

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Ameisen-Köderdose

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: IT/2020/00713/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0025575-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Esca antifformiche Esca per formiche Barattolo con esca per formiche ESCA FORMICHE
-------------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Aeraxon Insect Control GmbH
	Indirizzo	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Germania
Numero di autorizzazione	IT/2020/00713/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0025575-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	12/03/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	13/08/2025	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Aeraxon Insect Control GmbH
Indirizzo del fabbricante	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Aeraxon s.r.o., Dr. Sedláka 827 339 01 Klatovy Cechia

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

Principio attivo	Spinosad
Nome del fabbricante	Dow AgroSciences GmbH
Indirizzo del fabbricante	Truderinger Strasse 15 81677 Munich Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue MI 48441 Harbor Beach Stati Uniti

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	principio attivo	168316-95-8	434-300-1	0,08
Isopropanol, Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	1,5

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	<p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH208: Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in /container conformità con le disposizioni localie / regionali / nazionali / internazionali.</p>

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Insetticida - Barottolo con esca antifformiche - uso non professionale - in ambiente chiuso e all'aperto

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida per l'eradicazione della popolazione e la distruzione del nido
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Black garden ants Fase di sviluppo: altro: Adults, larvae and queen
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto In ambiente chiuso All'aperto Ambienti interni o esterni, su balconi e terrazze
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Applicazione come esca antifformiche in scatoline pronte all'uso Descrizione dettagliata: applicazione esca (esche pronte all'uso contenute in barattoli)
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 1-2 esche antifformiche per nido Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Si consiglia una singola applicazione per infestazione utilizzando una o due barattoli di esche a seconda della gravità dell'infestazione (2 scatole se sono visibili più di 30 formiche). È possibile utilizzare contemporaneamente al massimo due barattoli di esche per nido. Se necessario, ripetere il trattamento ogni 3 settimane durante la stagione di attività delle formiche, considerando però un massimo di 11 applicazioni l'anno. Per tenere l'infestazione sotto controllo, considerare che le formiche impiegheranno un certo tempo ad accettare e consumare il prodotto. Un'operazione di controllo per la distruzione del nido può durare da una a tre settimane.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensioni della confezione: 1-3 unità per confezione

Il barattolo, realizzato in alluminio, è largo 59 mm e alto 17 mm circa. Il tampone, realizzato in fibra di poliestere, ha un diametro pari a 30 mm ed è spesso 4 mm. Il barattolo sigillato ha due piccole Entrambe le aperture sono larghe 16 mm e alte 10 mm.

Materiale dell'imballaggio:

Tipo di imballaggio: scatola per esche contenente un tampone impregnato con una formulazione liquida di Spinosad (quantità di formulazione: 8.0 g, quantità di Spinosad: 6.4 mg).

Materiale dell'imballaggio: Alluminio

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Consultare la Sezione 5

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

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

Consultare la Sezione 5

4.1.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare la Sezione 5

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

Consultare la Sezione 5

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

Consultare la Sezione 5

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Premere con un oggetto rigido (moneta o altro) solamente in corrispondenza dei due appositi contrassegni laterali del barattolo. Non forzare l'apertura. Posizionare l'esca antiforniche aperta sui percorsi di passaggio delle formiche o vicino al nido, se la posizione è nota. Proteggerla durante l'uso da pioggia e umidità.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Utilizzare solo conformemente alle istruzioni per l'uso.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con il contenuto. Il prodotto deve essere applicato in modo che animali domestici, alimenti, mangimi e bestiame non vengano a contatto con il prodotto.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Istruzioni di primo soccorso:

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: +39 (0)382 24444

In caso di inalazione: esporsi all'aria fresca, consultare un medico se si verificano sintomi. In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare con cura. In caso di irritazione persistente della pelle rivolgersi a un medico. In caso di contatto con gli occhi: rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare gli occhi per alcuni minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Se i sintomi persistono consultare un medico.

In caso di ingestione: consultare immediatamente un medico.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente: ---

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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /internazionali.

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

Conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano dal calore e dalla luce solare diretta. Periodo di stabilità: 2 anni.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- i) Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
- ii) Evitare l'uso prolungato ed esclusivo del prodotto oltre il periodo e la frequenza di applicazione raccomandati.
- iii) Alternare l'uso di insetticidi.
- iv) Adottare metodi di lotta integrata come ad esempio l'alternanza di strategie di trattamento durante il periodo di trattamento (biologico, chimico e meccanico), tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.).
- v) Gli utilizzatori devono segnalare al titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.