# MICLOTOP EC

# **Fungicida Sistemico Liquido Emulsionabile**

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Miclobutanil puro g 13,5 (147 g/l) Coformulanti q.b.a g 100





## Attenzione

Indicazioni di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare. H361 Sospetto di nuocere alla fertilità o al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso; P202 Non manipolare prima di avere letto o compreso tutte le avvertenze. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Utilizzare occhiali protettivi per occhi e maschera protettiva per il viso; P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto; P305+P351+P338: In caso di contatto con gli occhi sciaquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le evntuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a ciaquare. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico; P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico; P405: Conservare sotto chiave; P501: Smaltire il prodotto recipiente in base alle normative vigenti

# Titolare della registrazione: Sharda Cropchem Limited

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

#### Rappresentata in Italia da Sharda Europe byba

Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Belgium Tel. +39 02 66101029

Registrazione del Ministero della Sanità 11967 del 21/11/2003

#### Officina di produzione e/o confezionamento:

IRCA Service Spa S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) - Chemia S.p.A.— S.S. 255 Km 46 -S. Agostino (FE) - LUQSA S.A. Aforse s/n —Sudanell (Lleida) Spain

**Contenuto netto:** ml 10 – 20 – 50- 100 – 250 –

Partita n. .....

500; litri 1-5

## Etichetta/Foglietto Illustrativo

**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.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi**: organi interessati: occhi, cute, mucose 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 assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite 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. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE**

MICLOTOP EC 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 <u>Uva da vino</u>: contro Oidio impiegare 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 30 ml/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black Rot impiegare 15-30 ml/hl con intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

<u>Uva da tavola</u>: contro Oidio impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 30 ml/hl con trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo ed all'intensità della malattia.

**MELO-PERO** - Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 30-35 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 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 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 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

**SUSINO** – Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

**FRAGOLA** – Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel 1° trattamento si consiglia di miscelare MICLOTOP EC con un fungicida di contatto.

**COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO** – Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel 1° trattamento si consiglia di miscelare MICLOTOP EC con un fungicida di contatto.

**POMODORO, PEPERONE** – Contro *Leveillula taurica* impiegare 35-45 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 35-45 ml/hl.

GAROFANO - Contro Ruggine impiegare 35-45 ml/hl secondo gli intervalli raccomandati localmente.

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

#### **COMPATIBILITÀ**

MICLOTOP EC è miscibile con gli antiperonosporici sistemici, e gli insetticidi fosforganici e carbammati.

**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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

- > 3 giorni per Fragole, Cocomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini, Pomodori, Peperoni
- > 7 giorni per Pesche, Albicocche, Susine
- > 15 giorni per Uve, Mele, Pere

#### 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 I 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 VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

# MICLOTOP EC

# Fungicida Sistemico Liquido Emulsionabile

#### Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Miclobutanil puro g 13,5 (147 g/l) Coformulanti q.b.a g 100





# Attenzione

Indicazioni di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare. H361 Sospetto di nuocere alla fertilità o al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso; P202 Non manipolare prima di avere letto o compreso tutte le avvertenze. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Utilizzare occhiali protettivi per occhi e maschera protettiva per il viso; P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto; P305+P351+P338: In caso di contatto con gli occhi sciaquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le evntuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a ciaquare. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico; P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico; P405: Conservare sotto chiave; P501: Smaltire il prodotto recipiente in base alle normative vigenti

#### Titolare della registrazione: Sharda Cropchem Limited

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

Rappresentata in Italia da Sharda Europe bvba Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Belgium Tel. +39 02 66101029

Registrazione del Ministero della Sanità 11967 del 21/11/2003

## Officina di produzione e/o confezionamento:

IRCA Service Spa S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) - Chemia S.p.A. – S.S. 255 Km 46 -S. Agostino (FE) - LUQSA S.A. Aforse s/n –Sudanell (Lleida) Spain

**Contenuto netto:** ml 10 – 20 – 50- 100 **Partita n. ...........** 

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.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose 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 assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite 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. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.