

CYCLO MAX SC

Sospensione concentrata (SC)

M-Metalaxil FRAC 4 gruppo A1 (RNA polimerasi I)

Rame sotto forma di idrossido FRAC M1 (attività di contatto multisito)

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO SISTEMICO PER VITE, PATATA E POMODORO

CYCLO MAX SC - Registrazione Ministero della Salute n° 17373 del 19/12/2018

Composizione

M-Metalaxil puro	g.	2,26	(= 28,5 g/l)
Rame metallo (da rame idrossido)	g.	17,06	(=215,0 g/l)
Coformulanti q.b. a	g.	100	

Taglie: 250-500 ml 1-5-10-20 L

Partita n°

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia - Tel.: +386 2 60 90 211 -- www.albaugh.eu

Informazioni Tecniche: 800 986 776

Informazioni di emergenza CARECHEM (24h): +44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana)

Stabilimenti di produzione:

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro - E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna

Albaugh TKI d.o.o. - Grajski Trg 21, SI-2327 - Rače, Slovenia

Distribuito da:

Jebagro GmbH - Hanseatic Trade Center - Kehrwieder 11 - 20457 Amburgo (Germania) -Tel +49 (0) 40/301401

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel 02 452801

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Succ. Italia - Viale Marelli, 132- 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02 0996 6107

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca grave lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. P301+P312 In caso di ingestione: contattare un centro antiveleni o un medico. P305+P351+P338+P310 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH 208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)ione. Può provocare una reazione allergica.



PERICOLO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per le applicazioni con trattore l'operatore deve indossare guanti, tuta e scarpe robuste durante l'applicazione. Le colture trattate non devono essere re-immesse prima che le superfici fogliari siano completamente asciutte. I lavoratori devono utilizzare guanti adatti durante mix/carico. Utilizzo limitato ad applicatori professionisti e agricoltori qualificati.

Il contenitore vuoto è un rifiuto pericoloso, deve essere smaltito attraverso uno specifico programma di raccolta in conformità con le normative vigenti. 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali per le applicazioni su vite, pomodoro e patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Togliere immediatamente gli abiti macchiati.

Lavare la pelle con abbondante acqua e sapone, senza strofinare. Non somministrare alcuna sostanza per via orale. In caso di ingestione, NON indurre il vomito.

Mantenere il paziente riposato e mantenere la temperatura corporea. Portare la persona intossicata in un ospedale e, se possibile, portare l'etichetta o l'imballaggio NON LASCIARE SOLO VITTIMA IN OGNI CASO.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CYCLO MAX SC è un fungicida sistemico e di contatto a base di M-Metalaxyl e Rame sottoforma di idrossido a triplice azione preventiva, curativa e antisporulante.

M-Metalaxyl agisce bloccando la crescita del micelio fungino e la sporulazione. Si assorbe rapidamente attraverso le foglie e viene traslocato verso le parti in attiva crescita della coltura (traslocazione acropeta). Tale traslocazione risulta continua e graduale garantendo così una protezione anche sulla nuova vegetazione in via di formazione.

Il Rame idrossido garantisce una spiccata azione di protezione preventiva sulla vegetazione già sviluppata, oltre che una azione collaterale battericida. Grazie alla maggiore attività rispetto agli altri Sali di rame, l'idrossido garantisce una più rapida azione antiperonosporica potenziando l'effetto del M-Metalaxyl. La formulazione in sospensione concentrata garantisce una migliore solubilità del prodotto e una più spiccata attività coprente del rame in virtù della ottimale micronizzazione delle particelle in grado di migliorare la copertura della superficie fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in presenza delle condizioni predisponenti la malattia in genere nelle fasi centrali dello sviluppo della coltura. La traslocazione acropeta del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro. La presenza di rame idrossido offre attività collaterale nei confronti delle batteriosi.

VITE (da Vino e da Tavola): contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*: impiegare 3,5 litri/ha di prodotto eseguendo i trattamenti ad intervalli di 12-14 giorni a partire dalla fase di allegagione a quella di invaiatura (BBCH 71-83). Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua variabile da 500 l/ha fino ad un massimo di 1000 l/ha e comunque sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Mantenere sempre il quantitativo di prodotto per ettaro indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati. Effettuare un massimo di 2 applicazioni all'anno.

PATATA: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* impiegare 3,5 litri/ha di prodotto iniziando le applicazioni durante la fase di allungamento dello stelo principale (quando la vegetazione copre il 60% della superficie esposta del terreno) e fino alla fine dell'accrescimento dei tuberi, eseguendo i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni (BBCH 36-81). Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua fra 500 e 1000 litri/ha e comunque sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione mantenendo sempre il quantitativo di prodotto per ettaro indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati. Effettuare un massimo di 3 applicazioni all'anno.

POMODORO E MELANZANA (In pieno campo e in serra): contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* impiegare 3,5 litri/ha di prodotto iniziando le applicazioni a partire dalla pre-fioritura e fino all'inizio della maturazione dei frutti, eseguendo i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni (BBCH 29-81). Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua fra 500 e 1000 litri/ha e comunque sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione mantenendo sempre il quantitativo di prodotto per ettaro indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati. Effettuare un massimo di 3 applicazioni all'anno.

Si consiglia di utilizzare il prodotto in un programma di gestione del rischio di insorgenza di resistenza. Si consiglia l'utilizzo di fenilammidi (gruppo FRAC: 4) su base preventiva. Si raccomanda di non superare 4 applicazioni annuali di prodotti a base di fenilammidi. Attenersi strettamente alle indicazioni di etichetta per quanto riguarda modalità, dosi ed intervalli di applicazione.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

COMPATIBILITÀ

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. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE, 21 GIORNI SU PATATA, 10 GIORNI SU POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO E 3 GIORNI SU POMODORO E MELANZANA IN SERRA.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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