

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: IT/2018/00459/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0017635-0000

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	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	7
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

IMIDASECT ANTS
BlattoxurAnt Gel Ultra
Formikill Ant Gel
Sblatta Ant Gel
Tuono Ant Gel.

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Sharda Europe B.V.B.A
	Indirizzo	Heedstraat 58 1730 Asse Belgio
Numero di autorizzazione	IT/2018/00459/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0017635-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	29/06/2016	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/03/2027	

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
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spagna

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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 - Shijizhang 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

GD – Gel per applicazione diretta

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 prodotto in in base alla legislazione nazionale..
 Smaltire il recipiente in in base alla legislazione nazionale..

4. Usi autorizzati**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

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Monomorium pharaonis
 Nome comune: Formica faraone
 Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Linepithema humile
 Nome comune: Formiche argentine
 Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lasius niger
 Nome comune: formica nera dei giardini
 Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
 All'aperto

Campo/i di applicazione All'interno e all'esterno intorno agli edifici

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione dell'esca in gel tramite siringa, ampolla o contagocce
 Descrizione dettagliata:
 -

Metodo: Esca applicata in vassoi per esche
 Descrizione dettagliata:
 -

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 0.2g/m²; 0,2g/m (all'interno) 0.2g/all'ingresso del nido o sulla fila di formiche; 0.2g/m nei muri perimetrali (esterno intorno agli edifici); Applicare al massimo una goccia di gel del diametro approssimativo di 1 cm (circa 0.2g) per metro quadro. Libera applicazione all'interno: massimo una goccia di gel del diametro di 1 cm (circa 0.2g) per metro quadro. Libera applicazione all'esterno: Applica una goccia di gel del

di diametro approssimativo di 1 cm (circa 0.2g) direttamente all'entrata del nido o sulla scia delle formiche.
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
Il prodotto può essere usato ininterrottamente per 2 mesi senza bisogno di sostituire le esche aperte o non consumate. Massimo 12 applicazioni l'anno.

Tasso di domanda: 0.2g/m² (vaschette per esche- interno) (corrispondente a un'esca da 0.75g per 3.8 m², un'esca da 1g per 5m², un'esca da 1.2g per 6m², un'esca da 1.4g per 7m²); 0.2 g /m all'esterno intorno agli edifici (esche per esterno) (corrispondenti ad un'esca da 0.75g per 3.8m, un'esca da 1g per 5m, un'esca da 1.2g per 6m, un'esca da 1.4g per 7m)
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
Il prodotto può essere usato ininterrottamente per 2 mesi senza bisogno di sostituire le esche aperte o non consumate. Massimo 12 applicazioni l'anno.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

3g, 5g, 10g, 15g siringa (Polietilene ad alta intensità polipropilene trasparente)

5mL ampolla (Polietilene ad alta intensità)

4mL, 10mL contagocce (Polietilene ad alta intensità)

0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g in vachette per esche (Polietilene ad alta intensità e polipropilene trasparente)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Attenersi alle istruzioni d'uso.

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

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

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.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e dagli animali non-target.

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)

Insetticida

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Monomorium pharaonis*
Nome comune: Formica faraone
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: *Linepithema humile*
Nome comune: Formiche argentine
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: *Lasius niger*
Nome comune: formica nera dei giardini
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

All'interno e all'esterno intorno agli edifici

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione dell'esca in gel tramite siringa, ampolla o contagocce
Descrizione dettagliata:

-

Metodo: Esca applicata in vassoi per esche
Descrizione dettagliata:

-

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 0.2g/m²; 0.2g/m (all'interno) 0.2g/all'ingresso del nido o sulla fila di formiche; 0.2g/m nei muri perimetrali (esterno intorno agli edifici); Applicare al massimo una goccia di gel del diametro approssimativo di 1 cm (circa 0.2g) per metro quadro. Libera applicazione all'interno: massimo una goccia di gel del diametro di 1 cm (circa 0.2g) per metro quadro. Libera applicazione all'esterno: Applica una goccia di gel del diametro approssimativo di 1 cm (circa 0.2g) direttamente all'entrata del nido o sulla scia delle formiche.

