

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: TRAP KILL ANTIFORMICHE

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00644/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0010817-0000

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	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

TRAP KILL ANTIFORMICHE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Kollant S.r.l.
	Indirizzo	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Italia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00644/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010817-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/04/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2025	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Adama Celsius, B.V. Amsterdam (NL), Adama Group
Indirizzo del fabbricante	Spitalstrasse, 5 8200 Schaffausen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	MILVA S.A., San Galderic 23 08395 San Pol de Mar, Barcelona Spagna
	Commercial Quimica Massò, S.A., P.I. San Pere Molanta, Avda. del Cadi 7-14 08799 Olerdola, Barcelona Spagna

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Bayer Cropscience AG
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Industrial Operations, Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Germania
Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	ADAMA AGRICULTURE ESPANA, S.A.
Indirizzo del fabbricante	Calle Méndez Álvaro, 20 -5 28045 Madrid Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Adama Makhteshim Ltd., Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israele
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd, 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou 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	0,01

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
--------------------------------	--

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in in conformità alla legislazione locale.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 1 – Uso Interno e intorno agli edifici - gel insetticida in trappola - Uso 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)	insetticida contro le formiche adulte sottoelencate
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Garden ant Fase di sviluppo: adults
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Uso interno agli edifici residenziali e commerciali. Uso intorno agli edifici residenziali e commerciali (terrazze e lastricati).
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: trappola pronta all'uso
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 5 g (1 bait station) / 22 m2 (oppure 1 bait station/stanza) se il nido è localizzato, applicare 1 bait station/12m2 vicino ad esso (si considera che il raggio di azione del nido sia 12 m2) Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione: sostituire le esche dopo 14 giorni se l'infestazione persiste. Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo 3 mesi dalla fine dell'infestazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bait station in HIPE contenente 5 grammi di esca in gel

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi paragrafo Modalità d'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi paragrafo Modalità d'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

vedi paragrafo Modalità d'uso

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

vedi paragrafo Modalità d'uso

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 paragrafo Modalità d'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 2 - Interno e intorno agli edifici - gel insetticida in trappola - Usò professionale specializzato

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'usò autorizzato (se pertinente)

insetticida contro le formiche adulte sottoelencate

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Lasius niger
Nome comune: Garden ant
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Usò interno agli edifici residenziali e commerciali.

Usò intorno agli edifici residenziali e commerciali (terrazze e lastricati).

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

trappola pronta all'usò

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 5 g (1 bait station) / 22 m² (oppure 1 bait station/stanza se il nido è localizzato, applicare 1 bait station/12m² vicino ad esso (si considera che il raggio di azione del nido sia 12 m²)

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Frequenza di applicazione: sostituire le esche dopo 14 giorni se l'infestazione persiste.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo 3 mesi dalla fine dell'infestazione.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bait station in HIPE contenente 5 grammi di esca in gel

4.2.1 Istruzioni d'usò specifiche per l'usò

vedi paragrafo Modalità d'usò

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'usò

vedi paragrafo Modalità d'usò

4.2.3 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 paragrafo Modalità d'uso

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

vedi paragrafo Modalità d'uso

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

vedi paragrafo Modalità d'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
Proteggere il contenitore dal sole e dalla pioggia.
Rimuovere eventuali residui di cibo che possano disturbare l'efficacia della trappola dall'area circostante.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non aprire o maneggiare le trappole pronte all'uso. Non introdurre le dita nei buchi delle trappole.
Pericoloso per le api.
Per l'uso esterno applicare il prodotto Biocida direttamente nel nido delle formiche.
Proteggere dalle api e dalle condizioni atmosferiche coprendo l'esca per esempio con un vaso di fiori o una piastrella, assicurandosi che le formiche abbiano ancora accesso alla trappola.
L'area destinata al trattamento con il prodotto deve essere ben ventilata, con ventilazione naturale o di scarico.
Tenere lontano da fonti di calore, fiamme vive e scintille.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Questo prodotto deve essere utilizzato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso p.a per evitare specie resistenti.
Sostituire il prodotto consumato con una nuova esca fino alla scomparsa degli insetti da controllare.
Utilizzare il prodotto alle dosi e agli intervalli raccomandati.

Uso professionale specializzato:

- Non applicare direttamente su superfici dove alimenti o mangimi vengono depositati, preparati o consumati.
- Nell'industria alimentare applicare il prodotto in assenza di alimenti ad eccezione dei magazzini ove il prodotto è conservato adeguatamente imballato.
- Devono essere prese misure adeguate per garantire che gli alimenti, le attrezzature o gli utensili manipolati in siti precedentemente trattati con il prodotto non contengano residui della sostanza attiva.

Uso professionale e non-professionale:

- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possano entrare in contatto con il prodotto.
- Posizionare l'esca in luoghi inaccessibili ai bambini, agli animali domestici e agli animali non bersaglio.

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:

In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se l'irritazione/sensibilizzazione della pelle, persiste o si intensifica ricorrere a parere medico.

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

In caso di ingestione, lavare la bocca con abbondante acqua, NON indurre il vomito, NON somministrare nulla per bocca a un individuo privo di sensi. Se si verifica dolore addominale grave o malessere consultare un medico.

Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo.

Recuperare il prodotto dalla superficie interessata e l'acqua di lavaggio utilizzata per il trattamento. In caso di fuoriuscita di acqua, evitare la diffusione utilizzando adeguati dispositivi di barriera. Il prodotto recuperato deve essere eliminato in conformità alla legislazione locale. Contattare le autorità competenti se la situazione non può essere controllata.

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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale (P501)

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

Validità: 12 mesi.

Conservare solo nel contenitore originale.

Tenere il recipiente chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Tenere al riparo dalla luce solare diretta.

Tenere lontano dall'acqua, alimenti and mangimi.

6. Altre informazioni

Trained professional: pest control operators, having received specific training in insecticide control according to the national legislation in force.

Professional: User applying biocidal products in the workplace. This user has some knowledge and skills in the handling of chemicals, and is able to correctly use personal protective equipment (PPE) if necessary.

General public (non-professional user): Users who are not professionals and who apply the product in the context of their private life.