

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Raid Esca Formiche

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2016/00331/mrs

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0009165-0000

## 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	6

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Raid Esca Formiche
Loxiran Esca per Formiche
Baygon Esca 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/2016/00331/mrs	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0009165-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	02/04/2014	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	10/04/2025	

### 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>	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Germania

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

<b>Principio attivo</b>	49 - Spinosad
<b>Nome del produttore</b>	Dow AgroSciences
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	CPC2 CAPITAL PARK, FULBOURN CB21 5XE CAMBRIDGE Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Harbor 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	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Principio attivo	168316-95-8	434-300-1	0,0166
citric acid	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid		77-92-9	201-069-1	0,5
C(M)IT/MIT	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one (C(M)IT) and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (MIT) in ratio (3:1)		26172-55-4		0,002

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)
------------------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	Contiene una miscela di 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one e 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Puo' provocare una reazione allergica.
<b>Consigli di prudenza</b>	

## 4. Usoli autorizzato/i

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Controllo delle formiche nere da giardino (*Lasius niger*)

<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>	Raid Esca Formiche è utilizzato per eliminare le colonie delle formiche nere da giardino in case d'abitazione e aree adiacenti come balconi e terrazze. Gli usi previsti includono applicazioni interne ed esterne usando una trappola per esche. Le trappole vengono posizionate in prossimità di nidi di formiche o direttamente su scia di formiche. Entro 3-4 settimane la popolazione si estinguerà.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: <i>Lasius niger</i> Nome comune: Formica nera da giardino Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'aperto  Raid Esca Formiche è utilizzato in ambienti interni nelle zone giorno e notte e su terrazze e balconi.
<b>Metodi di applicazione</b>	applicazione esca - Raid Esca Formiche è un prodotto pronto all'uso. È inteso per uso interno ed esterno in case d'abitazione e aree adiacenti come balconi e terrazze contro la formica nera da giardino ( <i>Lasius niger</i> ) da parte di utenti professionisti e non professionisti. <i>label: Cinema, scuole, musei, ospedali, caserme, ristoranti, alberghi, campeggi, treni, navi, aerei, magazzini, industrie in genere, industrie e laboratori alimentari.</i>  <i>Le formiche operaie si nutriranno dell'esca e la trasferiranno all'interno del formicaio alle altre operaie, alle larve e alla regina.</i>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Pronto all'uso - 0 - Per il controllo delle formiche è possibile utilizzare una scatola di metallo pronta all'uso. I contenitori sono collocati in prossimità del formicario o direttamente su sentieri di formiche. Dovrebbero essere utilizzate max 2 stazioni d'esca per posizionamento (terrazza o balcone o coperta). Se necessario, sostituirli ogni 4 settimane (controllare regolarmente).
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale  Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Scatola pronta per l'uso, contenitore in alluminio (70/73 / 20,5 mm) contenente un tampone impregnato con 10 ml di formulazione.

#### **4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Vedi sezione 5.1.

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

Vedi sezione 5.2.

#### **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**

Vedi sezione 5.3.

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

Vedi sezione 5.4.

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

Vedi sezione 5.5.

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Premere con cura l'area perforata sul lato della scatola dell'esca con un oggetto appuntito (forbice, cacciavite ecc.) per creare fori di entrata / uscita per le formiche. Posiziona l'esca in prossimità di nidi di formiche o dove le formiche passano regolarmente - lungo pareti e tavole di base, negli angoli, sotto i lavandini, all'interno dei gabinetti.  
Per ottenere la massima efficacia, controllare regolarmente le esche e rimpiazzarle ogni mese, se necessario.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Posizionare SOLO in posizioni inaccessibili a bambini e animali domestici.

Il prodotto deve essere utilizzato solo in aree adiacenti come balconi e terrazze che non rischiano di immergersi o bagnarsi, ovvero protetti da pioggia, inondazioni e acqua di pulizia.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande e da alimenti per animali.

### 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

#### Misure di primo soccorso

Consiglio generale: Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e imbevuti e smaltirli in modo sicuro.

In caso d'inalazione, far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle lavare le parti interessate immediatamente e abbondantemente con acqua.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con abbondante acqua e consultare un medico.

In caso d'ingestione consultare il medico se compaiono i sintomi.

#### Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Non sono noti rischi diretti o indiretti se il prodotto è applicato secondo le istruzioni.

#### Note per il medico

Nessun sintomo specifico del prodotto stabilito. Nessun antidoto specifico è noto. Trattamento sintomatico.

#### Misure di emergenza per proteggere l'ambiente

- Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

- Evitare l'uso incontrollato e il rilascio nell'ambiente.

- Raccogliere prodotto fuoriuscito con materiale assorbente (ad es. sabbia, segatura, legante universale).

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

#### Prodotto

- Piccole quantità provenienti da abitazioni private dovrebbero essere cedute ai siti di smaltimento ufficiali.

#### Imballaggio contaminato

- Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità con le normative locali.

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.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- Conservare solo nel contenitore originale.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande e da alimenti per animali.

- Si raccomanda di conservare il prodotto a temperature non superiori a 20 °C.

Periodo di validità: 3 anni

## 6. Altre informazioni

Raid Esca 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.

Collocare le scatolette con l'esca in prossimità dei formicai o lungo le rotte di transito delle formiche. Le formiche operaie si nutriranno avidamente dell'esca e la trasferiranno all'interno del formicaio alle altre operaie, alle larve e alla regina.

Per ottenere la massima efficacia controllare regolarmente le esche e rimpiazzarle ogni mese se necessario. In caso di forti infestazioni collocare parecchie esche contemporaneamente (max 2 scatolette per ogni ambiente).