

## MICLOTOP PROGRESS

Fungicida sistemico  
LIQUIDO EMULSIONABILE

### Composizione:

100 g do prodotto contengono:

- Miclobutanil puro . . . . . g. 4,2 (= 42 g/l)
- Coformulanti: quanto basta a . . . . . g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### Titolare della registrazione:

**Sharda Worldwide Exp. Pvt. Ltd.**

Domnic Holm, 29th Road, Bandra West, Mumbai, India

**Rappresentata in Italia da Sharda Europe bvba**

58 Heedestraat, B-1730, Belgio

Tel. +39 02 66101029

**Autorizzazione Ministero della Salute n.12731 del 15/06/2005**

### Officina di produzione:

**Chemia SPA**, SS 44047 Dosso (Fe)/ Torre srl , Torrenieri (SI) - LUQSA Sudanel (Lleida) Spain

**Contenuto netto:** ml 50-100-250- 500; litri 1-5

**Partita n.:**

### PRESCIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ed esso esposte. Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. 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 dalle aziende agricole e dalle stalle.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

**Sintomi** - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica

**Consultare un Centro Antiveneni**

EMAIL

g.castellani@shardaintl.com

TELEFONO

3356980018

FAX

05442331141

## CARATTERISTICHE

**Miclotop Progress** è un fungicida sistemico a base di Miclobutanil, efficace nei confronti di Oidio, Ticchiolatura, Ruggini e Black-rot che attaccano le colture arboree ed erbacee. La sua azione penetrante provvede a proteggere le piante dall'interno con azione curativa.

## COLTURE, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

### • Vite

UVA DA VINO : contro Oidio impiegare 45-60 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 90 ml/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black-rot impiegare 45-85 ml/hl con intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

UVA DA TAVOLA : contro Oidio impiegare 60-70 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 90 ml/hl con trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

### • Melo, Pero

Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 100-120 ml/hl dalla comparsa delle orecchiette di topo con intervalli di 8-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della malattia.

### • Pesco

Contro Oidio impiegare 120-150 ml/hl dalla scamicatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 150 ml/hl effettuando 2 trattamenti agli stadi di bottoni rosa e caduta dei petali; in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, procedere ad un terzo trattamento in fioritura.

### • Albicocco

Contro Oidio (*Sphaeroteca pannosa*) impiegare 120 ml/hl dalla scamicatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia impiegare 120 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

### • Susino

Contro Monilia impiegare 130 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

### • Fragola

Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 130 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento si consiglia di miscelare **MICLOTOP PROGRESS** con un fungicida di contatto.

### • Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucchini

Contro Oidio impiegare 110-150 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento si consiglia di miscelare **MICLOTOP PROGRESS** con un fungicida di contatto.

### • Pomodoro, Peperone

Contro *Leveillula taurica* impiegare 130-150 ml/hl ogni 8-12 giorni dalla comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forti attacchi.

### • Rosa

Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 120-150 ml/hl.

### • Garofano

Contro Ruggine impiegare 120-150 ml/hl secondo gli intervalli raccomandati localmente.

**Preparazione della miscela:** diluire la giusta quantità di **MICLOTOP PROGRESS** in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione.

**Compatibilità:** **MICLOTOP PROGRESS** è miscibile con gli antiperonosporici sistemici, e gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta :

7 giorni per Fragole, Pomodori, Peperoni, Cetrioli, Zucchini, Cocomeri, Meloni; 15 giorni per Uve, Mele, Pere, Pesche, Albicocche, Susine.

**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. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vedersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del .....*