

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Ant Bait

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00699/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0025327-0000

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	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Attrax Esca per Formica
Attrax Trappo-la per Formiche
Attrax Esca Anti Formiche
Copyr Esca Anti Formiche
Sandokan Anti Formica
Euroequipe Sandokan antiformica
NewPharm Formirex
Flash trappola anti formiche
Fulmine trappola anti formiche

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	SmarTec Solutions Sarl
	Indirizzo	13 Chemin des Tresans 1295 Mies Svizzera
Numero di autorizzazione	IT/2020/00699/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0025327-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/10/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	29/10/2027	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Dongguan Ryelight Customer Products Co Ltd
Indirizzo del fabbricante	Kou Men Jai Industrial Estate II, Humen Town 523896 Guadong Province Cina
Ubicazione dei siti produttivi	Kou Men Jai Industrial Estate II, Humen Town 523896 Guadong Province Cina

Nome del produttore	MYLVA S.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Sant Galderic, 23 09395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Spagna

Nome del produttore	CTR, Lds.
Indirizzo del fabbricante	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portogallo
Ubicazione dei siti produttivi	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portogallo

Nome del produttore	IGO srl.
Indirizzo del fabbricante	Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061 (BG) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061 (BG) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	59 - 1R-trans Fenotrina
Nome del produttore	Sumitomo Chemical (UK) Plc
Indirizzo del fabbricante	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Misawa Works of Sumitomo Chemical Co.,Ltd., Aza-sabishirotai, Oaza-misawa Aomori 033-0022 Misawa Giappone

Principio attivo	59 - 1R-trans Fenotrina
Nome del produttore	Endura S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Viale Pietramellara 40121 Bologna Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu 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 (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,1

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	Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il recipiente in conformità ai regolamenti locali.

4. Usoli autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 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 per trappole con esca per l'uso da parte del pubblico generale in ambienti domestici.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Lasius niger</i> Nome comune: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: Tutte le fasi di sviluppo
Campo di applicazione	In ambiente chiuso IV.1 Interni
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: In scatole per esche
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 1-2 trappole con esca per stanza, non più di 1 trappola ogni 8 m2 Diluizione (%): N/A Numero e tempi di applicazione: 1-2 trappole con esca per stanza, non più di 1 trappola ogni 8 m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Trappola Padiglione (capsula in PVC con pellicola di copertura in alluminio oppure capsula in PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 o 4 unità per confezione Trappola UFO (capsula in PVC con pellicola di copertura in alluminio oppure capsula in PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PE/ALU/PE/CA o pellicola di copertura in alluminio) – 5 g – 2 o 4 unità per confezione Trappola Triangolo (capsula in PVC con pellicola di copertura in alluminio oppure capsula in PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 o 4 unità per confezione Camera (trappola in polistirolo) – 5 g – 2 o 4 unità per confezione Trappola con esca per formiche Mini (PET/PE/EVOH/PE oppure PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PE/ALU/PE/CA) oppure PVC con pellicola di copertura in alluminio – 5 g – 2, 4 o 6 unità per confezione

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

V. la sezione "Istruzioni per l'uso".

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

V. la sezione "Istruzioni 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

V. la sezione "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

V. la sezione "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.

V. la sezione "Istruzioni per l'uso".

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Posizionare la trappola con esca su una superficie in piano vicino ai formicai, ai percorsi delle formiche o al punto di accesso delle formiche alla stanza.
Per la trappola Padiglione: rimuovere il coperchio protettivo trasparente centrale, poi attivare l'unità premendo con decisione la parte superiore della capsula nella trappola. Posizionare la trappola in un'area protetta dall'umidità.
Per le trappole UFO/Triangolo: attivare l'unità premendo con decisione il pulsante rotondo posto sulla parte superiore della trappola.
Per la trappola Camera: per l'attivazione è sufficiente rompere e rimuovere la linguetta sporgente su un lato.
Per la trappola con esca per formiche Mini: attivare l'unità tenendola saldamente in mano e usando un paio di forbici per tagliare il nipplo posto sulla parte superiore della trappola. Infine sciacquare le forbici.
Applicare il prodotto lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore (es. non posizionarlo sotto un radiatore).
Non riutilizzare né riciclare il prodotto.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

SOLO PER USO COME INSETTICIDA.

Solo per uso in interni.

Tenere le esche fuori della portata di bambini e animali.

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

Non usare direttamente su alimenti, mangimi o bevande o in prossimità di essi, né su superfici o utensili che potrebbero venire a diretto contatto con alimenti, mangimi, bevande e animali.

Tenere fuori della portata dei bambini.

Il materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza.

Non contaminare corsi o specchi d'acqua con i prodotti chimici o il contenitore usato.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Il prodotto inutilizzato nel contenitore deve essere smaltito fra i rifiuti solidi.

Non forzare la trappola per aprirla.

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

Contatto con la pelle: Lavare accuratamente con abbondante acqua e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi: Togliere le lenti a contatto. Lavare accuratamente per alcuni minuti con abbondante acqua.

Ingestione: Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico.

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

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità ai regolamenti locali.

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

Conservare nel contenitore originale.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

La durata di conservazione è di 24 mesi a temperatura ambiente.

Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

Gestione della resistenza

L'etichetta deve riportare le seguenti frasi:

- In caso di riduzione dell'efficacia o di un sospetto sviluppo di resistenza interrompere l'uso. Si consiglia all'utilizzatore di contattare un disinfestatore professionale.

Le seguenti frasi sono solo a scopo informativo:

- Si consiglia di combinare i trattamenti con misure non chimiche, se possibile.
- Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni riportate.
- Nelle aree infestate cercare di eliminare completamente gli insetti bersaglio.
- Tenere in considerazione il ciclo di vita e le caratteristiche degli insetti bersaglio, puntando alle fasi di vita più suscettibili.
- Alternare i trattamenti [KM1] con prodotti aventi differenti modalità di azione.
- Monitorare continuamente la resistenza. Se il trattamento è inefficace informare il detentore dell'autorizzazione.