

Antiperonosporico per la vite da vino e da tavola



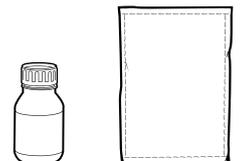
Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Vite (da vino e da tavola)	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Per volumi d'acqua di 1000 L/ha: 0,2 L di Zorvec Zelavin® + 1,25 Kg di Flovine®	2	28 giorni per uva da vino  56 giorni per uva da tavola

### CARATTERISTICHE:

Zorvec Zelavin® Bria appartiene ad una nuova famiglia di fungicidi per il controllo delle malattie causate da agenti oomiceti. Il prodotto offre un'ineguagliabile combinazione di uniformità d'azione e controllo delle malattie, consentendo ai viticoltori di ottenere raccolti più sani, con il conseguente miglioramento del business aziendale. Zorvec Zelavin® Bria, combinazione in co-pack di *Oxathiapiprolin* e *Folpet*, garantisce una spiccata attività biologica contro il patogeno, un'eccellente attività translaminare e sistemica acropeta e un'attività di copertura degli organi vegetali. Il sito e il meccanismo d'azione innovativi della componente *Oxathiapiprolin*, rendono unica questa composizione tecnica, che non presenta resistenza incrociata con gli altri fungicidi presenti in commercio. Zorvec Zelavin® Bria, applicato preventivamente in fioritura, protegge sia i grappoli che le foglie trattate durante le fasi di crescita e sviluppo, comprese quelle che al momento dell'applicazione non hanno raggiunto neppure il 20% delle dimensioni finali.



Zorvec Zelavin® - Registrazione: N° 16896 del 16/01/2018 del Ministero della Salute  
Flovine® - Registrazione: N° 17111 del 22/01/2018 del Ministero della Salute



### COMPOSIZIONE:

**Zorvec Zelavin:**  
Oxathiapiprolin 100 g/L  
coformulanti q.b. a 100 g

**Flovine:**  
Folpet puro 80 g  
coformulanti q.b. a 100 g

### FORMULAZIONE:

Zorvec Zelavin®:  
dispersione oleosa  
Flovine®: granuli idrodispersibili

### CONFEZIONE:

Co-pack da 4 ha  
(Zorvec Zelavin® bottiglia 0,8 L  
+ Flovine® sacco da 5 Kg)

### CLASSIFICAZIONE ZORVEC ZELAVIN:



ATTENZIONE

### CLASSIFICAZIONE FLOVINE:



ATTENZIONE