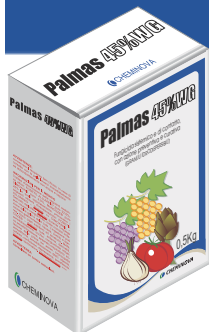


Palmas 45%WG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA ALLA PERONOSPORA DI VITE E COLTURE ORTICOLE

PALMAS 45%WG è un fungicida ad azione citotropica traslaminare, efficace contro la peronospora. Agisce per contatto sulle spore in germinazione, penetra nei tessuti vegetali ed è in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.



Composizione

CIMOXANIL puro g 45

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Classificazione

XI - Irritante

N - Pericoloso per l'ambiente

Confezioni

0,5 kg (cartone 10 x 0,5)

Registrazione

N° 15630

del 20/12/2012

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione sino a sfioritura. Impiegare in miscela con prodotti di contatto	10 giorni
		30-35 g/hl	Da allegazione a chiusura grappolo	
Aglione, Cipolla, Porro	Peronospora (<i>Peronospora schleideni</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione	
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	
Melone, Zucchini	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	40-50 g/hl	Trattamenti ripetuti dal post trapianto a inizio ingrossamento frutti	
Pisello	Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>)	40-50 g/hl	In vegetazione sino alla fioritura	
Spinacio	Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>)	40-50 g/hl	Trattare le giovani piantine, ripetere i trattamenti in caso di comparsa della malattia	
Lattuga	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione sia in semenzaio che in campo. Ripetere i trattamenti a cadenza quindicinale	
Carciofo	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccolta dei capolini	21 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Girasole	Peronospora (<i>Plasmopara helianthi</i>)	40-50 g/hl	Dalla comparsa dei primi sintomi	28 giorni
Soia	Peronospora (<i>Peronospora manshurica</i>)	40-50 g/hl	Dal post emergenza in avanti	
Tabacco	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutti gli stadi di accrescimento, dal semenzaio al pre raccolta	10 giorni
Rosa	Peronospora (<i>Peronospora sparsa</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione. Ripetere ogni 6-10 giorni in funzione dell'andamento climatico	Non richiesto

Consigli d'impiego

Applicare il prodotto preventivamente non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Nel caso vi siano delle infezioni in atto, effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta.

Compatibilità

PALMAS 45%WG, anche in caso di miscele con prodotti di contatto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 250 g/ha.

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e olii minerali.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

