

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 novembre 2005 (GU n. 276 del 26-11-2005)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Ecodian Carpocapsa», registrato al n. 12936.

IL DIRETTORE GENERALE
della sanità veterinaria e 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, nonché 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»;

Vista la circolare 4 ottobre 1999, n. 14 (pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 252 del 26 ottobre 1999) concernente l'impiego in agricoltura dei feromoni;

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, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti»;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata il 31 dicembre 2002 dall'impresa Isagro S.p.a. con sede legale in Milano, via Caldera n. 21, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato Ecodian Carpocapsa, contenente la sostanza attiva (E/E)-8,10-dodecadienol (codlemone);

Visto il parere favorevole espresso in data 16 marzo 2005 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, fatte salve le conclusioni della revisione comunitaria della sostanza attiva (E/E)-8,10-dodecadienol (codlemone);

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto;

Vista la nota dell'ufficio del 2 maggio 2005 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota dell'11 ottobre 2005, da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque), fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Isagro S.p.a. con sede legale in Milano, via Caldera n. 21, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato Ecodian Carpocapsa, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto,

fatte salve le conclusioni della revisione comunitaria della sostanza attiva (E/E)-8,10-dodecadienol (codlemone).

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da 1000 diffusori.

Il prodotto in questione e' preparato negli stabilimenti delle imprese Plastic Point in Romentino (NO), autorizzato con decreto del 4 ottobre 2004; Agriformula S.r.l. in Paganica (L'Aquila) autorizzato con decreti del 26 ottobre 1972/22 settembre 2004.

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12936.

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, 7 novembre 2005

Il direttore generale: Marabelli

Allegato

----> Vedere Allegato a pag. 18 della G.U. <----

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.

Numero di diffusori per ettaro

Il numero di diffusori necessari per ciascuna applicazione è 2.000 per ettaro, con esclusione di quelli necessari per proteggere i bordi, per frutteti di almeno 1 ettaro, con dimensione regolare, con piante di media altezza (m. 2,5-3) e vigore, e in presenza di densità di popolazioni di Carpocapsa non elevata. Tale numero va aumentato a 2500-3000 per ettaro con popolazioni elevate, piante alte e vigorose. Danni alla raccolta nell'anno precedente e dislocazioni particolari del frutteto (vicinanza con magazzini della frutta e depositi di casse, alberi di noce, boschi, siepi e vegetazione spontanea, tassati, fonti luminose, venti dominanti, fabbricati) devono essere attentamente considerati sia nel decidere se adottare questo metodo di difesa sia nel determinare numero e collocazione dei diffusori. Nei frutteti dove è particolarmente elevata la densità di popolazione è consigliabile effettuare una difesa chimica con funzione abbattente.

Durata dei diffusori

L'attività dei diffusori è influenzata dai parametri climatici, in particolare temperatura, ventosità ed esposizione diretta ai raggi solari. In condizioni climatiche normali essa ha una durata di circa 60 giorni. La perdita di efficacia viene segnalata dalle prime catture nelle trappole, non riconducibili ad altri fattori, poste nell'apprezzamento sottoposto a disorientamento.

Verifiche di efficacia del metodo:**a) Controllo delle trappole**

Nei frutteti con ECODIAN® Carpocapsa è necessario installare, prima dell'inizio del primo volo, almeno tre trappole a feromoni Carpocapsa per il primo ettaro e una per ogni ettaro successivo, controllandole con frequenza almeno settimanale e mantenendole efficienti: i fondi collati e gli erogatori, che vanno sostituiti ogni 4-5 settimane. L'assenza di catture indica che si sono verificate le condizioni di disorientamento. Viceversa, catture, anche sporadiche, devono essere prese in seria considerazione e ne devono essere individuate le possibili cause (esaurimento attività dei diffusori, elevata pressione del frutteto, forti venti, ecc.) per decidere gli interventi da effettuare.

È consigliabile monitorare i voli di Carpocapsa anche negli appezzamenti vicini a quello con ECODIAN® ma difesi in modo tradizionale, per poter valutare la densità di popolazione del frutteto e stabilire i periodi più opportuni per i controlli.

b) Controllo degli attacchi

L'assenza di catture nelle trappole è un segnale essenziale di efficacia del metodo, ma non sufficiente in quanto potrebbe verificarsi immigrazione di femmine già fecondate dai frutteti vicini.

È quindi necessario controllare periodicamente, in particolare nei periodi di presenza dello stadio larvale, i frutteti in diverse zone del frutteto (specialmente lungo il perimetro) e in diverse posizioni sulla pianta (specialmente nelle parti alte). La diffusione e l'entità degli attacchi dovrà far valutare la necessità di interventi insetticidi specifici.

AVVERTENZE

Il buon esito della difesa è subordinato ai frequenti controlli sia delle trappole che dei frutteti.

L'efficacia di ECODIAN® può essere condizionata dai seguenti fattori:

- impropria conservazione dei diffusori;
- non corretta sistemazione dei diffusori nel frutteto;
- ritardo nell'epoca di applicazione dei diffusori;
- forma, estensione e ubicazione del frutteto;
- intensità di infestazione dell'anno precedente;
- mancata osservazione delle indicazioni fornite nelle trappole e dai controlli visivi.

ISAGRO S.p.A. pertanto, pur garantendo la costante qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per la eventuale ridotta efficacia del metodo di lotta e seguirà del mercato rispetto dei fattori sopracitati.

La collocazione dei diffusori deve essere eseguita preferibilmente, muniti di guanti.

La confezione deve essere conservata integra in luogo fresco fino al momento dell'utilizzo. Gli eventuali diffusori non impiegati vanno nuovamente richiusi ermeticamente nella confezione e conservati possibilmente in frigorifero.

In queste condizioni mantengono inalterata la loro attività per tutta la stagione.

© Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E 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 COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ECODIAN® CARPOCAPSA

DIFFUSORI DI FEROMONE PER IL DISORIENTAMENTO SESSUALE DI *Cydia pomonella*

COMPOSIZIONE

ES-E-10-dodecadien-1-olo (Codlemone) puro 13,2 mg/diffusore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D. - via 3.ª Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 405011 (centr.) - 02 40901278 (sest. qualità)

Registrazione Ministero della Salute n°

Ufficio di produzione: Plastic Point - Romentino (NO), AgriFormula S.r.l. e Pagànica (L'Aquila).

Distributore: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

La confezione contiene 1000 diffusori.

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.

Il metodo del disorientamento consiste nella creazione di numerose tracce feromoniche predominanti, tali da competere con quelle della femmine presenti, disorientando così i maschi nella loro ricerca. In questo modo, rendendo impossibile l'incontro tra i sessi, si impediscono gli accoppiamenti e di conseguenza lo sviluppo della popolazione successiva, nociva alla coltura.

Il disorientamento non interferisce con l'agroecosistema e può essere inserito sia nei programmi di difesa integrata che in quelli dell'agricoltura biologica. I diffusori ECODIAN® sono realizzati in materiale biodegradabile Malex-Bi* (marchio registrato Novamont S.p.A. - Novara), non presentano quindi problemi di accumulo nel frutteto.

MODALITÀ APPLICATIVE

ECODIAN® è applicabile quando il frutteto risponde a determinati requisiti e seguendo le indicazioni di seguito riportate.

MELO, PERO**Ampiezza del frutteto**

La superficie degli appezzamenti da sottoporre a disorientamento deve essere preferibilmente superiore a 1 ettaro e con geometria regolare. La superficie minima non deve essere inferiore a 0,8 ettari e deve avere geometria regolare.

Epoca di applicazione

ECODIAN® Carpocapsa va applicato prima dell'inizio del volo della prima generazione (generazione svernante). L'applicazione dei diffusori a partire dalla seconda generazione (inizio secondo volo) si può effettuare solo nel caso in cui non siano rilevati danni sui frutti (ovodeposizioni e/o penetrazioni larvali) derivanti dalla prima generazione, controllata chimicamente.

L'installazione degli erogatori deve precedere l'inizio dei voli, seguendo le indicazioni dei modelli revisionati forniti dai Servizi Fitosanitari Regionali o coincidere con le primissime catture nelle trappole a feromoni Carpocapsa Isagro.

Posizionamento dei diffusori

Applicare i diffusori sui rami, in modo uniforme sulla fila, proteggendo anche aree scoperte quali tallanze, eventuali corridoi, piante in allevamento.

Con piante alte m. 2,5 - 3 appendere i diffusori possibilmente in zone ombreggiate, con piante più alte (> m. 3) disporli alternati in posizione mediana. Lungo i bordi dei frutteti adiacenti, non sottoposti a disorientamento, è opportuno disporre i diffusori sui primi due - tre filari; tale consiglio è vincolante se l'appezzamento ha dimensioni inferiori a 1 ettaro. Nel caso esista una direzione dominante del vento è consigliabile allargare ulteriormente il bordo del frutteto investito per primo dal vento.

www.isagro.it - 02 405011

05A10862