

Posizionamento



Applicare il prodotto ad intervalli di 10-12 giorni in funzione delle condizioni ambientali e di pressione della malattia

Avvertenze agronomiche

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	TEMPO DI CARENZA	MRL (mg/Kg)
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	400-500	20 gg	0,3

Allo scopo di prevenire l'insorgere di fenomeni di resistenza eseguire un massimo di tre trattamenti preventivi per stagione

Rispettare le regole delle buone pratiche agricole assicurando l'omogenea distribuzione della miscela fungicida sulle parti da trattare

Profilo del prodotto

Composizione: Benalaxyl* 4% + Rame da ossicloruro 33%

Formulazione: Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Classificazione CLP: Attenzione

Confezione: 1 Kg



Belchim Crop Protection Italia Spa
Centro Direzionale Milanofori
Strada 6 Palazzo N.3 | 20089 Rozzano (MI)
T. 02 33599422 - 02 33576501
F. 02 87152284
E. belchim.italia@belchim.com
www.belchim.it

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

* Sostanza attiva originale FMC Crop

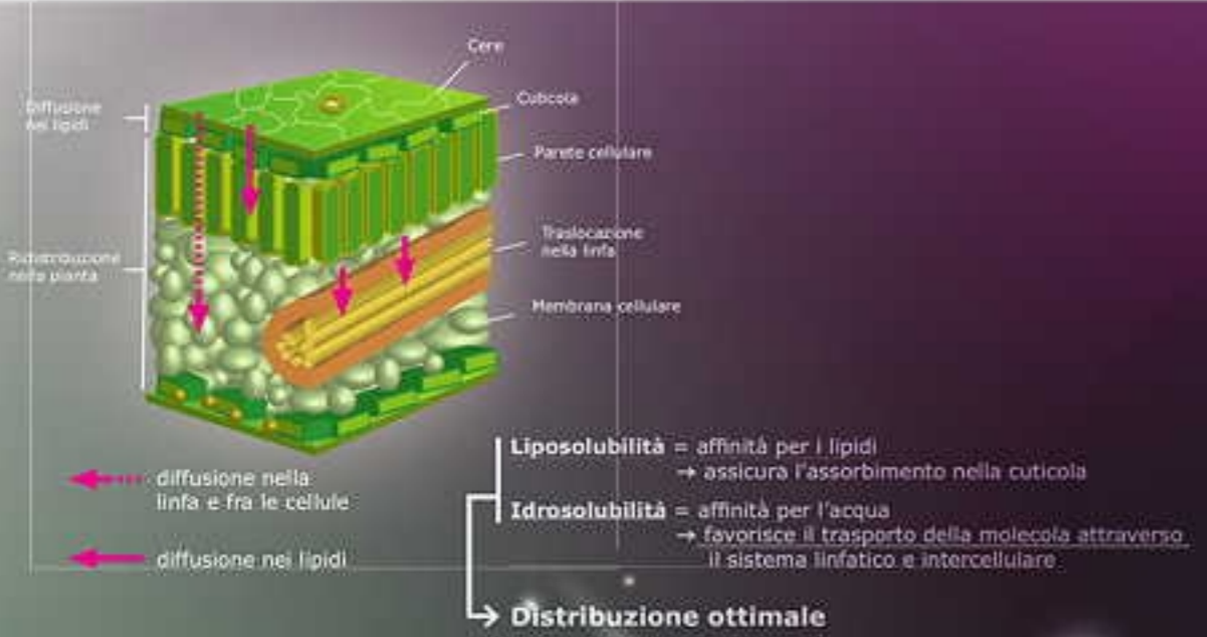
Galben[®] R

4-33 blu

Posizionamento flessibile

Assorbimento veloce e
rilascio graduale

Doppia azione:
Preventiva e Curativa



Prodotto sistemico

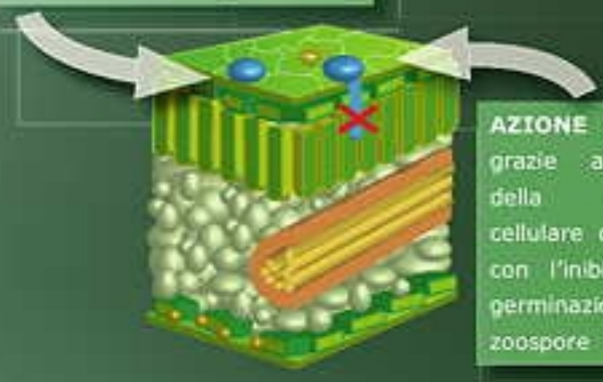
Partner sinergico

Benalaxyl™

Preventivo e curativo

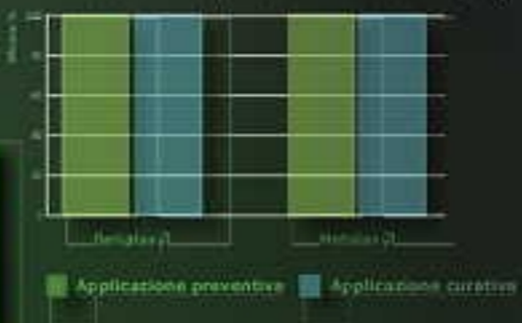
Vantaggi principali

AZIONE PREVENTIVA con l'inibizione dell'RNA-polimerasi



AZIONE CURATIVA grazie alla rottura della membrana cellulare del fungo e con l'inibizione della germinazione delle zoospore

Efficacia sulla sporulazione dei conidi (%)



- Veloce assorbimento cuticolare
- Lento rilascio del principio attivo all'interno dei tessuti vegetali
- Ottimale resistenza al dilavamento
- Prodotto sistemico con azione preventiva e curativa
- Basso impatto nell'ambiente
- Posizionamento flessibile

Benalaxyl è completamente efficace sulla sporulazione dei conidi, sia nelle applicazioni preventive che in quelle curative.