

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Loxiran Trappola per formiche

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

Numero di autorizzazione: IT/2016/00329/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0009480-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	2
5. Indicazioni generali per l'uso	4
5.1. Istruzioni d'uso	4
5.2. Misure di mitigazione del rischio	4
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	5

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Loxiran Trappola per Formiche

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	W. Neudorff GmbH KG
	Indirizzo	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Germania
Numero di autorizzazione	IT/2016/00329/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0009480-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	02/04/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/11/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	W. Neudorff GmbH KG
Indirizzo del fabbricante	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Germania
Ubicazione dei siti produttivi	W. Neudorff GmbH KG 31860 Emmerthal Germania

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	49 - Spinosad
Nome del produttore	Dow AgroSciences
Indirizzo del fabbricante	Harbour Beach, 305 North Huron Avenue 48441 Michigan Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	Harbour Beach, 305 North Huron Avenue 48441 Michigan Stati Uniti

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Spinosad		Principio attivo	168316-95-8	434-300-1	0,015

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1). Puo' provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usa 1 - Usa professionale e non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Trappola per formiche per uso professionale e non professionale. Per uso in spazi interni ed esterni. Azione rapida. Elimina anche il formicaio e la formica regina.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Formiche Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Formiche Fase di sviluppo: Giovani
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto LOXIRAN Trappola per Formiche è un'esca pronta all'uso per il controllo delle formiche indicata per la disinfestazione di case d'abitazione, balconi e terrazze, cinema, scuole, musei, ospedali, caserme, ristoranti, alberghi, campeggi, treni, navi, aerei, magazzini, industrie in genere, industrie e laboratori alimentari.
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Per il controllo delle formiche l'esca liquida è riempita in un contenitore di esca. Queste vaschette sono posizionate in prossimità dei formicai o lungo i percorsi delle formiche. All'inizio dell'infestazione: Versare 5 ml dell'esca liquida attrattiva goccia dopo goccia in ogni vaschetta e posicionarla in prossimità dei formicai o lungo i percorsi delle formiche. Non collocare le vaschette con l'esca in luoghi assolati per evitare l'evaporazione. Per ottenere la massima efficacia controllare regolarmente le esche e ricaricare le vaschette vuote al più presto. Prima del riempimento e dopo l'uso, pulire le vaschette con un tovagliolo di carta. In caso di forti infestazioni collocare parecchie esche contemporaneamente (max 2 vaschette per ogni ambiente). In genere, prima di eliminare completamente le formiche, occorrono circa 1-2 settimane.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: max 2 vaschette per ogni ambiente con 5 ml dell'esca ogni Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: All'inizio di infestazione: Versare 5 ml dell'esca liquida in ogni vaschetta e posicionarla in prossimità dei formicai o lungo i percorsi delle formiche. Si prevede che la stazione dell'esca vengono ricaricate max. 3 volte nell'arco di 2 settimane (fino a quando il formicaio è estinto). Quindi un totale di 4 applicazioni corrispondenti a 20 mL dell'esca è previsto. In caso di forti infestazioni collocare parecchie esche contemporaneamente (max 2 vaschette per ogni ambiente).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	bottiglia - Plastica: HDPE - 20 ml

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

All'inizio di infestazione: Versare 5 ml dell'esca liquida attrattiva goccia dopo goccia in ogni vaschetta e posizionarla in prossimità dei formicai o lungo i percorsi delle formiche. Non collocare le vaschette con l'esca in luoghi assolati per evitare l'evaporazione. Per ottenere la massima efficacia controllare regolarmente le esche e ricaricare le vaschette vuote al più presto. Prima del riempimento e dopo l'uso, pulire le vaschette con un tovagliolo di carta. In caso di forti infestazioni collocare parecchie esche contemporaneamente (max 2 vaschette per ogni ambiente). In genere, prima di eliminare completamente le formiche, occorrono circa 1-2 settimane.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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

-

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

-

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

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per il controllo delle formiche l'esca liquida è riempita in un contenitore di esca.
Queste vaschette sono posizionate in prossimità dei formicai o lungo i percorsi delle formiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Collocare solo in luoghi inaccessibili ai bambini e animali domestici.

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

Non sono noti rischi diretti o indiretti se il prodotto è applicato secondo le istruzioni.
INFORMAZIONI MEDICHE
Nessun sintomo tipico conosciuto. Terapia sintomatica.
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

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

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO*
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
* si riferisce solo alla bottiglia dell'esca

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

Non conservare insieme ad alimenti, bevande e cibo per animali.
Conservare il recipiente ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.
Si raccomanda di conservare il prodotto a temperature non superiori a 20°C.
Validità: 4 anni

6. Altre informazioni