

# MICROTHIOL® DISPERSS®

## ANTIOIDICO

### (Microgranuli Idrodispersibili)

#### 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.

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P234 Conservare soltanto nell'imballaggio 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.

#### 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.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

#### CARATTERISTICHE

Il MICROTHIOL DISPERSS è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le sottoindicate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per  $\frac{3}{4}$  con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** impiegare 200-400 g/hl d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/hl in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/hl d'acqua.
- **POMACEE:** impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/hl d'acqua.
- **DRUPACEE:** impiegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolta.
- **MANDORLO e NOCCIOLO:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/hl.
- **ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero, sul Pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/hl. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia.
- **PATATA:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.

- **OLEAGINOSE** (Soia, Girasole): impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- **TABACCO:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- **FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

**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.

**COMPATIBILITÀ** Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, Captano, Diclofluanide e Oli Minerali.

MICROTHIOL® DISPERSS® deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii 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 colture:

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

**Pere:** Buona Luisa d'Avanches, 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

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

#### 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

#### 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)

Stabilimento di rietchettatura: ARCO Logistica Srl - Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

Registrazione Ministero della Sanità N° 1583 del 4.9.1974

Contenuto netto: g 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25 - Partita n°.....