



*UPL Italia srl
Via Terni 275
47522 Cesena (Italy)
0547 661523
upl-ltd.com/it
info@uplitalia.com*

Oggetto: Ri-registrazione del p.f. MICROTHIOL DISPERSS (n. reg. 1583) a base di Zolfo 80 WG

Gentile cliente,

la presente per comunicarLe che il Ministero della Salute ha ri-registrato l'autorizzazione del prodotto fitosanitario MICROTHIOL DISPERSS (n. reg. 1583), di titolarità di UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Le confezioni già presenti sul mercato possono essere commercializzate accompagnando la consegna della merce con un facsimile della nuova etichetta autorizzata, così da assicurare il corretto impiego del prodotto secondo le nuove disposizioni (è sufficiente una copia allegata ad ogni bolla di consegna). L'acquirente e l'utilizzatore dovranno conservare tale copia fra i propri documenti a supporto di eventuali future verifiche da parte delle autorità preposte.

Si allega alla presente comunicazione copia dell'etichetta autorizzata.

Cordiali saluti

UPL Italia srl

MICROTHIOL® DISPERSS®

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

(Microgranuli Idrodispersibili) - Modo d'azione: Multisito (Codice FRAC: M 02)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| - Zolfo puro (esente da selenio) | g | 80 |
| - Coformulanti q.b. a | g | 100 |

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P234 Conservare soltanto nel contenitore originale. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l. – Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523;

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia); UPL Limited – Plot No. 3101/1, 3101/2, 3101/3 GIDC Ankleshwar, Gujarat, India; UPL Limited – Plot No. 3405, 3406 GIDC Ankleshwar, Gujarat, India; UPL Limited – 117 G.I.D.C. Ankleshwar, India; UPL Limited – 11 G.I.D.C. Vapi, India; UPL Limited – Plot No. 746/750 GIDC Jhagadia, Bharuch, India.

Officina di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA);

Stabilimento di rietchettatura: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara; ARCO Logistica Srl – Via G. Monari 5, 44123 Ferrara; CDM Srl – Via Caduti di Nassiriya 1A, Z.A. Le Prese, 31010 Cimadolmo (TV); GLMA SRL – Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE).

Registrazione Ministero della Sanità N° 1583 del 04/09/1974

Contenuto netto: g 250 – 500 - kg 1 – 5 – 10 – 15 - 25

Partita n°.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Per la protezione di artropodi non bersaglio rispettare le seguenti misure di mitigazione:

| Colture | Fascia di sicurezza non trattata da rispettare | Fascia di sicurezza non trattata | Fascia di sicurezza non trattata da rispettare utilizzando ugelli che riducono la deriva del: | | |
|--|--|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| | | | 50 % | 75 % | 90 % |
| Piccoli frutti, Ornamentali, Floreali | | 5 m | Non necessaria | Non necessaria | Non necessaria |
| Vite, Pomacee ^T , Drupacee ^T , Agrumi, Nocciolo ^T , Mandorlo ^T , Olivo | | 10 m | 5 m | 3 m | 3 m |
| Pomacee ^P , Drupacee ^P | | 20 m | 15 m | 10 m | 3 m |
| Nocciolo ^P , Mandorlo ^P | | 20 m | 10 m | 5 m | 3 m |
| Luppolo | | 10 m | 5 m | 5 m | 3 m |
| Forestali | | 15 m | 10 m | 3 m | 3 m |

^P = applicazioni precoci; ^T = applicazioni tardive;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

MICROTHIOL® DISPERSS® è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro diverse malattie fungine che attaccano le sottoindicate colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Coltura | Avversità | Dose Kg/ha | Note | N° max di applicazioni all'anno | Intervallo minimo tra i trattamenti (giorni) | Volume di irrorazione (L/ha) | Quantità max di prodotto all'anno (Kg/ha) |
|--|--|--------------------------|---|---------------------------------|--|------------------------------|---|
| VITE | Oidio (<i>Erysiphe necator</i>) | 2 - 4 | In caso di bassa pressione della malattia | 16 | 5 | 100 - 1800 | 125 |
| | | 4 - 8 | In situazioni mediamente gravi | | | | |
| | | 8 - 12,5 | In situazioni gravi o per trattamenti "eradicanti" | | | | |
| | Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) | 4 - 6,25 | Da gemma cotonosa a prime 3 foglie | 2 | 7 | 100 - 1800 | 125 |
| | Eriofidi (<i>Calipetimerus vitis</i> , <i>Eriophyes vitis</i>) | 6 - 12,5 | Da gemma cotonosa a prime 3 foglie | 16 | 5 | 100 - 1800 | 125 |
| POMACEE | Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) ed Eriofidi (prefioritura e da fine fioritura a frutto noce) | 3 - 5 | Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci | 14 | 7 | 100 - 2000 | 102 |
| | | 5 - 7,5 | Con alta pressione della malattia | | | | |
| | Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Eriofidi (da frutto noce a pre raccolta) | 3 | Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci | | | | |
| | | 4 - 6 | Con alta pressione della malattia o per trattamenti eradicanti | | | | |
| NOCCILO | Oidio | 5 | A partire dallo sviluppo del germoglio | 14 | 5 | 500 - 1000 | 40 |
| | Eriofidi | 7,5 | A partire da rottura gemme | | | | |
| DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino) | Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) | 3 - 6 | Trattamenti preventivi | 16 | 5 | 100 - 2000 | 90 |
| | | 6 - 7,5 | Trattamenti estintivi post raccolta | | | | |
| | Bolla (<i>Taphrina deformans</i>) | 6,25 | Trattamenti da inizio caduta foglie a sviluppo del frutto | | | | |
| | Monilia (<i>Monilia spp.</i>) | 5 - 10 | Impiegare le dosi più alte ad inizio e fine fioritura | | | | |
| | Cladosporiosi (<i>Cladosporium carpophilum</i>) | 3 - 6,25 | A partire dalla fase di scamicatura frutti | | | | |
| | Maculatura rossa dell'albicocco (<i>Apiognomonium erythrostoma</i>) | 2,5 - 5 | A partire dalla fase di scamicatura frutti | | | | |
| Acari (<i>Eriophyes spp.</i>) | 10 | A partire da punte verdi | | | | | |

Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del 5 luglio 2024

| Coltura | Avversità | Dose Kg/ha | Note | N° max di applicazioni all'anno | Intervallo minimo tra i trattamenti (giorni) | Volume di irrorazione (L/ha) | Quantità max di prodotto all'anno (Kg/ha) |
|--------------------------------------|--|------------|---|---------------------------------|--|------------------------------|---|
| MANDORLO | Oidio | 1 – 7,5 | A partire dallo sviluppo del germoglio | 5 | 7 | 500 - 1500 | 40 |
| AGRUMI | Oidio (<i>Oidium spp.</i>), Acari (<i>Eriophyes spp.</i>), Septoria (<i>Septoria spp.</i>) | 6 - 10 | Da formazione infiorescenza a raccolta | 6 | 5 | 500 - 2000 | 60 |
| OLIVO | Oidio (<i>Oidium spp.</i>), Lebbra (<i>Colletotrichum spp.</i>), Occhio di pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>) | 6 - 10 | A partire da inizio sviluppo frutti | 4 | 7 | 100 - 2000 | 30 |
| POMODORO*, PEPERONE*, MELANZANA* | Oidio (<i>Leveillula spp.</i>), Acari | 3 – 7,5 | A partire dalla terza foglia sviluppata | 8 | 7 | 100 - 1000 | 60 |
| PATATA | Oidio (<i>Leveillula spp.</i>) | 3 – 6,3 | A partire dalla nona foglia sviluppata | 6 | 7 | 100 - 1000 | 40 |
| ORTAGGI A STELO, A RADICE, A FOGLIA* | Oidio (<i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i>) | 3,75 - 7,5 | A partire dalla terza foglia sviluppata | 8 | 7 | 100 - 1000 | 60 |
| ORTAGGI A BULBO, LEGUMI, CAVOLI | Oidio (<i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i>) | 3 – 7,5 | A partire dalla terza foglia sviluppata | 8 | 7 | 100 - 1000 | 60 |
| CUCURBITACEE * | Oidio (<i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i>) | 3 – 7,5 | A partire dalla terza foglia sviluppata | 8 | 7 | 100 - 1000 | 60 |
| FRAGOLA* | Oidio (<i>Sphaerotheca spp.</i>), Acari | 3 – 7,5 | A partire dallo sviluppo della giovane pianta | 8 | 7 | 100 - 1000 | 60 |
| CEREALI | Oidio (<i>Erysiphe = Blumeria graminis</i>) | 5 - 8 | Da inizio accestimento | 3 | 14 | 100 - 1000 | 20 |
| BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | Oidio (<i>Erysiphe betae</i>), Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) | 5 – 7,5 | A partire dall'ottava foglia sviluppata | 5 | 7 | 100 - 1000 | 40 |
| SOIA | Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>) | 4 | Da primo germoglio laterale visibile | 8 | 7 | 100 - 1000 | 60 |
| GIRASOLE | Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>) | 4 | A partire da allungamento dello stelo | 2 | 7 | 500 - 1000 | 10 |
| LUPPOLO | Oidio (<i>Podosphaera macularis</i>) | 6-12 | A partire dalla terza foglia distesa | 8 | 7 | 100-2000 | 96 |
| FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI | Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>) | 3,75 – 5 | A partire dalla sesta foglia distesa | 12 | 7 | 500 - 1000 | 60 |

| Coltura | Avversità | Dose Kg/ha | Note | N° max di applicazioni all'anno | Intervallo minimo tra i trattamenti (giorni) | Volume di irrorazione (L/ha) | Quantità max di prodotto all'anno (Kg/ha) |
|-----------------|---|------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|---|
| TABACCO | Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>) | 4 | A partire dalla sesta foglia distesa | 8 | 7 | 100 - 1000 | 32 |
| PICCOLI FRUTTI* | Oidio (<i>Sphaerotheca mors-ueva</i>) | 5-7,5 | Prima comparsa fiori | 5 | 7 | 100-1000 | 30 |
| | Acari (<i>Cecidophyopsis ribis</i>) | 7,5 | | | | | |

*** Utilizzo consentito anche in serra**

AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

UTILIZZO DEL PRODOTTO: Versare MICROTHIOL® DISPERSS® direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore spento; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego, attendere la completa dispersione del prodotto e successivamente avviare l'agitatore. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela.

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, Captano, Oli Minerali. MICROTHIOL® DISPERSS® è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci attualmente autorizzati, in caso di dubbio si consiglia comunque una prova preliminare su piccola scala. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali e del 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. Il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

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

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi preliminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni 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. Da non vendersi sfuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.