

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 14 febbraio 2006 (GU n. 57 del 9-3-2006)

Modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario «Ranman», registrato al n. 12578.

IL CAPO DIPARTIMENTO

per la sanita' pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 (in particolare art. 12, comma 2, lettera a), concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del 22 marzo 2005, con il quale e' stato registrato al n. 12578 il prodotto fitosanitario denominato Ranman a nome dell'impresa ISK Biosciences Europe SA, 480 Avenue Louise Bte 12 B - 1050 Bruxelles (Belgio), preparato in stabilimenti di produzione gia' autorizzati;

Vista la domanda presentata il 21 dicembre 2005 dall'impresa medesima diretta ad ottenere la variazione del testo dell'etichetta, relativamente alle modalita' d'impiego, del prodotto sopracitato;

Rilevato che la verifica tecnico-giuridica d'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 12 del citato decreto del Presidente della Repubblica del 23 aprile 2001, n. 290, in particolare che la modifica richiesta e' ininfluyente sulle caratteristiche agronomiche, sanitarie ed ambientali del prodotto in questione;

Rilevato che per il rilascio di tale autorizzazione non e' richiesto il parere della commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

E' autorizzata la modifica del testo dell'etichetta, relativamente alle modalita' d'impiego, del prodotto fitosanitario denominato RANMAN registrato al n. 12578 con decreto del 22 marzo 2005, a nome dell'impresa ISK Biosciences Europe SA, 480 Avenue Louise Bte 12 B - 1050 Bruxelles (Belgio).

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa estera Orgachim - Oissel (Francia).

Il prodotto e' confezionato in twin pack nelle taglie da litri 1,750 - 8,750.

Lo smaltimento delle scorte del prodotto fitosanitario di cui trattasi, confezionato con le etichette precedentemente autorizzate, e' consentito fino al 30 gennaio 2007.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 14 febbraio 2006

Il capo Dipartimento: Marabelli

Allegato

----> Vedere Allegato da pag. 53 a pag. 55 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

1000 l/ha. In generale questi volumi d'acqua garantiscono una buona distribuzione di RANMAN sulle foglie.
Cautezza dei trattamenti: Ripetere i trattamenti ogni 7-8 giorni.
Sulle colture autorizzate non eseguire più di 4 trattamenti nell'arco della stagione.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE
 Utilizzare confezioni idonee contenenti un quantitativo di prodotto strettamente necessario ad effettuare il trattamento sulla superficie prevista (ad es. confezione da 1,750 litri per 5 ettari, confezione da 8,750 litri per 25 ettari).
Ripetere strettamente la proporzione raccomandata tra le due componenti di RANMAN: per 1L di Ranman A aggiungere 0,79L di Ranman B.

Riemplire la botte dell'irroratrice con il 10% della quantità prevista d'acqua, non agitare. Aggiungere la quantità prevista di Ranman A (0,2L/ha) quindi, senza agitare, riempire il serbatoio con il restante 90% dell'acqua necessaria. Solamente ora introdurre la quantità prevista di Ranman Componente B (0,15L/ha), completare 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 eccesso e 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 completa.

Avvertenze: Durante l'applicazione evitare la deriva. Assicurarsi che il prodotto nel quale si fa soluzione di irrorazione non contenga corsi d'acqua. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 5 m.

Sospendere i trattamenti su patata 7 giorni prima della raccolta; 3 giorni prima della raccolta su pomodoro e cucurbitacee.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE. O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

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 è un fungicida che presenta un'eccellente attività nei confronti dei funghi della classe Oomycetes, in particolare modo contro Peronospora (Phytophthora infestans e Pseudoperonospora cubensis). Svolge azione protettiva e deve pertanto essere applicato prima dell'attacco della malattia. A seconda della pressione della malattia assicurare un buon controllo per periodi di 7-10 giorni dal trattamento. RANMAN è una miscela di due componenti: RANMAN Componente A sospensione concentrata contenente 400 g/l di Cyazofamid e RANMAN Componente B coadiuvante organosiliconico.

I due componenti, presenti nella stessa confezione ma separati in due differenti contenitori, vengono miscelati tra loro nel giusto rapporto al momento del versamento nella botte dell'irroratrice. È indispensabile al riguardo assicurarsi del completo svuotamento dei fiaschi.

Grazie alla sua selettività nei confronti delle sp. degli insetti e degli acari predatori o parassitoidi di organismi nocivi, RANMAN 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: 0,35 l/ha di RANMAN (0,2 l di Ranman Componente A più 0,15 l di Ranman Componente B).

Questi bassi volumi d'acqua, grazie all'effetto del tensioattivo, sono sufficienti a garantire una buona distribuzione di RANMAN sulle foglie.

Cautezza 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 7 giorni. In caso di debole attacco della malattia, specialmente dopo la fioritura, i trattamenti devono essere ripetuti almeno ogni 10 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: 0,35 l/ha di RANMAN (0,2 l di Ranman Componente A più 0,15 l di Ranman Componente B).

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 sulle foglie.

Cautezza dei trattamenti: Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Cucurbitacee (estirpato, sezionato, zucchino, zucca, melone, zucchini)

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

Dose d'impiego: 0,35 l/ha di RANMAN (0,2 l di Ranman Componente A più 0,15 l di Ranman Componente B).

Volumi d'acqua: in pieno campo utilizzare volumi d'acqua di 400, massimo 1000 l/ha. In serra, adeguare i volumi d'acqua allo sviluppo della coltura, impiegando, con le normali attrezzature a pressione, fino a

Etichetta per confezione esterna/foglio illustrativo

RANMAN

RANMAN Componente A:
 sospensione concentrata a base di Cyazofamid
 + RANMAN Componente B:
 coadiuvante organosiliconico

CONFEZIONI IN TWIN PACK A CONTENUTO PREDEFINITO
 PER TRATTAMENTO DI SUPERFICIE PREDEFINITE
 Fungicida per la lotta contro Peronospora della patata e del pomodoro e delle cucurbitacee in pieno campo e in serra

RANMAN Registrazione Ministero della Salute N. 12575 del 22/03/2005

- RANMAN Componente A:
 sospensione concentrata a base di Cyazofamid puro 9 34,78 (+400 g/l)
 g 100
- Cofomazari q.o.a
- RANMAN Componente B: coadiuvante organosiliconico 9 84 (+ 844,2 g/l)
- Epimamifosfosfato polialchilene-casido modificato g 84 (+ 844,2 g/l)
- Cofomoliti q.o.a g 100

(Il contenuto di Cyazofamid puro nella miscela dei due componenti corrisponde a 229 g/l)



Partita n°
 Stabilimento di produzione:
ORGACHIM
 Oissel (Francia)

NOCIVO
 L'AMBIENTE

Contenuto:
 1,750 L (1 L Ranman Componente A + 0,75 L Ranman Componente B)
 8,750 L (5 L Ranman Componente A + 3,75 L Ranman Componente B)

FRASI DI RISCHIO: - Rischio di gravi lesionioculari. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi faccio, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Non disporre nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.
 480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio)
 distribuito da
Beichim Crop Protection Italia - PADOVA

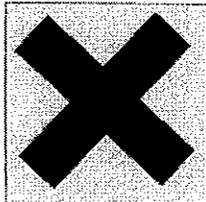
Etichetta per flacone con Componente A

RANMAN Componente A
 sospensione concentrata a base di Cyazofamid
 Fungicida per la lotta contro Peronospora della patata
 e del pomodoro e delle cucurbitacee in pieno campo e in serra

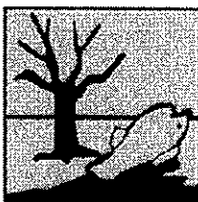
RANMAN Registrazione Ministero della Salute N. 12578 del 22/03/2005

RANMAN Componente A:

sospensione concentrata a base di Cyazofamid puro g 34,78 (=400 g/l)
 Coformulanti q.b.a g 100



NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Partita n°

Stabilimento di produzione:
ORGACHIM - Oissel (Francia)distribuito da
Belchim Crop Protection Italia - PADOVA

Contenuto: 1 - 5 L

FRASI DI RISCHIO - Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da utilizzare in miscela con RANMAN Componente B.

RANMAN Componente A non è efficace se non impiegato in miscela con RANMAN Componente B.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL
 FOGLIO ILLUSTRATIVO/SULLA CONFEZIONE ESTERNA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI
 PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
 NELL'AMBIENTE**

**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.**

Etichetta per flacone con Componente B

RANMAN Componente B

Coadiuvante organosiliconico da impiegare in miscela con RANMAN Componente A per la lotta contro Peronospora della patata e del pomodoro e delle cucurbitacee in pieno campo e in serra

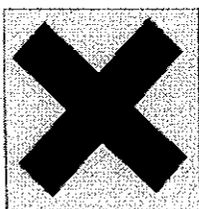
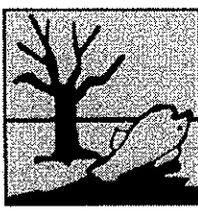
RANMAN Registrazione Ministero della Salute N. 12578 del 22/03/2005

RANMAN Componente B: coadiuvante organosiliconico

Composizione: g 84 (= 844,2 g/l)

Eptametiltrisilossano polialchilene-ossido modificato g 100

Coformulanti q.b. a

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Partita n°

Stabilimento di produzione:
ORGACHIM - Oissel (Francia)distribuito da
Belchim Crop Protection Italia - PADOVA

Contenuto: 750 ml - 3,75 L

FRASI DI RISCHIO - Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.**480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio)****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da utilizzare in miscela con RANMAN Componente A.

RANMAN Componente B non è efficace se non impiegato in miscela con RANMAN Componente A.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO/SULLA CONFEZIONE ESTERNA**NON OPERARE CONTRO VENTO****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

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.

06A02372