

# MICLOSH PROGRESS

Fungicida sistemico

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

FRAC GRUPPO MoA G1

**MICLOSH PROGRESS - COMPOSIZIONE:**

Miclobutanil puro..... g 4.2 (42 g/l)  
 Coformulanti q.b. a..... g 100

**Attenzione****Indicazioni di pericolo:**

H361d Sospetto di nuocere 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; P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto; P202 Non manipolare prima di avere letto o compreso tutte le avvertenze; P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico; P405 Conservare sotto chiave; P501 Smaltire il prodotto recipiente in base alle normative vigenti.  
 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Titolare della registrazione:****Sharda Cropchem Limited**

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

Rappresentata in Italia da: Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Belgium – Tel: +39 02 66101029

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 16100 del 12/06/2014****Stabilimento di produzione:**

**Chemia S.p.A.**, S.S. 255 km 46, 44040 S. Agostino (FE), Italia; **LUQSA**, Afueras s/n, 25173 Sudanel (Lleida), Spagna; **Irca Services S.P.A.**, Cremasca, 59110 Fornovo S.G. (BG), Italia; **Torre S.r.l.**, via Pian D'Asso, 53028 Torrenieri (SI), Italia; **Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyna" S.A.**, ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polonia; **Chemark Kft**, Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ungheria; **S.T.I. SOLFOTECNICA Italiana S.p.A.** Via Torricelli 2, 48033 Cotignola (RA), Italia

**Taglie: 15, 25, 50, 100, 200, 250, 500 mL; 1, 2, 2.5, 4, 5, 10, 15, 20, 200\* L****Partita n° .....****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Indossare guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto e durante l'applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Per lavorazioni agricole da effettuarsi dopo il trattamento in vigneti e frutteti, indossare guanti e indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ed esso esposte.

**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 Antiveneni****CARATTERISTICHE TECNICHE**

MICLOSH PROGRESS è un fungicida sistemico a base di Miclobutanil ad azione preventiva e curativa da impiegarsi per applicazioni fogliari sulle colture di vite, zuccino, cetriolo, cetriolino, melone, peperone, pomodoro, carciofo, asparago, piante da frutto (melo, pero, albicocco, pesco), fragola, ornamentali e floreali.

**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Impiegare il prodotto al manifestarsi dell'infezione, rispettando un intervallo minimo di 8 giorni tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si intendono per volumi di acqua pari di 1000 L/ha.

**Vite:** Attivo contro Oidio (*Uncina necator*) e marciume nero della vite (*Guignardia bidwelli*). Applicare il prodotto alla comparsa dell'infezione con dosi di 114 mL/hL (equivalenti a 1.14 L/ha). Se necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 8-14 giorni. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

**Melo, Pero, Albicocco, Pesco:** Attivo contro oidio del melo (*Podosphaera leucotricha*), del pesco e dell'albicocco (*Podosphaera tridactyla*, *Sphaerotheca pannosa*), monilia (*Monilia laxa*, *Monilia fructigena*), ticchiolatura del melo (*Venturia inaequalis*) e del pero (*Venturia pyrina*). Applicare il prodotto alla comparsa dell'infezione con dosi di 114 mL/hL (equivalenti a 1.14 L/ha). Se necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 8-14 giorni. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

**Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Melone, Peperone, Pomodoro:** Attivo contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Leveillula taurica*, *Sphaerotheca fuliginea*). Applicare il prodotto alla comparsa dell'infezione con dosi di 114 mL/hL (equivalenti a 1.14 L/ha). Se necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 8-14 giorni. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

**Fragola:** Attivo contro *Oidium*. Applicare il prodotto alla comparsa dell'infezione con dosi di 114 mL/hL (equivalenti a 1.14 L/ha). Se necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 8-14 giorni. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

**Carciofo:** Attivo contro oidio del carciofo (*Leveillula taurica*). Applicare il prodotto alla comparsa dell'infezione con dosi di 114 mL/hL (equivalenti a 1.14 L/ha). Se necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 8-14 giorni. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

**Ornamentali e floreali:** Attivo contro marciume nero della rosa (*Diplocarpon rosae*), oidio della rosa (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae*), ruggine del garofano (*Uromyces caryophyllinus*). Applicare il prodotto alla comparsa dell'infezione con dosi di 114 mL/hL (equivalenti a 1.14 L/ha). Se necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 8-14 giorni. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

#### COMPATIBILITÀ

Non miscelare con prodotti alcalini. Prima di ogni nuova miscelazione, effettuare test chimico-fisici e biologici preliminari. Se dovessero verificarsi incompatibilità, non utilizzare la miscela.

**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 risulta, nelle normali condizioni d'impiego, selettivo per le colture riportate in etichetta. In particolare per le colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie e varietà coltivate, anche di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere l'intervento all'intero appezzamento.

**Intervalli di sicurezza.** Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 14 giorni per vite, melo, pero, albicocco e pesco; 3 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n°65/2003). 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.

**(\* Attenzione (per le taglie pari o superiori ai 200 litri):** lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

# MICLOSH PROGRESS

Fungicida sistemico  
 EMULSIONE CONCENTRATA (EC)  
 FRAC GRUPPO MoA G1

**MICLOSH PROGRESS - COMPOSIZIONE:**

Miclobutanil puro..... g 4.2 (42 g/l)  
 Coformulanti q.b. a..... g 100

**Attenzione****Indicazioni di pericolo:**

H361d Sospetto di nuocere 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; P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto; P202 Non manipolare prima di avere letto o compreso tutte le avvertenze; P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico; P405 Conservare sotto chiave; P501 Smaltire il prodotto recipiente in base alle normative vigenti.  
 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Titolare della registrazione:****Sharda Cropchem Limited**

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

Rappresentata in Italia da: Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Belgium – Tel: +39 02 66101029

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 16100 del 12/06/2014****Stabilimento di produzione:**

**Chemia S.p.A.**, S.S. 255 km 46, 44040 S. Agostino (FE), Italia; **LUQSA**, Afueras s/n, 25173 Sudanel (Lleida), Spagna; **Irca Services S.P.A.**, Cremasca, 59110 Fornovo S.G. (BG), Italia; **Torre S.r.l.**, via Pian D'Asso, 53028 Torrenieri (SI), Italia; **Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyna" S.A.**, ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polonia; **Chemark Kft**, Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ungheria; **S.T.I. SOLFOTECNICA Italiana S.p.A.** Via Torricelli 2, 48033 Cotignola (RA), Italia

**Taglie: 15, 25, 50, 100 mL****Partita n° .....****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Indossare guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto e durante l'applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Per lavorazioni agricole da effettuarsi dopo il trattamento in vigneti e frutteti, indossare guanti e indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ed esso esposte.

**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 Antiveleli****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**