

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: IMIDASECT ANTS

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: CH-2017-0021

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): CH-0018067-0000

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
4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	4
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	4
4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	4
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	4
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del	4
4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	5
4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	5
4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	5
4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	5
4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del	6
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	6
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	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Imidasect Ants Fortissimo Ameisen Gel
--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Sharda Europe B.V.B.A
	Indirizzo	Heedstraat 158 1730 Asse Belgio
Numero di autorizzazione	CH-2017-0021	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	CH-0018067-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	14/11/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	29/06/2021	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Sharda Cropchem Limited
Indirizzo del fabbricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India

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

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Sharda Cropchem Limited
Indirizzo del fabbricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road - Shijizhuang 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

Gel

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.

4. Usi 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)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Monomorium pharaonis-Formica radunasemi-uova; larve; ninfe; pupe; immagine; adulti Linepithema humile-Formica argentinia-uova; larve; ninfe; pupe; immagine; adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Uso interno Uso esterno come una barriera intorno agli edifici (obiettivo applicazione: Protezione della salute)
Metodi di applicazione	applicazione esca - - In scatole per esche - -
Dosi di impiego e frequenze	0,2-0,4g / m ² ; 0,2g / m (applicazione aperta - interno) 0,2g / ingresso tana o di foraggiamento di prova; 0,2g / m perimetro palazzo (applicazione aperta- esterno) - 100 - Il prodotto può essere usato di continuo per 2-3 mesi senza sostituire le trappole aperte o le esche non consumate. Massimo 12 applicazioni all'anno. Max. 0.35g/m ² (trappola-interno) Max. 0.23 g /m perimetro palazzo (trappola-esterno) - 100 - Il prodotto può essere usato di continuo per 2-3 mesi senza sostituire le trappole aperte o le esche non consumate. Massimo 12 applicazioni all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	siringa, HDPE, COEX e polipropilene trasparente , 3g, 5g, 10g, 15g scatola con esca, HDPE, COEX e polipropilene trasparente , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g - -

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nessuno

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Uso 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)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Monomorium pharaonis-Formica radunasemi-uova; larve; ninfe; pupe; immagine; adulti
Linepithema humile-Formica argentina-uova; larve; ninfe; pupe; immagine; adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto
Uso interno
Uso esterno come una barriera intorno agli edifici
(obiettivo applicazione: Protezione della salute)

Metodi di applicazione	<p>applicazione esca - -</p> <p>In scatole per esche - -</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>0,2-0,4g / m²; 0,2g / m (applicazione aperta - interno) 0,2g / ingresso tana o di foraggiamento di prova; 0,2g / m perimetro palazzo (applicazione aperta- esterno) - 100 - Il prodotto può essere usato di continuo per 2-3 mesi senza sostituire le trappole aperte o le esche non consumate. Massimo 12 applicazioni all'anno.</p> <p>Max. 0.35g/m² (trappola-interno) Max. 0.23 g /m perimetro palazzo (trappola-esterno) - 100 - Il prodotto può essere usato di continuo per 2-3 mesi senza sostituire le trappole aperte o le esche non consumate. Massimo 12 applicazioni all'anno.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>siringa, HDPE, COEX e polipropilene trasparente , 30g, 50g, 75g, 100g scatola con esca, HDPE, COEX e polipropilene trasparente , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g</p> <p>-</p> <p>-</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nessuno

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per le formiche (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione del gel
- 2) Se le formiche sono presenti all'interno, posizionare, il gel in gocce o in linee sottili vicino al passaggio delle formiche, ai punti d'entrata e ai loro nidi.
- 3) Se le formiche sono presenti all'esterno, posizionare, il gel in gocce o in linee sottili nei loro nidi o passaggio.
- 4) Se la presenza di formiche è solo sospettata o rilevata sporadicamente, si raccomanda di utilizzare il gel in trappola.
- 5) Controllare le esche una volta alla settimana.
- 6) Durante le ispezioni, controllare l'area trattata e, se necessario, sostituire il gel
- 7) Non applicare il prodotto su superfici assorbenti.
- 8) Applicare il prodotto lontano da fonti di luce solare diretta o di calore (ad esempio, non collocare sotto un radiatore).
- 9) Evitare l'uso continuo del prodotto.
- 10) Se l'infestazione persiste, nonostante seguendo le istruzioni dell'etichetta, contattare un professionista di controllo parassitario
- 11) Informare il titolare dell'autorizzazione, se il trattamento risulta inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Evitare il contatto non necessario alla preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute.
- 2) Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici a contatto con alimenti.
- 3) Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
- 4) Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- 5) Non disperdere nell'ambiente.
- 6) Rimuovere le esche quando l'infestazione cessa o viene eliminata.

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

Nessuno

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

Smaltire il contenitore / contenuto in modo sicuro e conformemente alla legislazione nazionale
CER: 200119 - Codice Europeo dei Rifiuti: pesticidi (solo SDS)
CER 150110 - Codice Europeo dei Rifiuti: imballaggi contenenti residui di o contaminati da sostanze pericolose (SDS solo)

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

Periodo di validità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene un agente amaricante.

A causa di deficit tecnici del l'editor SPC devo elencare i seguenti punti attualmente, a questo punto della SPC:

P501 - Smaltire il contenuto / contenitore in base alla legislazione nazionale