

LINEA FUNGICIDI

# Valbon®

## PROTEZIONE AFFIDABILE CONTRO LA PERONOSPORA



**Meccanismo di azione multisito**

**Elevata efficacia preventiva, curativa, antisporulante**

**Elevata resistenza al dilavamento**

**Partner indispensabile per strategie rivolte alla massima protezione del grappolo**

**Prolungata efficacia nel tempo**

**CERTIS**  
IPM Solutions

## PROTEZIONE AFFIDABILE CONTRO LA PERONOSPORA

### CARATTERISTICHE

Valbon® è un antiperonosporico che associa l'attività curativa e penetrante del Bentiaivalcarb a quella preventiva e di copertura del Mancozeb. È attivo nei confronti di diverse Peronosporaceae e registrato per il controllo delle Peronospore della vite, della patata e del pomodoro.

Valbon® esplica la propria azione in modalità citotropica traslaminare ed è in grado di penetrare all'interno dei tessuti trattati. Questo aspetto garantisce un'ottima attività preventiva mettendo al riparo il prodotto da eventuali piogge dilavanti. Valbon® rappresenta un'ottima alternativa ai principi attivi della stessa famiglia chimica di riferimento (CAA) e risulta partner fondamentale per strategie includenti prodotti a differente meccanismo di azione.

Valbon® entra in perfetta sinergia con Dalet Trio al fine di ottenere il massimo risultato in presenza di condizioni ambientali predisponenti ad attacchi di peronospora.

## APPLICAZIONE DI VALBON®



### Peronospora della Vite (Plasmopara viticola)

In presenza di rapido accrescimento vegetativo integra perfettamente l'azione di Fosfiti e phosetil-alluminio.



### Peronospora del Pomodoro (Phytophthora infestans)

Germogliamento	Tralcio ca. 10 cm	Differenziazione grappoli	Inizio fioritura	Fine allegazione	Ingrossamento acini
	VALBON® 2 kg/ha		DALET TRIO®		VALBON®

• Intervallo fra i trattamenti: 10-12 giorni.

Crescita vegetativa	Fioritura	Formazione frutti	Crescita frutti	Maturazione
VALBON® 1,8-2,0 kg/ha				

• Intervallo fra i trattamenti: 8-10 giorni.

### Peronospora della Patata (Phytophthora infestans)

Emergenza	Sviluppo vegetativo	Formazione tubero	Senescenza
	VALBON® 1,6 kg/ha		

• Intervallo fra i trattamenti: 8-10 giorni.

### CONSIGLI D'IMPIEGO

Utilizzare il prodotto con una logica preventiva. In caso di forte pressione della malattia ridurre il periodo che intercorre fra i trattamenti ed impiegare i dosaggi più elevati. 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.



Composizione	Bentiaivalcarb-isopropil puro 1,75 % Mancozeb puro 70 %
Formulazione	Granuli idrodispersibili
Indicazioni di pericolo DPD	Xn - Nocivo; N - pericoloso per l'ambiente
Indicazioni di pericolo CLP	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea; H351 Sospettato di provocare il cancro; H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto; H400 Molto tossico per gli organismi acquatici; EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
Avvertenza	ATTENZIONE
Reg. Ministero Salute	n° 12262 del 19/01/2009
Confezione	1 kg - 10 kg
Imballo	10 x 1 kg - 1 x 10 kg
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

© Marchio Registrato e Prodotto originale Kumiai Chemical Industry Co. Ltd.