi di impiego: 200-220 ml/hl (2-2.2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia, contro eriofide alla 3^a-4^a foglia. Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Fragola: contro Oidio (*Sphaerotheca macularis* f.sp. *fragariae*). Dosi di impiego: 200-250 ml/hl (2-2.5 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A FRUTTO:

1.Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana)

Pomodoro: contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Oidium lycopersici*). Attività collaterale contro Eriofide rugginoso del pomodoro (*Aculops lycopersici*=*Vasates lycopersici*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/hl (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Peperone/Melananza: Oidio (*Leveillula taurica*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/hl (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 4 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

2.Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Cetriolino, Zucchino), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Anguria, Melone, Zucca): contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A STELO (Carciofo): contro Oidio (*Leveillula taurica*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Carota): contro Oidio (*Leveillula taurica*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (1.2-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 5 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola, Spinacio): contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 4 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

Erbe fresche (prezzemolo, basilico, menta, valerianella): contro Oidio (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-1.2 L/ha) Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

CAVOLI: a infiorescenza (Cavolfiore, Cavolo broccolo), a testa (Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles), a foglia (Cavolo cinese). Contro: Oidio (*Erysiphe* spp.). Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-2 L/ha). Trattare ai primissimi sintomi della malattia. Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

FLOREALI (Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc.): contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Erysiphe* spp.). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 150-200 ml/hl (0.9-2 L/ha). Effettuare al massimo 6 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

ARBUSTI ORNAMENTALI (Oleandro, Lauroceraso, ecc): contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*, *Phyllactinia mali*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- trattamenti autunnali: 275 ml/hl (2.2 L/ha).
- trattamenti primaverili-estivi: 200-250 ml/hl (1.6-2 L/ha).

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

FORESTALI (Quercia, Leccio, ecc): contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera leucotricha*, *Phyllactinia mali*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- trattamenti autunnali: 275 ml/hl (2.2-2.750 L/ha).
- trattamenti primaverili-estivi: 200-250 ml/hl (1.6-2.5 L/ha).

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

PATATA: contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 150-225 ml/hl (1.5-2.250 L/ha). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio (*Erysiphe betae*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 350-700 ml/hl in 5-10 hl//ha (3.5 L/ha)
- 450-900 ml/hl in 5-10 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

OLEAGINOSE (Soia, Girasole): contro Oidio (*Erysiphe betae*, *Leveillula taurica*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 350-700 ml/hl in 5-10 hl//ha (3.5 L/ha)
- 450-900 ml/hl in 5-10 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

CEREALI (Grano, orzo, triticale): contro Oidio (*Erysiphe/Blumeria graminis*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 585-875 ml/hl in 4-6 hl//ha (3.5 L/ha)
- 750-1125 ml/hl in 4-6 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

RISO: contro Brusone (*Pyricularia oryzae*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego:

- 900 ml/hl in 5 hl//ha (4.5 L/ha)

Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché ZOLFO FLOW MCT può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di ZOLFO FLOW MCT in acqua e mescolare.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, 1200-1500 l/ha per le pomacee, 1000-1200 l/ha per le drupacee, 1000 l/ha per fruttiferi minori e fragola, 1000 l/ha per le solanacee (pomodoro, peperone e melanzana), 800-1000 l/ha per le cucurbitacee, 600 l/ha per le erbe fresche, 600-1000 l/ha per le altre orticole e floreali, 800 l/ha per gli arbusti ornamentali, 800-1000 l/ha per le forestali, 500-1000 l/ha per la barbabietola da zucchero e oleaginese, 400-600 l/ha per i cereali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

GESTIONE DELLA RESISTENZA. Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare ZOLFO FLOW MCT ad altri fungicidi con meccanismi di azione differenti.

COMPATIBILITÀ

ZOLFO FLOW MCT non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali e con Captano.

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

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

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

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

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

Sospendere i trattamenti 5 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.

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

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

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

Zolfo Flow MCT
FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

Zolfo Flow MCT - Registrazione n.15358. del Ministero della Salute del 05/03/2012



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio)
Coformulanti q.b. a

g 49,5 (=670 g/l)
g 100

Officina di produzione:
Pasq. MORMINO & Figlio S.r.l.
90018 C.da Canne Masche -Termini
Imerese (PA)

LOTTO N.

TAGLIA:
100 ml.

Distribuito da Manica S.p.A.
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464-433705

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261: Evitare di respirare i vapori/gli aerosol

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi

REAZIONE:

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico

P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente

SMALTIMENTO: P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le norme nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 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 rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Uso in serra: la serra deve essere tenuta chiusa durante l'applicazione con ZOLFO FLOW MCT.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20m dalla zona non coltivata. Si raccomanda il triplo risciacquo del contenitore.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di intossicazione chiamare il medico o un CENTRO ANTIVELENI per i consueti interventi di pronto soccorso.

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