Diluizione (%):

Numero e tempi di applicazione:

	<p>Il prodotto può essere usato ininterrottamente per 2 mesi senza bisogno di sostituire le esche aperte o non consumate. Massimo 12 applicazioni l'anno.</p> <p>Tasso di domanda: 0.2g/m² (vaschette per esche- interno) (corrispondente a un'esca da 0.75g per 3.8 m², un'esca da 1g per 5m², un'esca da 1.2g per 6m², un'esca da 1.4g per 7m²); 0.2 g /m all'esterno intorno agli edifici (esche per esterno) (corrispondenti ad un'esca da 0.75g per 3.8m, un'esca da 1g per 5m, un'esca da 1.2g per 6m, un'esca da 1.4g per 7m) Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Il prodotto può essere usato ininterrottamente per 2 mesi senza bisogno di sostituire le esche aperte o non consumate. Massimo 12 applicazioni l'anno.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>30g, 35g, 50g, 75g, 100g cartucce (Polietilene ad alta intensità e polipropilene trasparente)</p> <p>5mL ampolla (Polietilene ad alta intensità)</p> <p>4mL, 10mL contagocce (Polietilene ad alta intensità)</p> <p>0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g esca in vaschette (Polietilene ad alta intensità e polipropilene trasparente)</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nessuna

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Rimuovere le fonti di cibo per le formiche (rifiuti, scarti alimentari...) dall'area infestata per facilitare l'ingestione del gel.
- 2) Qualora le formiche siano presenti all'interno posizionare il gel in gocce all'ingresso e dentro il nido o vicino la scia
- 3) Qualora le formiche siano presenti all'esterno posizionare il gel in gocce nel nido o in prossimità della scia
- 4) Ove la presenza di formiche sia sospettata o sporadica è raccomandato l'uso del gel nelle vaschette per esche
- 5) Il prodotto deve essere applicato in specifiche aree non pulite regolarmente, come dietro il frigo, sotto il lavello, sotto il forno o sotto lo scaldabagno.
- 6) Applicare solo in aree che non possono essere sommerse o diventare umide, protette dalla pioggia, inondazioni o acqua di pulizia

- 7) Controllare la vaschetta delle esche una volta a settimana
- 8) Durante l'ispezione controllare l'area tratta e, se necessario, sostituire la vaschetta di esche o applicare una nuova dose di gel.

- 9) Non applicare il gel su superfici porose
- 10) Applicare il prodotto lontano dalla luce solare diretta o da fonti di calore (per esempio i termosifoni)
- 11) Evitare un suo ininterrotto del prodotto
- 12) Una riduzione dell'infestazione di formiche è prevista in 4 settimane. L'efficacia del prodotto è testata sugli individui adulti, non sull'intero formicaio.
- 13) Se l'infestazione persiste nonostante si siano seguite le indicazioni in etichetta, chiamare un disinfestatore.
- 14) Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace
- 15) L'applicazione esterna del gel in gocce deve essere effettuata su superfici pavimentate (non applicare sul terreno nudo)
- 16) Rimuovere la vaschetta di esca quando l'infestazione si è fermata o è stata eliminata.
- 17) Usare il prodotto secondo le dosi e gli intervalli consigliati.
- 18) Non usare neonicotinoidi per controllare lo stato del trattamento ove la resistenza riduca l'efficacia
- 19) Monitorare le infestazioni problematiche di parassiti per rilevare le prime resistenze
- 20) Per evitare la comparsa di resistenza ad uno qualsiasi degli ingredienti attivi, dovrebbero essere utilizzati prodotti con modalità di azione diverse e si dovrebbe evitare l'uso reiterato delle stesse sostanze attive..
- 21) L'uso dei prodotti biocidi può essere combinato con l'uso di altre misure di sanificazione
- 22) I prodotti dovrebbero sempre essere usati seguendo le indicazioni riportate in etichetta.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Non usare direttamente su o vicino a cibo, mangimi e bevande, o su superfici o utensili che entrano a diretto contatto con cibo, mangimi, bevande o con bestiame e animali domestici
- 2) Non disperdere nell'ambiente.

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

1. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con l'acqua. Se il sintomo persiste contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
2. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si verificano sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, se possibile farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
3. IN CASO D'INGESTIONE: Se si verificano sintomi e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
4. IN CASO D'INALAZIONE: Non applicabile.
5. Questo prodotto biocida contiene Imidacloprid che è dannoso per le api

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

- 1) Smaltire il prodotto e/o il contenitore come rifiuto pericoloso secondo le normative vigenti
- 2) EWC: 200119 – Codice europeo di rifiuto: pesticidi (solo in SDS)
- 3) EWC 150110 - Codice europeo di rifiuto: Imballaggi contenenti residui di o contenenti sostanze pericolose (solo in SDS)
- 4) Non disperdere il prodotto sul suolo, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavelli, water...) né negli scarichi.
- 5) Smaltire il prodotto inutilizzato, il suo imballaggio e altri rifiuti, secondo le normative vigenti.
- 6) Non pulire la vaschetta per esche prima dello smaltimento.

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

- 1) Non conservare vicino a cibo, bevande e alimenti per animali.
- 2) Il prodotto deve essere conservato lontano dalla luce
- 3) Periodo di conservazione: 48 mesi

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene una sostanza amaricante