

LARIEM® C20

Antiperonosporico per vite ed alcune colture orticole (pomodoro, patata, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, anguria, zucca, lattughe, spinacio, pisello, cipolla, aglio, porro, carciofo).

POLVERE BAGNABILE

Meccanismo d'azione: Gruppo 27 (FRAC)

Composizione di LARIEM C20

Cimoxanil puro g 20

Coformulanti q. b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H373: Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. **H410:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208:** Contiene cimoxanil. Può provocare una reazione allergica. **EUH401:** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P260: Non respirare i vapori/gli aerosol. **P280:** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **P308+P313:** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. **P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P405:** Conservare sottochiave. **P501:** Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100

Cremona Tel. +39 0372 709900

Distribuito da: Agrisystem S.r.l.–Via Dei Bizantini 216, 88046 Lamezia

Terme (CZ) Telefono 0968-461121

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Corteva Agriscienze France S.A.S.– Cernay – Francia

Isagro S.p.A. – Aprilia (LT) – Italia

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) – Italia

Sinteco Logistics Spa – San Giuliano Milanese (MI) – Italia

(solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 0.2- 0.25-0.3-0.5-0.6-1-1.2-3 Kg

Registrazione N.12934 del 27.12.2005 del Ministero della Sanità

Partita N. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

-Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

-Indossare tuta/abbigliamento da lavoro e 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. Prima di rientrare nell'area trattata indossare i guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare Un Centro Antiveleeni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

LARIEM C20 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e di varie colture orticole. LARIEM C20 ha proprietà curative, ma si raccomanda l'impiego per trattamenti preventivi o nei primi stadi di sviluppo della malattia.

LARIEM C20 deve sempre essere applicato in miscela con antiperonosporici di copertura.

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

VITE: per il controllo della Peronospora (*Plasmopara viticola*) applicare 70 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 300-1200 litri di acqua per un dosaggio massimo pari a 840 g/ha. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

PATATA: per il controllo di Peronospora (*Phytophthora infestans*) in pieno campo applicare 600 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 5 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

POMODORO: per il controllo di Peronospora (*Phytophthora infestans*) applicare in pieno campo e in serra 780 g/ha (60 g/hl) di LARIEM C20 disciolto in 500-1300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

CETRIOLO, CETRIOLINO e ZUCCHINO: per il controllo della Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*) applicare in pieno campo e in serra 1200 g/ha (90 g/hl) di LARIEM C20 disciolto in 500-1300 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

MELONE, ANGURIA e ZUCCA: per il controllo della Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*) in pieno campo e in serra applicare 900 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 500-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

LATTUGHE: per il controllo di Peronospora (*Bremia lactucae*) in pieno campo applicare 900 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 500-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 5 giorni.

Da non impiegare su colture raccolte fino allo stadio di ottava foglia (baby leaf)

AGLIO e CIPOLLA: per il controllo di Peronospora (*Peronospora porri*) in pieno campo applicare 1200 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

SPINACIO, PISELLO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 900 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

PORRO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 600 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

CARCIOFO: per il controllo di Peronospora in pieno campo applicare 800 g/ha di LARIEM C20 disciolto in 300-1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7 giorni.

ATTENZIONE: Indipendentemente dai volumi d'acqua e dalle attrezzature di distribuzione impiegate si raccomanda di non utilizzare un dosaggio inferiore a 600 g/ha di LARIEM C20.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa metà della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di LARIEM C20 direttamente nel serbatoio, mantenendo l'agitatore in funzione. Sciacquare ripetutamente il contenitore e versare nel serbatoio l'acqua di risciacquo. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:

LARIEM C20 contiene cimoxanil che appartiene al gruppo 27 dello schema FRAC. Per evitare o ritardare la comparsa di resistenza, LARIEM C20 deve sempre essere impiegato in via preventiva e in miscela con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, Cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, anguria e zucca: 3 giorni – **Lattughe, cipolla, spinacio, aglio, porro:** 7 giorni – **Carciofo e pisello:** 14 giorni – **Patata:** 20 giorni - **Vite:** 21 giorni.

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 delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

Non applicare con mezzi aerei. 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

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**: contattare: 0039 0372 709900 (O.U.)

© Marchio registrato Agrisystem S.r.l

Etichetta autorizzata con D. D. del 05/09/2022 con validità dal 01/10/2022