

VALIS F

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Fungicida sistemico e di copertura

MECCANISMO D'AZIONE FRAC 40 + M04

Composizione (riferita a g 100):

Valifenalate puro g. 6
Folpet puro g. 48
Coformulanti q.b. a g. 100

CERTIS BELCHIM B.V.

Sede legale: Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi)

Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno

Tel. 02 9609983

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 – 48033 Cotignola Ravenna

Stabilimento di rietichettatura

Arco Iogistica Srl

Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

Registrazione Ministero della Salute
n° 13127 del 06/10/2008

Contenuto: 0,2-0,5-1-2-5-10-15-20 Kg

Partita n°.....

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



PERICOLO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante le operazioni di rientro utilizzare indumenti protettivi adeguati (tuta standard e guanti). Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali o, in alternativa, ridurre la deriva di 81% e il ruscellamento di 90%. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

VALIFENALATE 6% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

VALIFENALATE: Sintomi: nessuno

FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rino-faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Valis F contiene 6% di Valifenalate e 48% di Folpet. Valis F è un nuovo fungicida sistemico per il controllo dei danni causati da differenti specie di Oomiceti.

Valifenalate mostra proprietà preventive, curative, eradicanti e antisporulanti. Folpet è un fungicida di copertura efficace contro una vasta gamma di agenti patogeni fungini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VALIS F ha una buona efficacia contro la peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). Valis F è da utilizzarsi mediante applicazioni fogliari in un programma di controllo preventivo o curativo.

VITE da tavola e da vino (per esclusivo impiego in campo)

Peronospora (*Plasmopara viticola*): 1,5-2 kg/ha, corrispondenti a 0,15 - 0,2 kg/hl impiegando volumi d'acqua compresi tra 100 e 1000 l/ha

Effettuare i trattamenti dalla fase di 5° foglia distesa fino a fine fioritura, intervenendo quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Effettuare al massimo tre applicazioni per anno, eseguite ad un intervallo di 10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Non preparare una miscela in quantità superiore a quella necessaria per l'applicazione immediata. Versare il prodotto nel serbatoio riempito a metà di acqua, con l'agitatore attivato. Versare eventuali altri prodotti raccomandati per la miscela e farli disperdere completamente. Portare la botte a volume. La quantità d'acqua necessaria per ettaro varierà in base allo stadio di crescita della coltura e all'apparecchiatura utilizzata. Applicare la miscela entro 2 ore dalla sua preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) e Oli Bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

GESTIONE DELLA RESISTENZA:

Per ridurre il rischio della selezione di ceppi di *P. viticola* resistenti o tolleranti si raccomanda di: i) usare preferibilmente Valis F per la prevenzione; ii) effettuare non più del 50% delle applicazioni antiperonosporiche totali previste durante l'anno con fungicidi CAA (Frac H5); iii) effettuare non più di 4 applicazioni l'anno (3 in aree di elevata resistenza) con prodotti CAA (Frac H5), incluso Valis F; iv) di alternare o associare l'uso del Valis F con prodotti che presentino un differente meccanismo d'azione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE DA VINO E 70 GIORNI PER VITE DA TAVOLA

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO