

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: FORMINIX ESCA FORMICHE

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00640/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0011247-0000

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	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
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	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	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

FORMINIX ESCA FORMICHE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	SBM DEVELOPPEMENT
	Indirizzo	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00640/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0011247-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	08/11/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2025	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Denka International B.V
Indirizzo del fabbricante	Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Paesi Bassi
	Sinapak SRL, Viale Industria e Artigianato 7 27049 Stradella Italia

Nome del produttore	SBM Formulation
Indirizzo del fabbricante	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Francia
Ubicazione dei siti produttivi	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Francia

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

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Bayer AG
Indirizzo del fabbricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Chempark D-41538 Dormagen Germania

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A.)
Indirizzo del fabbricante	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang Cina
Ubicazione dei siti produttivi	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd. Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park - Shanxi province Cina

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	0,05

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione Nazionale.

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - General public (Uso non professionale, utilizzatori non professionisti)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

VII.2 Insetticida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Formicinae:
Nome comune: Garden ant
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

V.2 Uso esterno - terrazze, camminamenti, cortili, entrate di capannoni e garage

Metodi di applicazione

IV.2.4 Intorno agli edifici
NON UTILIZZARE su suolo nudo, prati, aiuole

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:

V.2 Uso esterno - terrazze, camminamenti, cortili, entrate di capannoni e garage

IV.2.4 Intorno agli edifici

NON UTILIZZARE su suolo nudo, prati, aiuole

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Massimo 8 grammi di esca per nido
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
NIDI

Se il nido è localizzato su pavimentazioni (ciottolato, selciato, sampietrini, cemento ecc.) applicare i granuli direttamente all'entrata del nido, tramite una applicazione puntuale. Applicare al massimo 8 grammi di esca per nido. Nel caso in cui fossero presenti più entrate al nido, suddividere gli 8 grammi di esca in modo equo. Trattare al massimo due nidi allo stesso momento.

FESSURE E CREPE

Applicare il prodotto in fessure e crepe nei luoghi in cui le formiche sono attive o in cui le loro tracce sono evidenti, utilizzando al massimo 8 grammi di esca.

Categoria/e di utilizzatori

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore non professionale

Contenitore di plastica (HDPE) 100-500 ml

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto in fessure e crepe nei luoghi in cui le formiche sono attive o in cui le loro tracce sono evidenti.

Collocare l'esca in luoghi protetti dalla pioggia.

Se il nido è identificabile, collocare l'esca direttamente all'interno dell'entrata del nido.

La completa eradicazione della colonia può richiedere dalle 2 alle 4 settimane, ma potrebbe richiedere fino a 2 mesi, a seconda delle condizioni specifiche.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Dopo aver utilizzato il prodotto e prima dei pasti, lavarsi accuratamente le mani e la cute esposta.
Impedire l'accesso all'esca da parte di bambini e animali.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Conservare in un luogo sicuro.
Da non utilizzarsi in quei luoghi in cui cibo, mangime o acqua possono essere contaminati dal prodotto.
NON UTILIZZARE su suolo nudo, prati, aiuole
Pericoloso per le api.
Per l'uso esterno di questo prodotto, applicare l'esca solo in crepe, fessure o direttamente all'entrata del nido.
Proteggere l'esca dalle intemperie e dalle api utilizzando, ad esempio, un vaso o una tegola, assicurandosi al contempo che le formiche riescano ad avere accesso all'esca. Non disperdere i granuli sul suolo e superfici dure utilizzati dalle formiche come sole vie di passaggio.
Se l'infestazione non viene controllata, applicare di nuovo il prodotto.
Quando il prodotto viene utilizzato intorno agli edifici, non applicare nei pressi di tubi di scarico. Se l'area trattata è collegata a sistemi di raccolta dell'acqua piovana o fognature, utilizzare solo nelle aree non soggette ad allagamenti o che possano bagnarsi (ad esempio pioggia, allagamenti, acqua potabile).

