



Prodotto originale
Corteva

FORMULAZIONE
Polvere bagnabile

CONFEZIONI
Astucci da 1 kg
(confezioni da 10 pz)

REGISTRAZIONE
N. 12934 del 27/12/2005

CLASSIFICAZIONE CLP



ANTIPERONOSPORICO PER VITE ED ALCUNE COLTURE
ORTICOLE (POMODORO, PATATA, CETRIOLO, CETRIOLINO,
ZUCCHINO, MELONE, ANGIURIA, ZUCCA, LATTUGHE, SPINACIO,
PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, CARCIOFO).
MECCANISMO D'AZIONE: GRUPPO 27 (FRAC)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 20
Coformulanti q. b. a g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

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.

CARATTERISTICHE

LARIEM C20 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e di varie colture orticole.

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.

AVVERTENZE

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Vite

21 giorni di carenza
Peronospora (*Plasmopara viticola*)
Dose: 70 g/ha
Quantità acqua: 300-1200 L
Dose massima: 840 g/ha.
N. max applicazioni anno: 4
Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Patata

(in pieno campo)
20 giorni di carenza
Peronospora (*Phytophthora infestans*)
Dose: 600 g/ha
Quantità acqua: 300-1000 L
N. max applicazioni anno: 5
Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Pomodoro

3 giorni di carenza
Peronospora (*Phytophthora infestans*)
Dose: 780 g/ha (60 g/ha)
Quantità acqua: 500-1300 L
N. max applicazioni anno: 4
Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchino

3 giorni di carenza
Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*)
Dose: 1200 g/ha (90 g/ha)
Quantità acqua: 500-1300 L
N. max applicazioni anno: 4
Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.



Melone, Anguria, Zucca

3 giorni di carenza

Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose: 900 g/ha

Quantità acqua: 500-1000 L

N. max applicazioni anno: 4

Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Lattughe

(in pieno campo)

7 giorni di carenza

Peronospora (*Bremia lactucae*)

Dose: 900 g/ha

Quantità acqua: 500-1000 L

N. max applicazioni anno: 4

Intervallo tra le applicazioni: 5 giorni.

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

Aglione, Cipolla

(in pieno campo)

7 giorni di carenza

Peronospora (*Peronospora porri*)

Dose: 1200 g/ha

Quantità acqua: 300-1000 L

N. max applicazioni anno: 4

Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Spinacio

(in pieno campo)

7 giorni di carenza

Peronospora

Dose: 900 g/ha

Quantità acqua: 300-1000 L

N. max applicazioni anno: 4

Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Pisello

(in pieno campo)

14 giorni di carenza

Peronospora

Dose: 900 g/ha

Quantità acqua: 300-1000 L

N. max applicazioni anno: 4

Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Porro

(in pieno campo)

7 giorni di carenza

Peronospora

Dose: 600 g/ha

Quantità acqua: 300-1000 L

N. max applicazioni anno: 4

Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

Carciofo

(in pieno campo)

14 giorni di carenza

Peronospora

Dose: 800 g/ha

Quantità acqua: 300-1000 L

N. max applicazioni anno: 4

Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

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.

