

# 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

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

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nome del produttore</b>            | W. Neudorff GmbH KG                          |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | An der Mühle 3 31860 Emmerthal Germania      |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | W. Neudorff GmbH KG 31860 Emmerthal Germania |

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

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Indicazioni di pericolo</b> | 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. |
| <b>Consigli di prudenza</b>    | Tenere fuori dalla portata dei bambini.  |

## 4. Usi/i autorizzato/i

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Usa 1 - Usa professionale e non professionale

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi  |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | 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.  |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: Lasius niger<br>Nome comune: Formiche<br>Fase di sviluppo: Adulti<br><br>Nome scientifico: Lasius niger<br>Nome comune: Formiche<br>Fase di sviluppo: Giovani   |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>All'aperto<br><br>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.   |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: applicazione esca<br>Descrizione dettagliata:<br><br>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.<br>All'inizio dell'infestazione: Versare 5 ml dell'esca liquida attrattiva goccia dopo goccia in ogni vaschetta e posizionala 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. |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: max 2 vaschette per ogni ambiente con 5 ml dell'esca ogni<br>Diluizione (%): 0<br>Numero e tempi di applicazione:<br>All'inizio di infestazione: Versare 5 ml dell'esca liquida in ogni vaschetta e posizionala 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).   |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale<br><br>Utilizzatore non professionale  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | 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