

FOLDER 80 WG (Granuli idrodispersibili)

Fungicida preventivo per la protezione della vite da vino da peronospora, muffa grigia, marciume nero, escoriosi e rossore parassitario (rotbrenner) (*Pseudopezicula tracheiphila*).

FOLDER 80 WG		
COMPOSIZIONE		
Folpet puro	g 80	
Coformulanti	q.b. a g. 100	
UFI: 07PM-23RC-HK28-Q7GF		
PERICOLO		
INDICAZIONI DI PERICOLO		
H332 Nocivo se inalato. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H351 Sospettato di provocare il cancro. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.		
CONSIGLI DI PRUDENZA		
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P308+P313 In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale		
PRODOTTO FITOSANITARIO		
Registrazione Ministero della Salute n° 16068 del 14/04/2014		
TITOLARE REGISTRAZIONE		
ARYSTA LifeScience Benelux SPRL 26/1 Rue de Renory - B-4102 Ougrée (Belgio) - Tel. 003243859711		
Officine di produzione: India Pesticides Limited (IPL), Lucknow (INDIA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA); Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) – Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India); UPL LTD - 117, G.I.D.C. Ankleshwar, PIN 393002, India; Yingde Greatchem Chemicals Co. LTD. - Yingde city, 513052, Cina.		
Stabilimento di rietichettatura:		
ARCO Logistica S.r.l. – Via Battistella 22, 44123 Ferrara/Via G. Monari 5, 44123 Ferrara; CDM Srl – Via Caduti di Nassiriya 1A, Z.A. Le Prese, 31010 Cimadolmo (TV)		
Distributore: UPL Italia SRL – Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523		
Contenuto netto: 0.5 - 0.75 - 1 - 3 - 3.75 - 5 - 6 - 7.5 - 10 - 12 - 15 - 20 Kg		
Partita n°.....		

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.

Precauzioni per l'operatore: indossare guanti durante la miscelazione e il carico e tuta e stivali durante l'applicazione. I lavoratori devono indossare guanti quando effettuano operazioni nei vigneti trattati.

Per proteggere gli organismi acquatici è richiesta una fascia vegetativa di 20 m in caso di applicazione tardiva e 10 m in caso di applicazione precoce.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

FOLDER 80 WG è a base di folpet, fungicida preventivo appartenente alla classe delle ftalimidi. Previene la germinazione delle spore e la crescita del micelio inibendo la respirazione, interferendo sulla permeabilità della membrana cellulare e agendo sulla divisione cellulare.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE DA VINO: contro peronospora, muffa grigia: 150-187,5 g/hl, riferiti ad un volume di distribuzione pari a 1000 l/ha. I trattamenti vanno effettuati quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti sino all'invaiaitura, a intervalli di 7 giorni, se perdurano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Effettuare al massimo 10 applicazioni.

Contro escoriosi, marciume nero e rossore parassitario (rotbrenner) (*Pseudopezicula tracheiphila*): 187,5 g/hl, riferiti ad un volume di distribuzione pari a 1000 l/ha. I trattamenti vanno effettuati a partire dalle prime fasi di sviluppo della vegetazione, a intervalli di 7 giorni per un massimo di 2 applicazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità stabilita di FOLDER 80 WG in un ridotto quantitativo di acqua e miscelare fino ad ottenere una sospensione omogenea; versare quindi la sospensione nel serbatoio dell'irroratrice, aggiungendo acqua fino al raggiungimento del volume stabilito, mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

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

In alcuni casi possono verificarsi interferenze tra il principio attivo contenuto nel FOLDER 80 WG e l'olio minerale. Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 20 giorni tra un'applicazione di FOLDER 80 WG e una con un prodotto a base di olio minerale. In ogni caso si suggerisce di consultare il personale tecnico in merito.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

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 - 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.