

CARDIS

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
(Meccanismo d'azione: FRAC P07)

CARDIS - Registrazione del Ministero della Salute n. 18654 del 10/05/2024

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- **Fosetil Alluminio puro** g 80
- **Coformulanti q.b. a** g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Contenuto netto: 100g, 250g, 500g, 1Kg, 5Kg, 10Kg, 25 Kg

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro
E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna
Tel. +34 961321700

Stabilimento di produzione:

Industrias Afrasa S.A.

Pol. Ind. Fuente del Jarro - E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna
Albaugh TKI d.o.o. - Grajski Trg 21, SI-2327 - Rače, Slovenia
BAC d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

Partita n°: Vedi timbro sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

CARDIS un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, proteggendo tutta la pianta ed anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Ha un'attività preventiva e curativa, stimola le difese naturali della pianta scongiurando, vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

Per ottenere un'efficacia ottimale, applicare in fase di attiva crescita ed impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose consigliata di prodotto in 2/3 di acqua; quindi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Cetriolo e Zucchino in serra – contro *Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)*

Dose: 4 kg/ha

Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto

Volume d'applicazione: 400-2000 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 2-4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 Kg s.a./ha/anno

Vite – contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*

Dose: 250 g prodotto/hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura - 1000 l/ha massimo

Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni

Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura in caso di forte pressione della malattia (rame escluso).

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 Kg s.a./ha/anno

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - contro Gommosi (*Phytophthora spp.*)

Dose: 225-300 g prodotto/hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura – 2000 l/ha massimo

Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni fogliari seguendo la pratica locale

- 2 applicazioni in primavera e 2 applicazioni in autunno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive;

Oppure

- 2 applicazioni in autunno-inverno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 Kg s.a./ha/anno

Melone e Cocomero in campo e serra – contro *Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)*

Dose: 2,5-3,0 kg di prodotto/ha. In caso di forte pressione della malattia è consentito un trattamento alla dose massima di 4 kg/ha. Non usare la dose massima nell'ultimo trattamento.

Si raccomanda la dose ridotta 1,0 kg prodotto/ha subito dopo il trapianto

Volume medio d'applicazione: 1000 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 Kg s.a./ha/anno

Lattughe e simili in campo e serra – contro *Peronospora (Bremia lactucae)*

Dose: 2,0-3,0 Kg prodotto/ha

Volume d'applicazione: 1000-1500 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 1-2 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto

Si consiglia di effettuare una prova di selettività su *Lactuca sativa var. romana* prima dell'impiego.

Melo, Pero - contro *Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pyrina)*

Dose: 150 g di prodotto/hl.

Volume d'applicazione: 1000-1200 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare

Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura.

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 Kg s.a./ha/anno

COMPATIBILITÀ

CARDIS non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela.

Avvertenza: 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.

INTERVALLI DI SICUREZZA: cetrioli, zucchine: 3 giorni; uve: 28 giorni; arance, limoni, mandarini, pompelmi, meloni, cocomeri, lattughe e simili: 15 giorni; mele, pere: 40 giorni

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

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

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CARDIS

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
(Meccanismo d'azione: FRAC P07)

CARDIS - Registrazione del Ministero della Salute n. 18654 del 10/05/2024

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

Contenuto netto: 100g
Partita n°: Vedi timbro sulla confezione

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53
Pol. Ind. Fuente del Jarro
E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna
Tel. +34 961321700

Stabilimento di produzione:

Industrias Afrasa S.A.
Pol. Ind. Fuente del Jarro
E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna
Albaugh TKI d.o.o.
Grajski Trg 21, SI-2327 - Rače, Slovenia
BAC d.o.o.
Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE