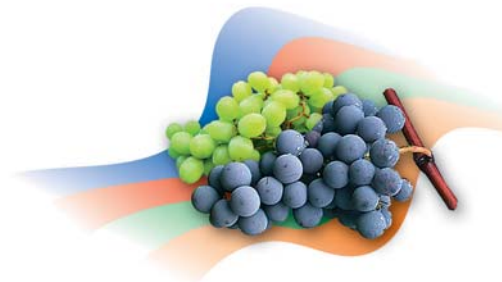




CARSON[®] COP

Fungicida citotropico-traslaminare efficace nel controllo delle Peronospore e di altri patogeni di vite e colture orticole



CARATTERISTICHE

CARSON COP è un fungicida ad azione preventiva e curativa attivo su Peronospora, altre crittogame e su malattie batteriche. CARSON COP agisce sulle zoospore germinanti all'esterno dei tessuti e sul micelio nei primi stadi di crescita. La presenza di Cimoxanil in CARSON COP conferisce al prodotto proprietà citotropiche e traslaminari, completate dall'azione di contatto del rame.

CARSON COP è ammesso nei **Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale)** e nei **Disciplinari di Produzione Integrata di numerose colture.**

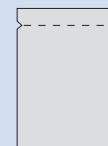
AVVERTENZE

Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese). Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto in fase di fioritura.

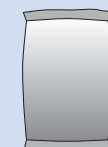
COLTURA	PATOLOGIA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
VITE	Peronospora, azione collaterale contro uffa Grigia ed Escoriosi	200-350 g/hL	-
TABACCO, CARCIOFO	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, azione collaterale contro Batteriosi	200-300 g/hL (Dose massima 3 Kg/ha)	Intervenire ogni 6-10 giorni ed in funzione dell'andamento climatico
LATTUGA, SPINACIO, PISELLO, PORRO	Peronospora	200-300 g/hL (Dose massima 3 Kg/ha)	Intervenire ogni 6-10 giorni ed in funzione dell'andamento climatico
SOIA, GIRASOLE	Peronospora, azione collaterale contro Septoria e Sclerotinia	200-300 g/hL (Dose massima 3 Kg/ha)	-
ROSA	Peronospora, azione collaterale su Ticchiolatura e Ruggine	200-300 g/hL (Dose massima 3 Kg/ha)	Intervenire ogni 6-10 giorni ed in funzione dell'andamento climatico

CONFEZIONE

Astuccio da 1 Kg (10x1)



Sacco da 5 Kg



INTERVALLO DI SICUREZZA

28 giorni per soia e girasole
21 giorni per carciofo
20 giorni per vite, tabacco, lattuga, spinacio, pisello, porro

* Principio attivo originale Belchim

COMPOSIZIONE

*Cimoxanil 4,2%
Ossicloruro di rame 40%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xi - Irritante

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso
per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

10579 del 06-09-2000