

Ministero della Salute 0029616-19/05/2020-DGDMF-MDS-F 0029616-P-19/05/2020

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1606

Spett.le
SBM DEVELOPPEMENT
60 chemin des Mouilles
69130 – Ecully (FR)

OGGETTO: Prodotto biocida Bahtyion Esca Formiche. Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2020/00 600 /MRP del _______.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott Arbille Jachine

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520 email: r.perrone@sanita.it





DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO UFFIÇIO I

IT/2020/00 6 はつ /MRP

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRP presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-UU013242-23; VISTA la decisione UK-2017-1099, con la quale lo Stato Membro ha rilasciato l'autorizzazione del prodotto denominato Ant Killer Granules e essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza; RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	Bahtyion Esca Formiche
PRINCIPIO ATTIVO:	IMIDACLOPRID
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	SBM DEVELOPPEMENT 60 chemin des Mouilles
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	69130 – Ecully (FR)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2020/00640 /MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	05 ottobre 2022

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **SBM DEVELOPPEMENT** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione). Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, lì

1 5 Mgg, 2020

IL DIRETTORE GENERALE

Dott: Achille Iachino

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale Bahtyion Esca Formiche

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito Data di scadenza dell'autorizzazione Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Non definito Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

Denka International B.V

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Paesi Bassi Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Paesi Bassi

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Francia CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 37

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Germania

Chempark D-41538 Dormagen Germania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS

Numero CE 428-040-8

Numero CAS 138261-41-3

Nome comune Imidacloprid

Nomenclatura IUPAC (2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine

Contenuto (%)

Funzione Principio attivo

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto. Tenere fuori dalla portate dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire
il recipiente in
conformità alla regolamentazione
Nazionale.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. General public (Uso non professionale, utilizzatori non professionisti)

Tipo/i di prodotto

Fipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri

artropodi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Campo di applicazione

In ambiente chiuso. All'aperto V.2 Uso esterno -

v.z. uso esterno -terrazze, camminamenti, cortili, entrate di capannoni e garage IV.2.4 Intorno agli edifici NON UTILIZZARE su suolo nudo, prati, aiuole

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Formicinae: Garden

Fase di sviluppo Adulti

Metodi di applicazione

Metado

applicazione esca

Descrizione

Uso esterno - terrazze, camminamenti, cortili, entrate di capannoni e

IV.2.4 Intorno agli edifici

NON UTILIZZARE su suolo nudo, prati,

MEORIADION

Tasso: nido

Massimo 8 grammi di esca per

Diluizione:

Tempistica:

NIDI

in ido è localizzato su pavimentazioni (ciottolato, selciato, sampietini, cemento ecc.) applicare i granuli direttamente all'entrata del nido, tramite una applicazione puntuale.

Applicare al massimo 8 grammi di esca per nido.

Nel caso in cui fossero presenti più entrate al nido, suddividere gli 8 grammi di esca in modo equo.

al massimo due nidi allo stesso momento

FESSURE E CREPE

Applicare il prodotto in fessure e crepe nei fuoghi in cui le formiche sono attive o in cui le foro tracce sono evidenti, utilizzando al massimo 8 grammi di esca.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitore di plastica (HDPE) 100-300 ml

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto in fessure e crepe nei luoghi in cui le formiche sono attive o in cui le loro tracce sono evidenti.

Collocare l'esca in luoghi protetti dalla pioggia.

Se il nido è identificabile, collocare l'esca direttamente all'interno dell'entrata dei nido.

La completa eradicazione della colonia può richiedere dalle 2 alle 4 settimane, ma potrebbe richiedere fino a 2 mesi, a seconda delle condizioni specifiche.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Dopo aver utilizzato il prodotto e prima dei pasti, lavarsi accuratamente le mani e la cute esposta

Impedire l'accesso all'esca da parte di bambini e animali.

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Conservare in un luogo sicuro.

Oa non utilizzarsi in quei luoghi in cui cibo, mangime o acqua possono essere contaminati dal prodotto.

NON UTILIZZARE su suolo nudo, prati,

Pericoloso per le api.

Per l'uso estemo di questo prodotto, applicare l'esca solo in crepe, fessure o direttamente all'entrata del nido

Proteggere l'esca dalle intemperie e dalle api utilizzando, ad esempio, un vaso o una tegola, assicurandosi al contempo che le formiche riescano ad avere accesso all'esca. Non disperdere i granuli sul suolo e superfici dure utilizzati dalle formiche come sole vie di passaggio.

l'infestazione non viene controllata, applicare di nuovo il

Quando il prodotto viene utilizzato intorno agli edifici, non applicare nei pressi di tubi di scarico. Se l'area trattata è collegata a sistemi di raccolta dell'acqua piovana o fognature, utilizzare solo nelle aree non soggette ad altagamenti o che possano bagnarsi (ad esempio pioggia, allagamenti, acqua potabile).

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli del probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenz

Allontanarsi dall'area contaminata. Trasportare e collocare l'infortunato in una posizione stabile (sdrajato su un fianco) Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in modo sicuro.

Contattare un Centro Antiveleni. Risciacquare la bocca con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico alla comparsa di sintorni e/o se grandi quantità di prodotto sono state ingente. In caso di stato di incosscienza collocare l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e rivolgersi immediatamente ad un medico. Non somministrare liquidi e non indurre il vomito.

Tenere a

disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

CONTATTO CON LA PELLE

Rimuovere gli indumenti e le catzature contaminate. Lavare la cute contaminata con acqua e sapone. Contattare un Centro Antiveleni alla comparsa dei sintomi. Rivolgersi immediatamente ad un medico al verificarsi di irritazione della pelle e se questa persiste.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Risciacquare immediatamente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Indicazioni per

trattamento sintomatico

Monitorare: funzioni

In caso di ingestione considerare trattamento di lavanda gastrica solo nei casi in cui ci sia stata una ingestione di prodotto significante nelle due ore precedenti. Ad ogni modo, l'applicazione di carbone attivo e di solfato di sodio sono sempre consigliati.

Nessun antidoto specifico disponibile.

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Il prodotto e la confezione devono essere smaltiti in modo sicuro.

Smaltire il prodotto in eccesso in un impianto autorizzato per il trattamento dei rifiuti.

Lo smaltimento del prodotto, eventuali soluzioni e sottoprodotti deve ottemperare con i requisiti dettati dalle disposizioni in materia di protezione ambientale e con le disposizioni in materia di smaltimento rifiuti, nonchè con le prescnzioni locali e regionali.

Evitare la dispersione del materiale fuonuscito ed il suo contatto con il suolo, corsì d'acqua, tubi di scarico e fognature.

riutilizzare il contenitore.

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Conservare nel contenitore

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

Conservare lontano dalla

Vita utile: 24 mesi.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere sezione 4.1.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di err See 4.1.3

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Vedere sezione 4 1.4

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Vedere sezione 4 1.5

6. Altre informazioni

Non definito

Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redattà nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

"PRODOTTO BIOCIDA (PT18) AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2020/00.04..../MRP"

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.