

KRESOSTAR®

Miscela fungicida sistemica e di contatto
Classificazione FRAC: 3 – Difenconazolo; 11- Kresoxym metile
Tipo di formulazione: Microgranuli Idrodispersibili (WG)

KRESOSTAR®

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16301 del 23/10/2018

Composizione

Difenconazolo puro	g 12,5 (= 125 g/kg)
Kresoxym metile	g 25 (= 250 g/kg)
Coformulanti q.b. a	g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO H319 – Provoca grave irritazione oculare. H351 – Sospettato di provocare il cancro. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 – Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202 – Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze. P 270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 – In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391-Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 - Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ASCENZA Italia S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

Tel.: 02 84944669

Stabilimento di Produzione: ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal – Portogallo

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Stabilimento di Ri-etichettatura: Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara

Taglia: 0,3-0,6– 1–3 kg

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. Su pomacee e olivo: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali oppure utilizzare ugelli che permettano un abbattimento della deriva pari al 75%.

Durante le fasi di miscelazione, caricamento e applicazione indossare guanti e indumenti adeguati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi

Kresoxim metile: -----

Difenconazolo: Ingestione – disturbi gastrointestinali: nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, anoressia, febbre, mal di testa, depressione del sistema nervoso centrale. Inalazione: disturbi respiratori, tosse, dispnea, riniti, aumento delle secrezioni bronchiali. Contatto: irritazione di occhi, pelle e mucose, lacrimazione oculare, congiuntiviti, dermatiti da contatto.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

KRESOSTAR® è una innovativa miscela fungicida a base di Difenconazolo e Kresoxym-metile dotato di attività sistemica e di contatto specifico per il controllo di Ticchiolatura delle Pomacee e Maculatura bruna del Pero. In virtù dei meccanismi di azione dei due principi attivi, fra di loro assai differenti, KRESOSTAR® non presenta alcun rischio di resistenza incrociata e pertanto si pone come una importante soluzione in chiave anti-resistenza laddove si siano verificate riduzioni di efficacia a carico dei tradizionali fungicidi triazolici.

Una volta applicato il prodotto agisce bloccando lo sviluppo delle malattie sia dall'esterno che dall'interno della pianta. Il Kresoxym-metile forma una barriera alla germinazione delle spore e alla penetrazione dei miceli, mentre il Difenconazolo si ridistribuisce all'interno della

foglia dove esercita una protezione endoterapica nei confronti del fungo che si estende anche alla vegetazione in via di formazione. KRESOSTAR® consente una protezione prolungata, anche in presenza di condizioni climatiche sfavorevoli.

CAMPI DI IMPIEGO

Pomacee: contro Ticchiolatura del melo (*Venturia inaequalis*), Ticchiolatura del Pero (*Venturia pirina*) e Maculatura bruna del Pero (*Stemphylium vesicarium*) impiegare il prodotto alla dose di 0,25- 0,30 kg/ha con un volume di acqua medio compreso fra 500 e 1000 litri per ettaro. Si raccomanda comunque di impiegare un volume di acqua tale da garantire una completa bagnatura di tutta la vegetazione trattata, in modo particolare in presenza di forme di allevamento molto espansive e voluminose. KRESOSTAR® si può impiegare dalla fase di punte verdi fino al completo sviluppo del frutto (BBCH 53-79) con interventi medi ogni 12-14 giorni. Il prodotto presenta una ottima resistenza al dilavamento e consente una protezione prolungata. Sono ammessi al massimo 3 interventi per ciclo culturale.

Olivo (olive da olio e da tavola): contro Occhio di pavone (*Cycloconium oleaginum*) impiegare il prodotto alla dose di 0,25- 0,30 kg/ha con un volume di acqua medio compreso fra 500 e 1000 litri per ettaro. Si raccomanda comunque di impiegare un volume di acqua tale da garantire una completa bagnatura di tutta la vegetazione trattata, in modo particolare in presenza di forme di allevamento molto espansive e voluminose. KRESOSTAR® si può impiegare dalla fase di differenziazione dei grappoli fiorali fino alla fase di apertura delle corolle (BBCH 50-59) con interventi medi ogni 14 giorni. Il prodotto presenta una ottima resistenza al dilavamento e consente una protezione prolungata. Sono ammessi al massimo 2 interventi per ciclo culturale.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire parzialmente il serbatoio della macchina irroratrice, successivamente aggiungere il prodotto e completare il riempimento, mantenendo in costante funzionamento l'agitatore sia durante la preparazione che l'applicazione della miscela. Non preparare una quantità di miscela superiore a quanto necessario.

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 e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – 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 PUO ESSERE RIUTILIZZATO