COPPER KEY

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE (WP) Meccanismo d'azione FRAC M1

COPPER KEY - Registrazione del Ministero della Salute n. 16469 dell'11/07/2017

Composizione

RAME METALLO puro sotto forma di ossicloruro g. 100 Coformulanti q.b. a

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/ indumenti protet-

tivi. Proteggere il viso. REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE:

Industrial Química Key S.A. Av. Cervera, s/n - 25300 Tàrrega (Lleida) (Spagna)

> Tel. +34 973 31 01 02 Stabilimento di produzione:

Industrial Química Key S.A.

Av. Cervera, s/n - 25300 Tàrrega (Lleida) (Spagna)

Partita n°

ATTENZIONE

Contenuto netto: 25-50-60-250-500-750 g; 1-5-10-20 Kg

contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P330: sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

- PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

 3 metri o applicare una riduzione totale della deriva del 75% per l'uso su pomodoro, melanzana e patata;
- 12 metri o applicare una riduzione totale della deriva del 90% per l'uso su vite da vino e da tavola;
- 25 metri con ugelli per la riduzione della deriva del 50% o applicare una riduzione totale della deriva del 98% per l'uso su pomacee e drupacee;

- 25 metri o applicare una riduzione totale della deriva del 95% per l'uso su olivo e agrumi.

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.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

COPPER KEY è un prodotto in polvere bagnabile a base di rame sotto forma di ossicloruro per il controllo di numerose malattie fungine. Effettuare i trattamenti nelle epoche sotto indicate al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Coltura	Parassiti controllati	Epoca d'impiego	Numero applicazioni per anno	Intervallo tra le applicazioni	Dosi (Kg/hl)	Dosi (Kg/ha)	Volumi d'acqua
Olivo	Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i>)	Un'applicazione in inverno e due in primavera	3	10 gg	0,3	2,4-3,0	800-1000
Vite da vino	Peronospora (Plasmopara viticola) e Batteriosi (Xanthomonas spp.)	Dalla pre-fioritura alla pre-raccolta	3	10 gg	0,3	1,8-3,0	600-1000
Vite da tavola	Peronospora (Plasmopara viticola) e Batteriosi (Xanthomonas spp.)	Dalla pre-fioritura alla pre-raccolta	3	10 gg	0,25	1,5-3,0	600-1200
Arancio e Pompelmo	Peronospora (Phytophtora spp.)	Trattamento invernale	1		0,1	1,0-3,0	1000-3000
Pomacee (melo e pero)	Ticchiolatura (Venturia spp.), Marciume (Nectria galligena), Batteriosi (Pseudo- monas spp.)	Trattamenti invernali/ primaverili dalla raccolta alla pre-fioritura	3	7 gg	0,3	1,8-3,0	600-1000
Drupacee (Pesco, nettarino, albi- cocco)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Corineo (Coryneum spp.), Seccume rameale (Cytospora leucostoma), Batteriosi (Pseudomonas spp.)	Trattamenti invernali dalla caduta foglie alla pre-fioritura	3	14 gg	0,3	2,4-3,0	800-1000
Pomodoro da mensa e melanzana (pieno campo)	Peronospora (Phytophtora spp.)	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 3 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3-	1,8-2,4	600-800
Pomodoro da industria	Peronospora (Phytophtora spp.)	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 10 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3-0,4	1,5-3,0	600-800
Lattughe e Insalate compresi i prodotti baby leaf (pieno campo)	Peronospora (Bremia lactucae)	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 15 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3	1,5-2,4	500-800
Patata	Peronospora (Phytophtora spp.)	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 15 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3	1,8-2,4	600-800
Floreali ed ornamentali (campo e serra)	Peronospora, Septoria, Antracnosi	dalle prime fasi di sviluppo alla raccolta	3	10 gg	0,3	1,5-3,0	500-1000

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su pomodoro da mensa e melanzana. 10 giorni su pomodoro da industria. 15 giorni su vite, olivo, agrumi, lattughe e insalate e patata.

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 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
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale dell'11/07/2017 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 31/01/2019 relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981 con validità dal 1 Aprile 2019

COPPER KEY

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE (WP) Meccanismo d'azione FRAC M1

COPPER KEY- Registrazione del Ministero della Salute n. 16469 dell'11/07/2017 Industrial Química Key S.A.

RAME METALLO puro

g. 50 sotto forma di ossicloruro Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Industrial Química Key S.A. Av. Cervera, s/n

25300 Tàrrega (Lleida) (Spagna)

Partita n° Contenuto netto: 25-50-60g

Av. Cervera, s/n

25300 Tàrrega (Lleida)

(Spagna)

Tel. +34 973 31 01 02

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere il viso. REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P330 Sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istru-

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE