

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 13 settembre 2006 (GU n. 224 del 26-9-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Kaleido», registrato al n. 13239.

IL DIRETTORE GENERALE

della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

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

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

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 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, 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 in data 6 aprile 2006 dall'impresa Green Ravenna S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Kaleido uguale al prodotto di riferimento denominato Evviva registrato al n. 12294 con decreto direttoriale in data 21 luglio 2004 dell'impresa Chemia S.p.a.;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Evviva dell'impresa Chemia S.p.a.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare della registrazione di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Kaleido è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno

stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Buprofezin;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 21 luglio 2009 l'impresa Green Ravenna S.r.l. con sede in via Matteotti, 16 Ravenna e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato Kaleido con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione e' preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

Chemia S.p.a. S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994;

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (Bergamo) autorizzato con decreti del 9 maggio 1997/20 settembre 2001;

SCAM S.p.a. Modena autorizzato con decreti del 25 ottobre 1972/27 novembre 1990, importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Agrology SA - Thessaloniki (Grecia).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13239.

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio e che saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

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

Roma, 13 settembre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere allegato alle pag. 13-14 <----

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

- Riso, Frumento : contro Ciculina 100 ml/ha
- Cotone: contro larve di Aleurodidi (Bremisia tabaci)100 ml/ha
- Fiorali, Ornamentali, Forestali e Vival
- Contro Cocciniglie:
 - forma svernanti alla ripresa vegetativa..... 160-200 ml/ha
 - neandi in migrazione..... 100 ml/ha

COMPATIBILITÀ
 Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali poltiglia bordolese e calce. 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.

Sospendere i trattamenti :
 Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
 Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
 Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
 Vite: 15 giorni prima della raccolta
 Actinidia : 30 giorni prima della raccolta
 Olivo: 28 giorni prima della raccolta
 Riso: 21 giorni prima della raccolta
 Cotone (seme): 24 giorni prima della raccolta
 Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci
 Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impegna il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE SUPERFICIE DI TAMBURO. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA/FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Kaleido

Sospensione Concentrata



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Kaleido
Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Buprofezin puro g 25(-250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio
Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi sull'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; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nei ambienti. Rifarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.



Green Ravenna s.r.l.
Via Metteodi, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

Agrology SA - Thessalonis (Grecia)
Chernie S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
SCAM S.p.A. - Modena

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20, 25, 50

Informazioni mediche:
 Sintomi: Fiebre, mal di testa, disturbi dell'accomodamento visivo, lacrimazione.
 Terapia: non necessaria il venuto. Trattamento sintomatico e di supporto.
 Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico, parzialmente fototropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi preimmaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre un'azione sterilizante sulle femmine.

DOSE, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino):
 contro Cocciniglie, alla migrazione delle neandi 100-150 ml/ha (minimo 2 l/ha)
 contro mosca bianca e altri Aleurodidi 100 ml/ha

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo:
 contro Cocciniglie, alla migrazione delle neandi 100-150 ml/ha (minimo 2 l/ha)

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto. In modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di chiusure molto scarse, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/ha. Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Anidella auranti e bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neandi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite : contro larve di Cicaline (Scapholobus titanus, Empoasca villosa, ecc.) 60 - 100 ml/ha

COLTURE ORTIVE : Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga

Contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) 100 ml/ha
 Il prodotto non è un adulticida pertanto, qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbatteante immediato, miscelare con idoneo adulticida. Per trattamento di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata della coltura dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in gran maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 40-50 ml/ha.

Kaleido

Insetticida regolatore di crescita
Sospensione Concentrata

<p>Kaleido Partita n.:*</p> <p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: Buprofezin puro g 25(=260 g/l) Coformulanti q.b. a 100</p> <p>Fraresi di Rischio Tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p>Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza</p> <p style="text-align: center;"> Green Ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna</p> <p>Officine di Produzione : Agrology SA - Thessaloniki (Grecia) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) SCAM S.p.A. - Modena</p> <p style="text-align: center;">Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx</p> <p>Contenuto netto : ml 10, 20, 25, 50, 100</p>	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
---	---

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

06A08576