

MELODY® FLEX

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Meccanismo d'azione: Codice FRAC 40 (iprovalicarb), M04 (folpet)

MELODY® FLEX

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Flex contengono:

9 g di iprovalicarb puro

56,3 g di folpet puro

coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

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

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer SAS - Villefranche (Francia)

Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Bayer AG – Dormagen (Germania)

Bayer SAS – Marle Sur Serre (Francia)

Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna)

Contenuto netto: 1 – 2 - 3 - 5 - 10 – 20 - 25 kg

Registrazione Ministero della Salute n. 18293 del 22/01/2024

Partita n.:



PERICOLO

Prescrizioni supplementari

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto indossare tuta protettiva e guanti adatti. Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Durante le attività in campo successive al trattamento indossare guanti protettivi idonei. Non applicare prodotti a base di iprovalicarb su suoli con un basso contenuto di argilla (inferiore all'8%).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una delle seguenti indicazioni alternative:

- non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 20 metri di cui 10 metri di fascia vegetata

- oppure non trattare in una fascia vegetata dai corpi idrici di 10 metri, riducendo la deriva del 50%.

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:

9 % di Iprovalicarb puro

56,3% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

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).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la peronospora della vite.

Iprovalicarb: appartenente al gruppo degli aminoacidi-ammidici carbammati (CAA); agisce nei confronti dei funghi dell'ordine dei Peronosporali gruppo Oomiceti. Iprovalicarb è dotato di una notevole attività preventiva e di un'adeguata attività curativa e anti-sporulante.

Folpet: fungicida multi-sito di contatto, appartenente al gruppo dei ftalimidi, agisce preventivamente sulla germinazione delle spore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Coltura	Patogeno	Dose d'impiego (kg/ha)	Volume acqua (L/ha)	Dose d'impiego (g/hL)	Epoca d'impiego	N. max di applicazioni/anno
Vite da vino	<i>Plasmopara viticola</i>	0,9	200-500	180-450	Da foglie sviluppate (BBCH 16) a inizio fioritura (BBCH 61)	4
		1,8	200-1000	180-900	Da inizio fioritura (BBCH 61)	

Vite (uva da vino): contro peronospora (*Plasmopara viticola*) intervenire preventivamente da foglie sviluppate a inizio fioritura alla dose di 0,9 kg/ha e successivamente da inizio fioritura alla dose di 1,8 kg/ha, a intervalli di 10-12 giorni.
In caso di forte pressione infettiva utilizzare la dose di 1,8 Kg/ha e ridurre a 10 giorni l'intervallo tra i trattamenti.

Avvertenze

In caso d'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.

Per temperature diurne superiori a 30°C, si raccomanda di effettuare i trattamenti alla sera o alle prime ore del mattino

Gestione della resistenza

E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione. Utilizzare i fungicidi CAA al massimo per 4 interventi l'anno effettuando non più di 2 applicazioni consecutive e comunque non superando il 50% delle applicazioni totali.

Compatibilità: Melody Flex non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olii 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 previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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

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. Conservare al riparo dall'umidità.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

16.01.24

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 22/01/2024