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

GENERALI

Allontanarsi dall'area contaminata. Trasportare e collocare l'infortunato in una posizione stabile (sdraiato su un fianco).
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in modo sicuro.

INGESTIONE

Contattare un Centro Antiveleni. Risciacquare la bocca con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico alla comparsa di sintomi e/o se grandi quantità di prodotto sono state ingerite. In caso di stato di incoscienza collocare l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e rivolgersi immediatamente ad un medico. Non somministrare liquidi e non indurre il vomito.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

CONTATTO CON LA PELLE

Rimuovere gli indumenti e le calzature contaminate. Lavare la cute contaminata con acqua e sapone. Contattare un Centro Antiveleni alla comparsa dei sintomi. Rivolgersi immediatamente ad un medico al verificarsi di irritazione della pelle e se questa persiste.

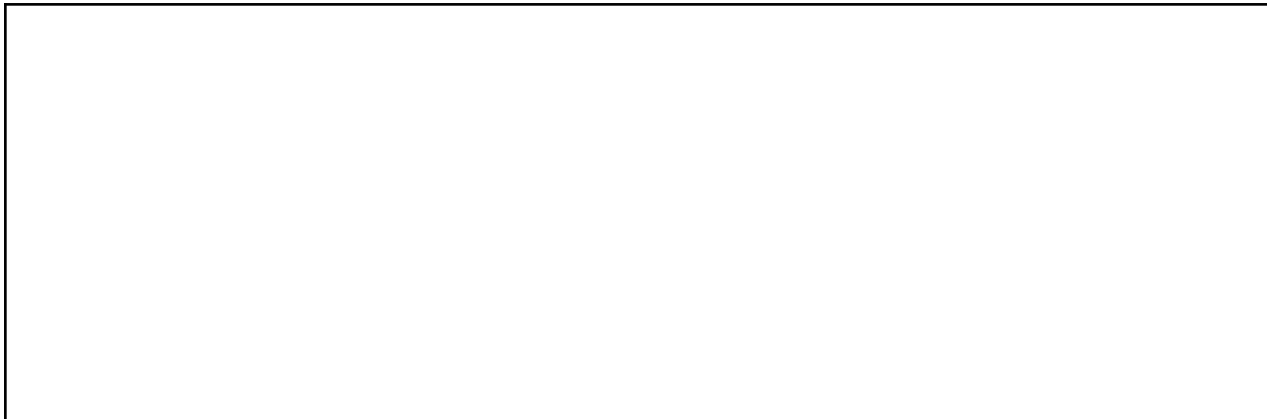
CONTATTO CON GLI OCCHI

Risciacquare immediatamente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Indicazioni per il medico:
trattamento sintomatico.

Monitorare: funzioni cardiache e respiratorie

In caso di ingestione considerare trattamento di lavanda gastrica solo nei casi in cui ci sia stata una ingestione di prodotto significativa nelle due ore precedenti. Ad ogni modo, l'applicazione di carbone attivo e di solfato di sodio sono sempre consigliati. Nessun antidoto specifico disponibile.



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

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Il prodotto e la confezione devono essere smaltiti in modo sicuro.
Smaltire il prodotto in eccesso in un impianto autorizzato per il trattamento dei rifiuti.
Lo smaltimento del prodotto, eventuali soluzioni e sottoprodotti deve ottemperare con i requisiti dettati dalle disposizioni in materia di protezione ambientale e con le disposizioni in materia di smaltimento rifiuti, nonchè con le prescrizioni locali e regionali.

Evitare la dispersione del materiale fuoriuscito ed il suo contatto con il suolo, corsi d'acqua, tubi di scarico e fognature.
Non riutilizzare il contenitore.

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

Conservare nel contenitore originale.
Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
Proteggere dal gelo.
Conservare lontano dalla luce.
Vita utile: 24 mesi.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere sezione 4.1.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere sezione 4.1.2

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

See 4.1.3

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

Vedere sezione 4.1.4

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

Vedere sezione 4.1.5

6. Altre informazioni