

Valis^F

IL TUO PARTNER AFFIDABILE NELLA DIFESA
DELLA PERONOSPORA DELLA VITE



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

®ValisF è un marchio registrato Certis Belchim B.V.

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SUI SIMBOLI.
SI RICHIAMA L'ATTENZIONE SULLE FRASI E SIMBOLI DI PERICOLO RIPORTATI IN ETICHETTA.

Valis[®]F si avvale di due principi attivi, Valifenalate, un fungicida appartenente al gruppo chimico degli acidi amido carbossilici, e Folpet, un fungicida appartenente al gruppo chimico dei Ftalimmidi.



I vini prodotti con uve difese da VALIS[®]F sono esportabili anche negli USA

MECCANISMO D'AZIONE FRAC 40 + M 04



VALIFENALATE

- 1 Attività di inibizione della sintesi della cellulosa. Valifenalate è assorbito e traslocato in tutta la pianta.

FOLPET

- 2 Attività sulla respirazione: Folpet interferisce con la produzione di energia nei mitocondri.
- 3 Attività di interruzione nello sviluppo delle membrane.
- 4 Attività nella divisione cellulare: Folpet agisce sul nucleo delle cellule e disturba la divisione cellulare.

POSIZIONAMENTO TECNICO



Valis^F

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Applicare il prodotto in strategia di difesa, alternandolo ad altri prodotti a differente meccanismo d'azione. Effettuare al massimo tre applicazioni per anno, eseguite ad un intervallo di 10 giorni.

ACT'IN POWER

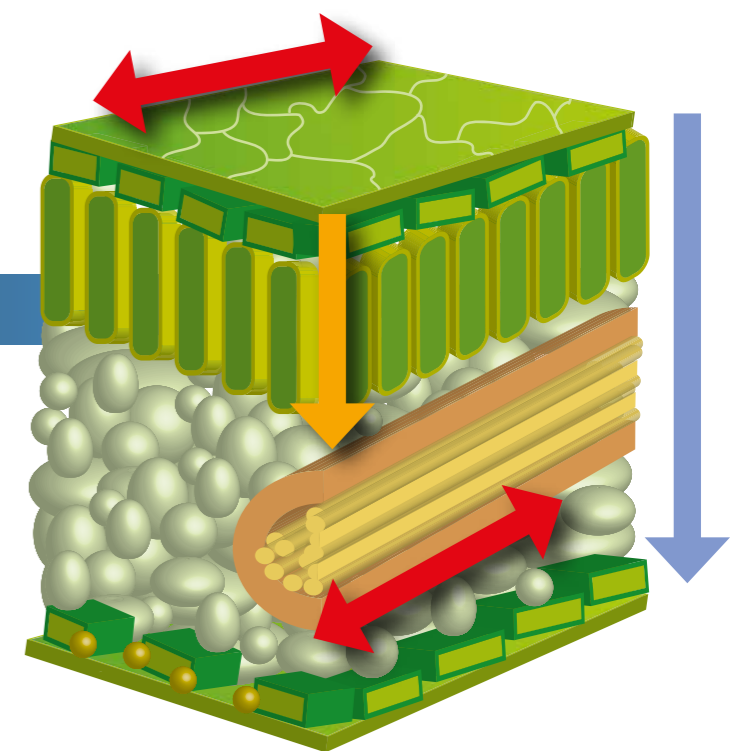
Valifenalate agisce dentro la pianta attraverso:

RAPIDA PENETRAZIONE

Dopo l'applicazione Valifenalate si fissa alle cere cuticolari e penetra all'interno della foglia.

Valifenalate, fissandosi alle cere, forma una riserva di sostanza attiva.

- Eccellente resistenza al dilavamento
- Si diffonde gradualmente dentro la pianta raggiungendo l'ottimale concentrazione e rimanendo attiva per lungo tempo



MOVIMENTO TRANSLAMINARE

L'applicazione sulla pagina superiore della foglia protegge anche quella inferiore Risultati di prove in serra contro Plasmopara viticola.

- Attività sistemico-translaminare valutata dall'applicazione del prodotto sulla superficie della pagina fogliare opposta a quella infettata.
- Applicazione sulla superficie fogliare superiore 7 giorni prima dell'inoculazione sulla superficie fogliare inferiore.

EFFETTO DIFFUSIVO

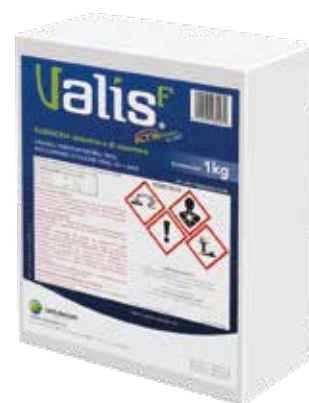
Valifenalate si ridistribuisce nella foglia attraverso un lento movimento acropeto con valida copertura ed efficacia sulla nuova vegetazione.

PUNTI DI FORZA



- **Elevata efficacia fungicida** con attività preventiva e curativa
- **Marcata attività translaminare** con elevata resistenza al dilavamento
- **Effetto diffusivo** con protezione sulla nuova vegetazione
- Partner ideale nelle strategie di **difesa integrata**

Sostanza attiva	Valifenalate 6 g + Folpet 48 g
Meccanismo di azione	Gruppo FRAC 40 + M4
Formulazione	Granuli idrodispersibili (WG)
Classificazione	Attenzione
Reg. Ministero della Salute	13127 del 06/10/2008
Dose	1,5 - 2 Kg/ha
Intervallo trattamenti	10 giorni
Colture autorizzate	Vite da vino, uva da tavola
Tempo di carenza	28 giorni per vite da vino 70 giorni per uva da tavola



CERTIS BELCHIM B.V. – ITALIA

Via Varese, 25D scala A
21047 Saronno (VA) - Italia
+39 02 96 099 83
info.it@certisbelchim.com
www.certisbelchim.it



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

®ValisF è un marchio registrato Certis Belchim B.V.

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SUI SIMBOLI. SI RICHIAMA L'ATTENZIONE SULLE FRASI E SIMBOLI DI PERICOLO RIPORTATI IN ETICHETTA.