CARSON 45 WG

Fungicida ad azione antiperonosporica in granuli idrodisperdibili per uso professionale

CARSON 45 WG

Autorizzazione del Ministero della Salute

Composizione

g 100 di prodotto contengono: Cymoxanil puro q 45 coformulanti a.b. a a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità e al feto. H373 Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene Cimoxanil. 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: P260 Non respirare la polvere/gli aerosol, P264 Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. P280 Indossare protettivi/proteggere quanti/indumenti occhi/proteggere il viso. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare ATTENZIONE un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) SBM Formulation S.A.- CS 621, ZI Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers (France) Kollant Srl - Via Ponte Giulio, 72 - 33085 Maniago

Stabilimenti di confezionamento:

IRIS S.A.S. 1126 A. Avenue du Moulinas. Route de Saint Privat, 30340 Salindres (France)

Contenuto: 10-20-25-50-100-150-200-250-500 q

1-2-3-4-5-10 kg

Partita n.: vedi timbro

n. 15630 del 20.12.2012







prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle **strade.** Indossare quanti e tuta/abbigliamento da lavoro durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto e applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale sulle colture trattate prima che siano trascorsi almeno due giorni dall'ultima applicazione. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematurie.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CARSON 45 WG è un fungicida, in granuli idrodisperdibili ad alta concentrazione di cymoxanil, caratterizzato da attività citotropiche e translaminari, particolarmente efficace contro le peronospore della vite, pomodoro (da mensa e da industria) e della Patata, CARSON 45 WG esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare infezioni già in atto) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stato fenologico e di sviluppo delle colture.

É sempre consigliabile applicare CARSON 45 WG in miscela con prodotti di contatto e/o endoterapici a diverso meccanismo e modalità d'azione.

COLTURE AUTORIZZATE VITE (da vino e da tavola)

Contro peronospora (*Plasmopara viticola*): impiegare 270 g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. CARSON 45 WG può essere applicato dalla fase di 3-4 foglie vere all'invaiatura intervenendo con criterio preventivo ed osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 aiorni.

Numero massimo di trattamenti/anno: 4.

Su uva da vino CARSON 45 WG non ha effetti indesiderati sui processi di vinificazione e non altera le proprietà organolettiche del vino. Impiegare il prodotto in miscele con antiperonosporici di copertura multisito.

POMODORO (in campo)

Contro peronospora (*Phytophtora infestans*): impiegare 220g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. CARSON 45 WG può essere applicato dalla fase di 3-4 foglie vere fino alla maturazione dei frutti, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.

Numero massimo di trattamenti/ciclo colturale: 5.

Si consiglia di impiegare il prodotto in associazione e/o alternanza con principi attivi a diverso meccanismo d'azione.

PATATA

Contro peronospora (*Phytophtora infestans*):impiegare 270 g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo

stato vegetativo della coltura. CARSON 45 WG può essere applicato dalla comparsa del primo getto basale laterale fino al 50% di foglie brunastre, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti/anno: 6.

Preparazione della miscela: versare CARSON 45 WG direttamente nella botte riempita per 3/4 con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. In zone dove l'acqua abbia bassa durezza, si consiglia l'utilizzo di agenti anti-schiumogeni.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: Per evitare o ritardare la comparsa di resistenza CARSON 45 WG deve sempre essere impiegato in via preventiva. É inoltre sempre consigliato l'uso in miscela o alternanza con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione come indicato in etichetta. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

COMPATIBILITÀ: CARSON 45 WG è fisicamente compatibile con i prodotti fitosanitari contenenti mancozeb, maneb, metiram, folpet e con le Poltiglie Bordolesi alle concentrazioni d'uso raccomandate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Uva da vino e da tavola: 28 giorni; Pomodoro da industria: 10 giorni; Pomodoro da mensa: 3 giorni; Patata: 14 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportare 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. **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.