PRETIL

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) MECCANISMO D'AZIONE FRAC: 9

PRETIL - Registrazione Ministero della Salute n. 18163 del 14/11/2022

Composizione

Pyrimethanil puro g 37,74 (=400 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. 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: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto / recipiente in accordo alla normativa vigente.



ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RA E, Slovenia
Tel.: +386 2 60 90 211 3- www.albaugh.eu
Informazioni Tecniche: 800 986 776
Informazioni di emergenza CARECHEM (24h):
+44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana)

Stabilimenti di produzione:

Industrias Afrasa, S.A., Calle Ciudad de Sevilla 53, Polígono Industrial Fuente del Jarro, 46988 Paterna, Valencia, Spagna Albaugh TKI d.o.o. - Graiski Trg 21, SI-2327 - Rače, Slovenia

Laboratorios Sirga S.A. -Polígono Industrial del Mediterráneo, Calle de Jaime I, nº 7 46560 Masalfasar (Valencia), Spain BAC d.o.o. - Graiski Trg 21, SI-2327 - Rače, Slovenia

Distribuito da:

Jebagro GmbH - Hanseatic Trade Center - Kehrwieder 11- 20457 Hamburg (Germania) - Tel +49 (0) 40 / 30 14 12

Agrimix S.r.l. - Via Campobello, 1 - 00071 Pomezia (Roma) - Tel. +39 06.529.62.21

Taglia: 60-100-150-250-500 ml; 1-5-10-20 l

Partita n. vedi corpo della confezione

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.

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare le seguenti fasce di sicurezza da corpi idrici superficiali:

- Una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri per fragola in campo o in serre non permanenti.
- Una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 metri per lattuga in campo o in serre non permanenti.
- Una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri per un'applicazione o 20 metri per due applicazioni su pomodoro, melanzana e peperone in serre non permanenti.
- Una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 metri su cipolla e aglio.
- Una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri per applicazioni precoci su vite da vino.
- Una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri oppure di 5 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 50% per applicazioni tardive su vite da vino.
- Una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri per applicazioni precoci o tardive multiple su vite da tavola
- Una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri oppure di 5 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 50% per una (1) applicazione tardiva su vite da tavola.
- Una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri oppure di 5 metri utilizzando ugelli antideriva al 90% per applicazioni precoci su drupacee.
- Una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri, di cui 10 metri vegetata, per applicazioni tardive su drupacee.

- Una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri oppure di 5 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 90% per applicazioni precoci multiple su drupacee.
- Una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri, di cui 10 metri vegetata, per applicazioni precoci multiple su drupacee.
- Una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri oppure di 5 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% per una (1) applicazione tardiva su pomacee.
- Una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri per applicazioni tardive multiple su pomacee.

Per proteggere residenti e astanti, utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 50%.

Durante l'applicazione, miscelazione, carico del prodotto e la manipolazione delle colture, indossare guanti e indumenti protettivi adatti (maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE GENERALI

PRETIL è un fungicida contenente pyrimethanil. Il pyrimethanil è un Anilinopirimidina (AP), appartenente al gruppo 9 del FRAC (Fungicide Resistant Action Committee). I fungicidi AP sono altamente attivi contro una vasta gamma di funghi. La modalità di azione include l'inibizione della biosintesi della metionina e la secrezione di enzimi idrolitici. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione PRETIL risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ad altri antibotritici. Il prodotto ha un'attività protettiva, translaminare e sistemica contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su vite, fragola, pomodoro, melanzana , peperone e lattuga; contro ticchiolatura (*Venturia* spp.) su pomacee; contro monilia (*Monilia* spp.) su drupacee; contro botrite (*Botrytis* spp.) e sclerotinia (*Sclerotium* spp.) su cipolla.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare con irrorazioni fogliari assicurando una completa copertura della vegetazione. Le applicazioni devono essere effettuate durante il periodo favorevole allo sviluppo della malattia secondo le modalità e le tempistiche sotto indicate.

VITE DA TAVOLA: contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,5 l/ha distribuiti con 500-1000 l di acqua per ha, effettuare massimo 2 trattamenti per anno, ad intervalli di almeno 14 giorni, al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dall'inizio della fioritura fino all'inizio della maturazione degli acini (BBCH 62-81).

