

RIVAL**Concentrato Solubile (SL)****FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DEL POMODORO E DELLE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI****Meccanismo d'azione: Gruppo F 28 (FRAC)**

Registrazione del Ministero della Salute n° 16477 del 17/7/2018

Composizione:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 67 (=722 g/L)
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto: 100-250-500 mL; 1 L

Partita n.....

Agria S.A.**Asenovgradsko Shose, Plovdiv 4009 (Bulgaria)****Tel +359 32273500**

stabilimenti di produzione:

Agria S.A. - Asenovgradsko Shose, Plovdiv 4009 (Bulgaria)**Jiangsu Lanfeng Biochemical Company, Ltd.** - Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Jiangsu, Cina**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene propamocarb cloridrato e benzisothiazolinone. Possono provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Indossare indumenti protettivi adatti, guanti e stivali in gomma durante la manipolazione del prodotto, delle piante trattate o del terreno/substrato trattato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.****Consigli terapeutici: Nel caso di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi.****Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE**

RIVAL è un fungicida sistemico con azione protettiva contro le malattie del terreno come *Phytophthora* spp. e *Pythium* spp., che attaccano le colture alle radici ed al colletto. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante. Il prodotto si impiega nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina e nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture di pomodoro e piante floreali e ornamentali coltivate in serra. Il prodotto inibisce la biosintesi degli acidi grassi e dei fosfolipidi riducendo in questo modo la crescita del micelio e lo sviluppo delle zoospore e degli sporangi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Disinfezione dei terricciati e del terreno destinato alla coltivazione di pomodori e floreali e ornamentali in serra:** contro *Phytophthora* spp. e *Pythium* spp., 300 ml di prodotto per metro cubo di terreno/terricciato, distribuiti con 10-20 L di acqua.**Pomodoro (in serra):** contro *Phytophthora* spp. e *Pythium* spp., intervenire alla semina/trapianto alla dose di 10ml di prodotto per m², distribuiti con 3-5 L di acqua per m². Ripetere i trattamenti, fino ad un massimo di tre per anno, ad intervalli di 7-10 giorni.**Floreali e ornamentali (in serra):** contro *Phytophthora* spp. e *Pythium* spp., intervenire alla semina/trapianto alla dose di 10 ml di prodotto per m², distribuiti con 3 L di acqua per m². Ripetere i trattamenti, fino ad un massimo di due per anno, ad intervalli di 14-21 giorni.**GESTIONE DELLE RESISTENZE**

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare RIVAL a prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

COMPATIBILITÀ**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Riempire il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione a metà con acqua, aggiungere la quantità prevista di prodotto e miscelare, quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato agitando accuratamente. Dopo l'applicazione sciacquare a fondo con acqua per almeno tre volte l'attrezzatura utilizzata.

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****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

RIVAL

Concentrato Solubile (SL)
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DEL POMODORO E DELLE
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

Meccanismo d'azione: Gruppo F 28 (FRAC)

Registrazione del Ministero della Salute n° 16477 del 17/7/2018

Composizione:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 67 (=722 g/L)

Contenuto: 100 mL

Coformulanti q.b. a

g. 100

Partita n.....

Agria S.A.

Asenovgradsko Shose, Plovdiv 4009 (Bulgaria)

Tel +359 32273500

stabilimenti di produzione:

Agria S.A. - Asenovgradsko Shose, Plovdiv 4009 (Bulgaria)

Jiangsu Lanfeng Biochemical Company, Ltd.

Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Jiangsu, Cina

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene propamocarb cloridrato e benzisothiazolinone. Possono provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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