

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 novembre 2006 (GU n. 273 del 23-11-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Pilan», registrato al n. 11726.

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 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

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 (S.O. 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, relativo al 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 in data 1° luglio 2003, dall'impresa Pilarquim Europe Ltd. con sede legale in Carmelilte, 50 Victoria Embankment, Blackfriars, London EC4Y 0DX - Inghilterra diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominatio: «Pilaud» ora ridenominato PILAN;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa e' conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 11 maggio 2006 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validita' della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: Buprofezin;

Vista la nota dell'ufficio in data 1° giugno 2006, 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 in data 21 settembre 2006, dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: Pilarquim (Shanghai) Co. Ltd. 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District, Shanghai, China;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Pilarquim Europe Ltd. con sede legale in Carmelite, 50 Victoria Embankment, Blackfriars, London EC4Y 0DX - Inghilterra e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato PILAN con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichete allegate al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15;

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa: Pilarquim (Shanghai) Co. Ltd. 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District, Shanghai, China;

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 11726.

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, 6 novembre 2006

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato alle pagg. 17 e 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.

ALLEGATO

PILAN

Insetticida regolatore di crescita chitino-inibitore
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Partita n°
COMPOSIZIONE
- BUPROFEZIN puro g. 25
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : 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 respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)

Pilarquim Europe Ltd.
Camelite, 50, Victoria Embankment, Blackfriars, London EC4Y 0DX - Inghilterra

Registrazione Ministero della Salute n° del
Contenuto netto: 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15 Kg
Officina di produzione: Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd.-1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District, Shanghai, China



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI MEDICHE : Sintomi: (rilevanti in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione. Terapia : non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. **Controindicazioni** : -

MODALITA' D'IMPIEGO E CARATTERISTICHE

Il PILAN è un insetticida regolatore di crescita chitino-inibitore in formulazione di sospensione concentrata, che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di alcuni insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre azione sterilizzante sulle femmine, interferendo sull'ovogenesi e sull'embriogenesi.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosaggi riferiti a q.l.e acqua):

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino):

contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi 100-150 g/hl

contro mosca bianca e altri Aleurodidi 100 g/hl

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo : contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi 100-150 g/hl

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 schiume molto scalfari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl. Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio : cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è 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 neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite : contro Cicaline 100 g/hl

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

Contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) 100 g/hl

Il prodotto non è un adulticida pertanto, qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo adulticida.

Riso, Frumento :

Contro: Cicaline 100 g/hl

Cotone : Contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci) 100 g/hl

Florali, ornamentali, Forestali e Vivai

Contro Cocciniglie.

-forme svernanti alla ripresa vegetativa 200 g/hl

-neanidi in migrazione 100-150 g/hl

COMPATIBILITÀ : il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina.

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.

FITOTOSSICITÀ : evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con tutte le colture erbacee.

Intervallo di sicurezza: Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco 7 gg. Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melone, Cetriolo, Zucchini 3 gg. Pomodoro 2 gg. Vite 15 gg. Actinidia 30 gg. Olivo 28 gg. Riso 21 gg. Cotone 24 gg. Latruga, Frumento 14 gg.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: 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; 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 SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PILAN	
Insetticida regolatore di crescita chitino-inibitore Tipo di formulazione : polvere bagnabile	
COMPOSIZIONE - BUPROFEZIN puro g. 25 - Cofomulanti qb a 100	
<p>FRASI 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 della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)</p>	
Pilarquim Europe Ltd.	
Carmelite, 50, Victoria Embankment, Blackfriars, London EC4Y 0DX - Inghilterra	
Registrazione Ministero della Salute n° del	Partita n°
Contenuto netto: gr 100	
Officina di produzione: Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd., -1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District, Shanghai, China	

**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**

06A10497

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE