

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

ANT-TRAP

**Tipo/i di prodotto**

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2017/00412/MRS

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0009174-0000

---

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE .....	3
1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto .....	3
1.2. Titolare dell'autorizzazione .....	3
1.3. Fabbricante/i del prodotto .....	3
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i .....	3
2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE .....	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto .....	4
2.2. Tipo/i di formulazione .....	4
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA .....	5
4. USO/I AUTORIZZATO/I .....	6
4.1. Descrizione degli usi .....	6
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO .....	8
5.1. Istruzioni d'uso .....	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio .....	8
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 .....	8
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio .....	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio .....	8
6. ALTRE INFORMAZIONI .....	9

---

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ANT-TRAP Esca Formiche
-------------------------------	---------------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Detia Freyberg GmbH
	Indirizzo	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Germania
Numero di autorizzazione	IT/2017/00412/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0009174-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	03/07/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	05/03/2025	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Detia Freyberg Produktion GmbH
Indirizzo del fabbricante	Dr. Werner Freyberg-Straße 11 D-69514 Laudenbach Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Dr. Werner Freyberg-Straße 11 D-69514 Laudenbach Germania

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

Principio attivo	Spinosad
Nome del fabbricante	Dow AgroSciences L.L.C.
Indirizzo del fabbricante	305 North Huron Avenue, Harbor Beach 48441 Michigan Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	305 North Huron Avenue, Harbor Beach 48441 Michigan 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

### 2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P273: Non disperdere nell'ambiente. P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative nazionali. P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative nazionali.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Insetticida per il controllo delle formiche**

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 (PT18) per uso professionale e non professionale. Stazioni esche pronte all'uso, pre-riempite con esca liquida impregnata su un batuffolo di cotone.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Formicinae: Lasius Niger Denominazione comune: ants Fase di sviluppo: altro: Adulti & Larve
Campo/i di applicazione	uso al chiuso altro: Altro  Usò all'interno degli edifici. Usò esterno (solo intorno agli edifici).
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Esca pronta all'uso  Descrizione dettagliata: Per applicare il prodotto fare due piccole aperture sul lato della latta con un cacciavite o altro dispositivo analogo. Disporre le esche vicino ai sentieri percorsi dalle formiche fino al raggiungimento del controllo della popolazione di formiche, di solito in un periodo di sei-otto settimane. Se le formiche riappaiono, il trattamento dovrebbe essere ripetuto.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Fino a 2 stazioni esca/12 m <sup>2</sup> (nido/luogo di infestazione)  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione: Bassa infestazione: 1 stazione esca/12 m <sup>2</sup> (nido/luogo di infestazione). Alta infestazione: 2 stazioni esca/12 m <sup>2</sup> (nido/luogo di infestazione).
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Stazioni esca, pronte all'uso pre-riempite con esca liquida impregnata su un batuffolo di cotone. Contenitori da 1-2 stazioni, singolarmente o in confezioni esterne di cartone.

#### 4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Vedi Istruzioni per l'uso.

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

Vedi Istruzioni per l'uso.

#### 4.1.3. 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

Vedi Istruzioni per l'uso.

---

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

Vedi Istruzioni per l'uso.

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

Vedi Istruzioni per l'uso.

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Evitare qualsiasi contatto non necessario con il preparato.
- 2) Non aprire la scatola delle esche con la forza.
- 3) Posizionare 2 scatole di esche ogni 12m<sup>2</sup> e non effettuare più di 11 trattamenti all'anno.
- 4) Applicare solo in aree non allagate o bagnate, cioè protette dalla pioggia, dagli allagamenti e dall'acqua degli spazzoloni.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non utilizzare le stazioni esca su superfici che possono entrare in contatto con alimenti, mangimi e bevande. Se è necessario un parere medico, tenere pronta la confezione o l'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 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

In caso di incidente: chiamare il centro antiveleni o il medico.

In caso di contatto con la pelle: Risciacquare con acqua.

In caso di contatto visivo: Sciacquare con acqua per alcuni minuti.

In caso di ingestione: chiamare un centro antiveleni o un medico.

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

- 1) I residui del biocida devono essere smaltiti in conformità alla Direttiva quadro sui rifiuti (2008/98/CE) e all'Elenco europeo dei rifiuti. Elenco dei rifiuti e secondo le normative nazionali e regionali.
- 2) Lasciare il biocida nella confezione originale.
- 3) Non mescolare con altri rifiuti.
- 4) I contenitori contenenti residui del prodotto devono essere trattati in modo appropriato.

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

- 1) Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.
- 2) Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.
- 3) Durata di conservazione: 24 mesi.

---

<sup>1</sup>Le 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**

Gestione della resistenza:

o In caso di ridotta efficacia o di sospetto sviluppo di resistenza, interrompere immediatamente l'uso del prodotto.

e consultare un disinfestatore professionista.

o Per ridurre il rischio di sviluppo di resistenza, è opportuno alternare prodotti con principi attivi (e meccanismi d'azione) diversi.

dovrebbero essere alternati.

o Utilizzare sempre i prodotti secondo le istruzioni riportate sull'etichetta.

Poiché il prodotto influisce su altri organismi presenti nell'area trattata e poiché è nota la resistenza allo spinosad in altri insetti, il prodotto deve essere applicato in modo controllato.

insetti, il prodotto deve essere usato con attenzione.