

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: RAID Cockroach Bait

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00848/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0030581-0000

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	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
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	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	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Raid® Cockroach Bait
Baygon® Cockroach Bait
Baygon Esca Anti Scarafaggi
Raid Esca Anti Scarafaggi

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	SC Johnson Europe Sàrl
	Indirizzo	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Svizzera
Numero di autorizzazione	IT/2023/00848/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0030581-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	13/03/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	02/09/2032	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	SC Johnson Europe Sàrl
Indirizzo del fabbricante	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Packaging Imolese S.p.A. 22 40026 Imola Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	64 - Indoxacarb (massa di reazione degli enantiomeri S:R 75:25)
Nome del produttore	Syngenta Crop Protection AG
Indirizzo del fabbricante	Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basel Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	FMC Corporation Mobile Manufacturing Centre, US Highway 43 North, Axis 36505 Alabama 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 (%)
Indoxacarb (massa di reazione degli enantiomeri S:R 75:25)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2-e][1,3,4] oxadiazine-4a-carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	Principio attivo			0,5

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può provocare una reazione allergica cutanea.
Nocivo 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone..

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Smaltire il recipiente in accordo alla regolamentazione locale..

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Raid® Cockroach Bait

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Autorizzato solo come mezzo di controllo degli scarafaggi (Blattodea) in ambienti chiusi (uso non professionale).
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: German cockroach Fase di sviluppo: Ninfe</p> <p>Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: German cockroach Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Oriental cockroach Fase di sviluppo: Ninfe</p> <p>Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Oriental cockroach Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: American Cockroach Fase di sviluppo: Ninfe</p> <p>Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: American Cockroach Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Uso in interni, per abitazioni private.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Il prodotto si presenta come un esca formata da una pasta di colore marrone con odore di burro di arachidi, che contiene 0.5% di indoxacarb, inserita in un contenitore in plastica.</p>

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Vedi frequenza e tempi di applicazione
Diluizione (%): n/a
Numero e tempi di applicazione:

1-5 scarafaggi osservati, utilizzare fino a 6 esche.

6-25 scarafaggi osservati, utilizzano fino a 8 esche

Più di 25 scarafaggi osservati, utilizza fino a 12 esche

Non utilizzare più di 12 esche contemporaneamente.

Posizionamento esche: una ogni 5 metri lineari o 0,5 metri quadri.

L'esca dura fino a 3 mesi

Dovresti vedere meno scarafaggi in pochi giorni. Se 3 mesi dopo l'inizio del trattamento l'infestazione persiste, contattare un disinfestatore professionista.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

2 o 6 esche in polistirene (PS), confezionate in involucro di polipropilene (PP), in una scatola di cartone con 2,5 g di prodotto per esca.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedi istruzioni d'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi istruzioni 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 istruzioni d'uso

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

Vedi istruzioni d'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 d'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Per ottenere un controllo sufficiente, è necessaria una buona pulizia, in modo che, oltre all'esca, sia disponibile il meno cibo possibile per gli scarafaggi. Posiziona le stazioni di esca dove l'attività degli scarafaggi è più intensa o dove gli scarafaggi possono essere visti riunirsi.

1. Utilizzare il numero appropriato di esche, 1-5 scarafaggi osservati utilizza fino a 6 esche, 6-25 scarafaggi osservati utilizza fino a 8 esche e più di 25 scarafaggi osservati utilizza fino a 12 esche. Non utilizzare più di 12 esche alla volta. Posizionare un'esca ogni 5 metri lineari o 0,5 metri quadrati.
2. Collocare le esche in aree inaccessibili ai bambini e agli animali domestici come mobili della cucina e/o del bagno, sotto i lavandini, sotto gli elettrodomestici, dietro la toilette.
3. Per ottenere i migliori risultati, posizionare le esche orizzontalmente, vicino alle pareti o negli angoli. Le esche possono essere posizionate anche verticalmente, ad esempio sotto il bordo del lavello della cucina.
4. Rimuovere gli scarafaggi morti ogni giorno.
5. Controllare settimanalmente le esche e, se vuote, sostituirle immediatamente con nuove esche. Un' esca può durare fino a 3 mesi. Continua a sostituire le esche fino a quando non si vedono più scarafaggi.
6. Dovresti vedere meno scarafaggi in pochi giorni. Se 3 mesi dopo l'inizio del trattamento l'infestazione continua, contattare un disinfestatore professionista.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Usare solo come indicato. Non aprire l'esca.

Conservare la confezione esterna per istruzioni e avvertenze

Tenere e posizionare lontano da bambini e animali domestici.

Non lasciare mai che i bambini giochino con l'esca.

Non posizionare l'esca su superfici che potrebbero venire a contatto con alimenti e mangimi.

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

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

Possibili effetti diretti o indiretti:

Contiene arachidi. Può causare una reazione allergica.

Misure di primo soccorso:

IN CASO DI INALAZIONE: in presenza di sintomi contattare un centro antiveleni/un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle o eruzione cutanea: consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di sintomi contattare un centro antiveleni/un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: in presenza di sintomi sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un centro antiveleni/un medico.

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

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

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

Periodo di validità 2 anni. Conservare in luogo fresco e asciutto.

6. Altre informazioni