

NUOVO

Valbon®



PROTEZIONE AFFIDABILE CONTRO LA PERONOSPORA

Dalla ricerca giapponese un nuovo antiperonosporico per la vite, il pomodoro e la patata a base di bentiavalicarb-isopropil (1,75%) e mancozeb (70%).

La nuova molecola è stata sviluppata dal Gruppo Certis in Europa in partnership con il produttore Kumiai Chemical Industry Co. Ltd..

Elevata efficacia preventiva e curativa

Rapida penetrazione nella pianta e resistenza al dilavamento

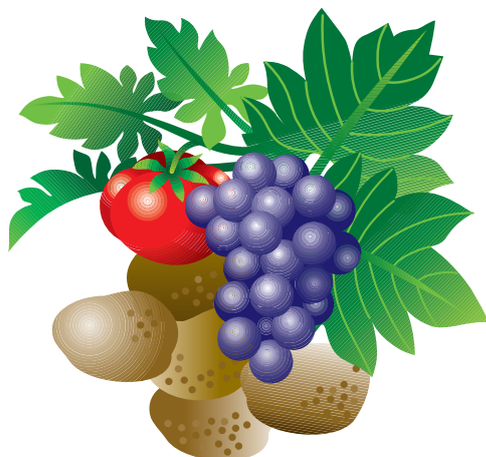
Eccellente azione residuale

Meccanismo d'azione innovativo

Blocca la sporulazione fungina e la diffusione della malattia

Massima protezione sia su foglie che su frutti

Efficace anche su ceppi resistenti a fenilamidi e strobiruline



CERTIS

Valbon®

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro le peronosspore

Composizione:	Bentiavalicarb-isopropil puro 1,75 % Mancozeb puro 70 %
Formulazione	WG
Indicazioni di pericolo	Xn - Nocivo; N - Pericoloso per l'ambiente
Reg. Ministero Salute	12262 del 12/12/2007
Confezione	1 kg - 10 kg
Imballo	10 kg -
Pallet	560 kg - 500 kg

AVVERTENZE

Utilizzare il prodotto con una logica preventiva. In caso di forte pressione della malattia ridurre il periodo che intercorre tra i trattamenti. Assicurare una buona bagnatura della superficie trattata. In caso di miscele procedere a saggi preliminari. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Non superare i 6 trattamenti per anno. Per il pomodoro Valbon può essere impiegato lungo tutto il ciclo colturale.

® Marchio registrato e Prodotto originale  KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

Import
tolerance
in USA



CARATTERISTICHE

Valbon è un nuovo antiperonosporico che associa l'attività curativa e penetrante del Bentiavalicarb a quella preventiva del Mancozeb. È attivo nei confronti delle Peronosporaceae della vite, della patata e del pomodoro.

Valbon è un prodotto ad azione citotropica, translaminare e localmente sistemica in senso acropeto (verso gli apici). Inoltre viene assorbito dalla pianta in meno di un'ora e traslocato, garantendo un'adeguata protezione anche in situazioni di elevata copertura vegetativa e nel caso ci sia rischio di piogge successive all'applicazione. L'attività si esplica in maniera diretta nei confronti del fungo, bloccandone la crescita miceliare e la sporulazione, quindi la diffusione in caso di attacchi.

Valbon, essendo una miscela, protegge gli organi vegetali sfruttando meccanismi d'azione diversi; il Bentiavalicarb inoltre ha un meccanismo d'azione differente da diversi prodotti in commercio. Risulta perciò un ottimo strumento nelle strategie anti-resistenza.

Intervallo di sicurezza

28 giorni per la vite
3 giorni per il pomodoro in coltura protetta
7 giorni per il pomodoro in pieno campo
7 giorni per la patata

Coltura	Avversità	Dose	Note
Vite	Peronospora della vite (<i>Plasmopara viticola</i>)	180-200 g/hl (1,8-2,0 kg/ha)	T trattare preventivamente ogni 10-12 giorni in relazione alla pressione della malattia.
Pomodoro in coltura protetta	Peronospora del pomodoro (<i>Phytophthora infestans</i>)	180-200 g/hl (1,8-2,0 kg/ha)	Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo della malattia. Ripetere ogni 8-10 giorni.
Pomodoro in pieno campo	Peronospora del pomodoro (<i>Phytophthora infestans</i>)	180-200 g/hl (1,8-2,0 kg/ha)	Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere ogni 8-10 giorni.
Patata	Peronospora della patata (<i>Phytophthora infestans</i>)	160 g/hl (1,6 kg/ha)	Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere ogni 8-10 giorni.

Certis Europe B.V. - Filiale Italiana
Via A. Guaragna, 3 - 21047 Saronno (VA)
Tel. + 39 02.96.09.98.3 - Fax + 39 02.96.24.87.46
www.certiseurope.it e-mail: info@certiseurope.it