



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA, DELLA SICUREZZA
ALIMENTARE E DEGLI ORGANI COLLEGIALI PER LA TUTELA DELLA SALUTE
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE
UFFICIO VII ex DGSAN**

Decreto

Deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su patata ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato GOLDOR BAIT 5 GR contenente la sostanza attiva fipronil.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441;

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 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato".

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;

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'articolo 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

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, come modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica 28 febbraio 2012, n. 55, concernente il regolamento di modifica del decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290;

VISTI il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

VISTO il decreto del 20 settembre 2007 di attuazione della direttiva 2007/52/CE, che ha iscritto nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995 n. 194, fino al 30 settembre 2017, la sostanza attiva fipronil ora approvata con regolamento (CE) 540/2011 alle medesime condizioni della citata direttiva, con limitazione dell'impiego come insetticida al solo trattamento delle sementi;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dall'Associazione Marsicana Produttori di patate dell'Abruzzo, dal Servizio Fitosanitario dell'Abruzzo e dal Consorzio Produttori patate Associati della Calabria, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva fipronil, per contrastare efficacemente gli attacchi da *elateridi* terricoli della patata;

VISTA la richiesta presentata il 5 marzo 2013 dall'impresa BASF Italia Srl, con sede in Cesano Maderno (MB) - Via Marconato 8, diretta ad ottenere la registrazione, per situazioni di emergenza fitosanitaria del prodotto fitosanitario denominato GOLDOR BAIT 5 GR, contenente la sostanza attiva fipronil, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

ACQUISITI i pareri del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e del Ministero dell'ambiente, della tutela del territorio e del mare in merito alla richiesta di deroga sopracitata;

SENTITA la Commissione Consultiva del 26 febbraio 2013, relativamente all'autorizzazione del prodotto GOLDOR BAIT 5 GR per un periodo compreso dal 9 aprile al 30 maggio 2013, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per contrastare efficacemente gli attacchi da *elateridi* terricoli della patata;

VISTO il decreto del Ministero della salute 28 settembre 2012 di rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009;

DECRETA

A decorrere dal 9 aprile e fino al 30 maggio 2013 l'impresa BASF Italia Srl, con sede in Cesano Maderno (MB) - Via Marconato 8, è autorizzata ad immettere in commercio, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, il prodotto fitosanitario denominato GOLDOR BAIT 5 GR con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da Kg 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'Impresa SBM Production-Z.I. 34500 Beziers (Francia).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 15777.

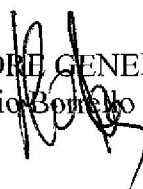
È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

L'autorizzazione all'impiego del suddetto prodotto fitosanitario è concessa esclusivamente alle Regioni Abruzzo e Calabria.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it, e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, li 14 MAR. 2013

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Silvio Borrelli



GOLDOR[®] BAIT 5 GR

Geoinsetticida per la protezione della patata
ESCA GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
FIPRONIL puro 0,5 g
Coformulanti q. b. a. 100 g

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 mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia S.p.A -- Tel.0362/512.1
Cesano Maderno (Monza Brianza)

Officina di produzione:

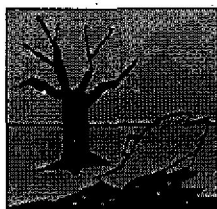
SBM PRODUCTION - Z.I. 34500 Béziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 15777 del

Contenuto netto: 1-5-10-20 Kg

Partita n.



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

© Marchio registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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 PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-aminobutirrico (GABA).

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine risultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

Consultare un Centro Antiveneni

Avvertenze: durante la manipolazione del prodotto indossare guanti di gomma, dispositivi di protezione delle vie respiratorie e occhiali protettivi.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, metodo di applicazione e numero massimo di trattamenti (vedi tabella).

Coltura	Fitofagi	Dose kg/ha	Modalità di applicazione	N° massimo di trattamenti all'anno
Patata	Elateridi (<i>Agriotes Spp.</i>)	10	Localizzato nel solco di semina ed immediatamente interrato	1

- Distribuire il prodotto al momento della semina della coltura della patata, localizzandolo nel solco di semina ed interrandolo immediatamente e completamente. La distribuzione deve essere fatta solo con microgranulatori adeguatamente tarati;
- I microgranulatori devono essere dotati di un autonomo dispositivo di azionamento del dosatore volumetrico per consentirne il completo arresto, prima del raggiungimento della capezzagna;
- Il dosatore volumetrico del microgranulatore deve essere adatto alla granulometria del prodotto;
- Durante la semina della patata il prodotto deve essere distribuito in una banda di 15-20 cm di larghezza, attraverso l'uso di opportuni deflettori;
- Il cassetto del microgranulatore deve essere provvisto di coperchio di chiusura per evitare la potenziale fuoriuscita di polveri;
- I tubi di distribuzione del microgranulatore devono essere installati quanto più verticalmente possibile e devono avere una superficie interna liscia in modo tale da garantire il completo svuotamento del tubo di erogazione, dopo la disattivazione del dosatore;
- Per garantire la verticalità dei tubi di distribuzione, su patata, distribuire con microgranulatori, a non più di due uscite;
- Il prodotto non deve essere distribuito con microgranulatori pneumatici;
- Utilizzare solo prodotto ben conservato (asciutto e privo di polveri);
- Impiegare a partire da dormienza naturale od indotta (tubero della patata non germogliato) e fino a fine della dormienza (germogli in sviluppo).

CARATTERISTICHE TECNICHE

GOLDOR BAIT 5 GR è un insetticida formulato come esca granulare. Il prodotto agisce per ingestione contro gli elateridi della patata.

GOLDOR BAIT 5 GR assicura una prolungata azione protettiva. Il prodotto non trasmette odori o sapori estranei.

COMPATIBILITÀ

Non è previsto l'impiego di **GOLDOR BAIT 5 GR** in associazione ad altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

GOLDOR BAIT 5 GR non ha mai causato danni alle diverse varietà sin qui saggiate; con varietà di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi preliminari su superfici ridotte.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per proteggere gli uccelli/i mammiferi selvatici il prodotto deve essere interamente incorporato nel terreno; assicurarsi che il prodotto sia completamente incorporato in fondo al solco. Per proteggere gli uccelli recuperare il prodotto fuoriuscito accidentalmente.

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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta valida per le sole Regioni Abruzzo e Calabria dal 9 aprile al 30 maggio 2013

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del.....

14 MAR. 2013