VITE DA VINO: contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,5 l/ha distribuiti con 500-1000 l di acqua per ha, effettuare 1 trattamento per anno, al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dall'inizio della fioritura fino all'inizio della maturazione degli acini (BBCH 62-81).

POMACEE (melo, pero): contro ticchiolatura (*Venturia* spp.) applicare alla dose di 1,5 l/ha distribuiti con 400-1000 l di acqua per ha, effettuando 3 applicazioni l'anno, distanziate di 7 giorni, a partire dalla comparsa dei mazzetti fiorali (BBCH 53).

DRUPACEE (pesco e nettarino, albicocco): contro monilia (*Monilia* spp.) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 400-1000 l di acqua per ha, effettuare massimo 2 trattamenti per anno, il primo trattamento va effettuato tra l'inizio e la fine della fioritura (BBCH 60-69), il secondo alla maturazione dei frutti (BBCH 81-85).

CIPOLLA, AGLIO: contro botrite (*Botrytis* spp.) e sclerotinia (*Sclerotium* spp.) applicare alla dose di 2,0 I/ha distribuiti con 400-1000 I di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni, dall'inizio dello sviluppo fogliare e fino alla fine dello sviluppo della parte edule. Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 I/ha.

FRAGOLA (in campo e serra): contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 400-1000 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni (12 giorni per serra), tra l'inizio della fioritura e fino a 3 giorni prima della raccolta (BBCH 60-89). Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE (in serra): contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 400-800 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni, tra l'inizio della fioritura e fino a 3 giorni prima della raccolta (BBCH 60-89).

LATTUGA (in campo e in serra): contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e marciume del colletto (*Sclerotinia spp.*) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 500-1000 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni, tra l'inizio dello sviluppo fogliare e il completo sviluppo della parte edule (BBCH 10-49). Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per una corretta gestione della resistenza, si raccomanda di impiegare il prodotto in alternanza con altri fungicidi aventi un diverso meccanismo d'azione.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riempire la metà del serbatoio dell'irroratrice con acqua e aggiungere la quantità desiderata di PRETIL. Mettere in funzione l'agitatore e completare il riempimento mantenendo la soluzione in agitazione fino alla fine dell'applicazione. Preparare solo la quantità di miscela necessaria all'applicazione.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di fragola, pomodoro, melanzana e peperone; 7 giorni prima della raccolta di lattuga, pesche, nettarine, albicocche; 14 giorni prima della raccolta di cipolla e aglio; 21 giorni prima della raccolta su vite; 56 giorni per la raccolta di melo e pero.

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
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 settembre 2025

PRETIL

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) Meccanismo d'azione FRAC: 9

CHARCO - Registrazione Ministero della Salute n. 18163 del 14/11/2022

Composizione

PYRIMETHANIL puro Coformulanti q.b. a 37,74 (=400 g/L) 100,00 Contenuto Netto: **60-100 ml** Partita n.

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia Tel.: +386 2 60 90 211 -- www.albaugh.eu Informazioni Tecniche: 800 986 776 Informazioni di emergenza CARECHEM (24h): +44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana)

Stabilimenti di produzione:

INDUSTRIAS AFRASA S.A. - C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro - E-46988 Paterna (Valencia) - Spagna

Albaugh TKI d.o.o. - Grajski Trg 21, SI-2327 - Rače, Slovenia

Laboratorios Sirga S.A. -Polígono Industrial del Mediterráneo, Calle de Jaime I, nº 7 46560 Masalfasar (Valencia), Spain

BAC d.o.o. - Grajski Trg 21, SI-2327 - Rače, Slovenia Distribuito da:

Jebagro GmbH - Hanseatic Trade Center - Kehrwieder 11 - 20457 Hamburg (Germania) - Tel +49 (0) 40 / 30 14 12 Agrimix S.r.l. - Via Campobello, 1 - 00071 Pomezia (Roma) - Tel. +39 06.529.62.21

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. 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: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto / recipiente in accordo alla normativa vigente.



PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE