

VALIANT® FLASH

Granuli idrodispersibili (WG)

Fungicida sistemico per il controllo della peronospora della vite (uva da tavola e da vino)

Meccanismo d'azione gruppi 27- 33 - M4 (FRAC)

Valiant® Flash

Composizione:

100 g di Valiant Flash contengono:

cymoxanil puro 4 g
folpet puro 25 g
fosetil alluminio puro 50 g
coformulanti quanto basta a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare. H351 Sospettato di provocare il cancro. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene cymoxanil, folpet. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi le istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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. P 337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG – Dormagen (Germania); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); Bayer SAS – Villefranche (Francia); Bayer CropScience (China) Co.Ltd. – Hangzhou (Cina); Bayer CropScience Limited – Gujarat (India); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); Exwold Technologies Ltd – Hartlepool (Gran Bretagna); Schirm GmbH – Lübeck (Germania); SBM Formulation S.A. – Beziers Cedex (Francia); Agraform LLC – St. Louis (USA)

Registrazione Ministero della Salute n° 16820 del 17/02/2017

Contenuto netto: 1, 2, 3, 5, 6, 10 kg

Partita n.:



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata dai corpi idrici superficiali di 20 metri. Durante le fasi di miscelazione/carico indossare guanti adatti e durante l'applicazione indossare una tuta da lavoro.

Prima di accedere nell'area trattata attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.

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: cymoxanil 4%, folpet 25% e fosetil alluminio 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CYMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET: sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) 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).

FOSETIL ALLUMINIO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

VALIANT FLASH è una miscela di Fosetil Alluminio, Folpet e Cymoxanil:

- Fosetil Alluminio protegge l'intera vegetazione, compresi i nuovi germogli formati dopo il trattamento

- il meccanismo di penetrazione del Cymoxanil permette di fermare l'infezione preventivamente e comunque, entro i 2 giorni successivi l'inizio del periodo d'incubazione
- folpet è un fungicida multisito di contatto che blocca la germinazione delle spore.
Durante l'intero periodo vegetativo, VALIANT FLASH evidenzia un alto livello di efficacia nei confronti della peronospora della vite.

ISTRUZIONI PER L'USO

Coltura	Patogeno	Dose (kg/ha)	Dose (g/hl)	N. max di applicazioni/anno	Epoca d'impiego
Vite – uva da vino	<i>Plasmopara viticola</i>	3	300	3	da inizio sviluppo fogliare a fine chiusura del grappolo
Vite – uva da tavola	<i>Plasmopara viticola</i>	3	300	3	da inizio sviluppo fogliare a fine fioritura

Vite (uva da vino): contro peronospora (*Plasmopara viticola*) intervenire preventivamente alla dose di 3 kg/ha (300 g/hl) ad intervalli di 12-14 giorni da inizio sviluppo fogliare a fine chiusura del grappolo. In caso di forte pressione infettiva, ridurre a 10 giorni l'intervallo tra i trattamenti.

Vite (uva da tavola): contro peronospora (*Plasmopara viticola*) intervenire preventivamente alla dose di 3 kg/ha (300 g/hl) ad intervalli di 12-14 giorni da inizio sviluppo fogliare a fine fioritura. In caso di forte pressione infettiva, ridurre a 10 giorni l'intervallo tra i trattamenti.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha. In caso di impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto su uva da vino e 70 giorni prima del raccolto su uva da tavola.

Compatibilità: il prodotto può avere problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame, alcuni fitostimolatori e concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Per queste associazioni risulta opportuno effettuare saggi preliminari per verificarne la compatibilità. Non effettuare miscele con formulati oleosi.

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

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 i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



® marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

04/07/2023_55