



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7 – Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di **miclobutanil**, sulla base del dossier **Myclobutanil 4.2% EC** di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'articolo 80 concernente "Misure transitorie";

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante “Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

VISTO il decreto ministeriale del 24 febbraio 2011 di recepimento della direttiva 2011/2/UE della Commissione del 07 gennaio 2011, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei Reg. (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva miclobutanil;

VISTO in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva miclobutanil decade il 31 maggio 2021, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 540/2011;

VISTI i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

VISTE le istanze presentate dall'impresa titolare volte ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario di riferimento MICLOTOP PROGRESS, presentato dall'impresa Sharda Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. ora Sharda Cropchem Limited, conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

CONSIDERATO che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto 24 febbraio 2011, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva miclobutanil;

SENTITA la Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al DM 30 marzo 2016, che ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo MYCLOBUTANIL 4.2% EC, svolta dall'Università degli Studi di Milano, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino 31 maggio 2021, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

VISTA la nota dell'Ufficio protocollo n° 2814 in data 29 gennaio 2018 con la quale è stata richiesta all'Impresa Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. ora Sharda Cropchem Limited titolare del dossier la documentazione ed i dati tecnico – scientifici aggiuntivi indicati dal sopracitato Istituto da presentarsi entro 6 mesi dalla data della medesima;

VISTE le note con le quali l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

VISTA la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

RITENUTO di ri-registrare fino al 31 maggio 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva miclobutanil, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento MICLOTOP PROGRESS;

DECRETA

Sono ri-registrati fino al 31 maggio 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva miclobutanil, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzati con la nuova composizione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

La succitata impresa Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. ora Sharda Cropchem Limited è tenuta alla presentazione dei dati tecnico – scientifici aggiuntivi richiesti dall'istituto valutatore entro il termine di cui in premessa.

Sono autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

E' fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti, sono consentiti secondo le seguenti modalità:

- 6 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto, per la commercializzazione da parte del titolare dell'autorizzazione e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;
- 12 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

Lo smaltimento si applica ai lotti di prodotto fitosanitario che riportano una data di preparazione immediatamente antecedente a quella del presente provvedimento.

Il presente decreto è pubblicato sul portale del Ministero della salute www.salute.gov.it nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari con le modalità di cui all'art. 32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, e comunicato all'Impresa interessata.



I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione "Banca dati".



Roma li, 28 giugno 2018


IL DIRETTORE GENERALE
F.to dott.ssa Gaetana Ferri

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **miclobutanil** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier MYCLOBUTANIL 4.2% EC di All. III fino al **31 maggio 2021** ai sensi del decreto ministeriale 24 febbraio 2011 di recepimento della direttiva di inclusione 2011/2/UE della Commissione del 07 gennaio 2011.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
12731	MICLOTOP PROGRESS	15/06/05	Sharda Cropchem Limited	 <p>ATTENZIONE H361d-H412; P102-P201-P202-P281-P308+P313-P405-P501; EUH401</p>
<p align="center">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifiche di composizione minore</u> - <u>Estensione alle colture: cetriolino, carciofo, ornamentali e floreali.</u> - <u>Eliminazione della coltura: susino, cocomero.</u> - <u>Estensione alle officine di produzione: Irca Services S.P.A., Cremasca, 59110 Fornovo S.G. (BG); 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).</u> - <u>Estensione alle teglie: 15-25-200 ml, 2-2,5-4-10-15-20-200 L</u> 				
15687	MICLOCUR	11/02/2013	Sharda Cropchem Limited	 <p>ATTENZIONE H361d-H412; P102-P201-P202-P281-P308+P313-P405-P501; EUH401</p>
<p align="center">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifiche di composizione minore</u> - <u>Estensione alle colture: cetriolino, carciofo, ornamentali e floreali.</u> - <u>Eliminazione della coltura: susino, cocomero.</u> - <u>Estensione alle officine di produzione: Irca Services S.P.A., Cremasca, 59110 Fornovo S.G. (BG); 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).</u> - <u>Estensione alle teglie: 15-25-200 ml, 2-2,5-4-10-15-20-200 L</u> 				

16100	MICLOSH PROGRESS	12/06/14	Sharda Cropchem Limited	 ATTENZIONE H361d-H412; P102-P201-P202- P281-P308+P313-P405-P501; EUH401
<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifiche di composizione minore</u> - <u>Estensione alle colture: cetriolino, carciofo, ornamentali e floreali.</u> - <u>Eliminazione della coltura: susino, cocomero.</u> - <u>Estensione alle officine di produzione: 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).</u> - <u>Estensione alle teglie: 15-25-200 ml, 2-2,5-4-10-15-20-200 L</u> 				
16324	MICLOSYM PROGRESS	27/10/15	Sharda Cropchem Limited	 ATTENZIONE H361d-H412; P102-P201-P202- P281-P308+P313-P405-P501; EUH401
<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifiche di composizione minore</u> - <u>Estensione alle colture: cetriolino, carciofo, ornamentali e floreali.</u> - <u>Eliminazione della coltura: susino, cocomero.</u> - <u>Estensione alle officine di produzione: Irca Services S.P.A., Cremasca, 59110 Fornovo S.G. (BG); Zakłady Chemiczne “Organika-Sarzyna” S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polonia; S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Torricelli 2, 48033 Cotignola (RA).</u> - <u>Estensione alle teglie: 15-25-200 ml, 2-2,5-4-10-15-20-200 L.</u> 				

16359	MICLOCHEM	27/10/15	Sharda Cropchem Limited	 ATTENZIONE H316d-H412; P102-P201-P202-P281-P308+P313-P405-P501; EUH401
<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifiche di composizione minore</u> - <u>Estensione alle colture: cetriolino, carciofo, ornamentali e floreali.</u> - <u>Eliminazione della coltura: susino, cocomero.</u> - <u>Estensione alle officine di produzione: Irca Services S.P.A., Cremasca, 59110 Fornovo S.G. (BG); 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).</u> - <u>Estensione alle teglie: 15-25-200 ml, 2-2,5-4-10-15-20-200 L</u> 				

MICLOTOP PROGRESS

Fungicida sistemico

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOTOP 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. 12731 del 15/06/2005

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

MICLOTOP 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.

MICLOTOP PROGRESS

Fungicida sistemico

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOTOP 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. 12731 del 15/06/2005

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-Sarzyno" S.A.**, ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyno, 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

MICLOCUR

Fungicida sistemico

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOCUR - 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. 15687 del 11/02/2013**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-Sarzyn"** S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyn, 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**

MICLOCUR è un fungicida sistemico a base di Miclobutanil ad azione preventiva e curativa da impiegarsi per applicazioni fogliari sulle colture di vite, zucchini, 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.

MICLOCUR

Fungicida sistemico

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOCUR - 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. 15687 del 11/02/2013**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 Antiveneni**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**

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-Sarzyn"** S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyn, 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

MICLOSYM PROGRESS

Fungicida sistemico

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOSYM 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. 16324 del 27/10/2015**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**

MICLOSYM 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.

MICLOSYM PROGRESS

Fungicida sistemico

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOSYM 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. 16324 del 27/10/2015

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-Sarzyno" S.A.**, ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyno, 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

MICLOCHEM

Fungicida sistemico
EMULSIONE CONCENTRATA (EC)
FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOCHEM - 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. 16359 del 27/10/2015

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

MICLOCHEM è un fungicida sistemico a base di Miclobutanil ad azione preventiva e curativa da impiegarsi per applicazioni fogliari sulle colture di vite, zucchini, 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.

MICLOCHEM

Fungicida sistemico
EMULSIONE CONCENTRATA (EC)
FRAC GRUPPO MoA G1

MICLOCHEM - 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. 16359 del 27/10/2015**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-Sarzyno" S.A.**, ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyno, 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 Antiveleeni**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**