

RANMAN TOP

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida per la lotta contro la Peronospora della patata, dell'aglio, della cipolla, dello scalogno, del pomodoro e delle cucurbitacee in pieno campo e in serra, e del tabacco

Meccanismo d'azione C FRAC 21

RANMAN TOP Registrazione Ministero della Salute N. 14735 del 27/01/2012

Composizione:

CYAZOFAMID puro**g 14,8 (=160 g/L)**

Contenuto:

50-100-200-250-500 mL;

Coformulanti q.b.a**g 100**

1-2-5-10-15 L

Partita n°

Stabilimenti di produzione:

PHYTEUROPZ.I. de Champagne
49260 Montreuil-Bellay
(Francia)**Arysta LifeScience Ougrée****Production Sprl**Rue de Renory 26/2
B-4102 Ougrée (Belgio)**ATTENZIONE****ISK****ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9
B-1831 Diegem (Belgio)
Tel. 0032-2-6278611**INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.****PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.****REAZIONE: 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.****CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.****SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

distribuito da:

Certis Belchim B.V.

Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) - Tel. 02.9609983

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 m. 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.

INFORMAZIONI MEDICHE**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****CARATTERISTICHE**RANMAN TOP è un fungicida che presenta un'eccellente attività nei confronti dei funghi della classe Oomycetes, in particolar modo contro Peronospora (*Phytophthora infestans*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora destructor*, *Peronospora hyoscyami* e *Bremia lactucae*). Svolge azione protettiva e deve pertanto essere applicato prima dell'attacco della malattia. A seconda della pressione della malattia assicura un buon controllo per periodi di 7-10 giorni dal trattamento.**Grazie alla sua selettività nei confronti delle api, degli insetti e degli acari predatori o parassitoidi di organismi nocivi, RANMAN TOP può essere impiegato nei programmi di lotta integrata.****MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO****PATATA**

Il primo trattamento contro Peronospora deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, generalmente quando le piante chiudono le file.

Dose d'impiego: 0,5 L/ha.Volumi d'acqua: utilizzare volumi d'acqua di 200, massimo 500 L/ha. Questi bassi volumi d'acqua, grazie all'effetto del tensioattivo presente nella formulazione, sono sufficienti a garantire una buona distribuzione di RANMAN TOP sulle foglie.Cadenza dei trattamenti: Durante i periodi di forte attacco della malattia e durante il periodo di maggiore sviluppo della coltura, i trattamenti devono essere ripetuti ogni 5-7 giorni. In caso di debole attacco della malattia, specialmente dopo la fioritura, i trattamenti devono essere ripetuti almeno ogni 10 giorni.**CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO**

Il primo trattamento contro Peronospora deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire da quando la coltura si trova nello stadio di 2-3 foglie vere.

Dose d'impiego: 0,5 to 0,625 L/ha.Volumi d'acqua: utilizzare volumi d'acqua di 300, massimo 800 L/ha.Cadenza dei trattamenti: ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni.**POMODORO (in pieno campo e in serra)**

Il primo trattamento contro Peronospora deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Dose d'impiego: 0,5 L/ha.Volumi d'acqua: in pieno campo utilizzare volumi d'acqua di 400, massimo 600 L/ha. In serra, adeguare i volumi d'acqua allo sviluppo della coltura, impiegando, con le normali attrezzature a pressione, fino a 1000 l/ha. In generale questi volumi d'acqua garantiscono una buona distribuzione di RANMAN TOP sulle foglie.Cadenza dei trattamenti: ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.**CUCURBITACEE (cetriolo, cetriolino, zucchini, zucca, melone, cocomero) (in pieno campo e in serra)**

Il primo trattamento contro Peronospora deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Dose d'impiego: 0,5 L/ha.Volumi d'acqua: in pieno campo utilizzare volumi d'acqua di 500, massimo 1000 L/ha. In serra, adeguare i volumi d'acqua allo sviluppo della coltura, impiegando, con le normali attrezzature a pressione, fino a 1000 l/ha. In generale questi volumi d'acqua garantiscono una buona distribuzione di RANMAN TOP sulle foglie.Cadenza dei trattamenti: Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.**TABACCO**

Il primo trattamento contro Peronospora deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Dose d'impiego: 0,5 L/ha.Volumi d'acqua: utilizzare volumi d'acqua tra 200 e 400 L/ha. Questi volumi d'acqua garantiscono una buona distribuzione di RANMAN TOP sulle foglie.Cadenza dei trattamenti: ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.**Sulle colture di patata, pomodoro, cucurbitacee e tabacco non eseguire più di 4 trattamenti nell'arco della stagione, su quelle di aglio, cipolla e scalogno non più di 3 per stagione.****PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE**

Riempire la botte dell'irroratrice con il 10% della quantità prevista d'acqua, non agitare. Aggiungere la quantità prevista di Ranman Top quindi, senza agitare, riempire il serbatoio con la restante quantità d'acqua e mettere in agitazione. Mantenere la soluzione in agitazione fino all'applicazione di tutto il prodotto. Non preparare mai un quantitativo di soluzione di irrorazione in eccedenza a quello richiesto per il trattamento.

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. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su pomodoro e cucurbitacee; 7 giorni prima della raccolta su patata, cipolla, aglio e scalogno;****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**

RANMAN TOP

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida per la lotta contro la Peronospora della patata, dell'aglio, della cipolla, dello scalogno, del pomodoro e delle cucurbitacee in pieno campo e in serra, e del tabacco
Meccanismo d'azione C FRAC 21

RANMAN TOP Registrazione Ministero della Salute N. 14735 del 27/01/2012

Composizione:

CYAZOFAMID puro g 14,8 (=160 g/L)

Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto:

50-100 mL;

Partita n°

Stabilimenti di produzione:

PHYTEUROP

Z.I. de Champagne 49260 Montreuil-Bellay (Francia)

Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl

Rue de Renory 26/2 B-4102 Ougrée (Belgio)



ATTENZIONE



ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9

B-1831 Diegem (Belgio)

Tel. 0032-2-6278611

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

distribuito da:

Certis Belchim B.V.

Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) - Tel. 02.9609983

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