

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: IMIDASECT

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

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

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

Numero di autorizzazione: IT/2017/00430/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0010196-0000

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	10
5.1. Istruzioni d'uso	10
5.2. Misure di mitigazione del rischio	10
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	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	11
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	11
6. Altre informazioni	11

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

IMIDASECT
GEKO
BLATTOXUR COCKROACH GEL ULTRA
TUONO GEL
GOCCIOLINE GEL
SBLATTA GEL SCARAFAGGI

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/2017/00430/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010196-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	09/10/2016	
Data di scadenza dell'autorizzazione	14/12/2026	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
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 Worldwide Exports Pvt. Ltd
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	2,194

2.2. Tipo di formulazione

GD - Gel per applicazione diretta

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 Smaltire il prodotto in in accordo con la normativa vigente.
 Smaltire il recipiente in in accordo con la normativa vigente.

4. Usi/i autorizzati/i**4.1 Descrizione dell'uso****Uso 1 - Interno, applicazione diretta in crepe e fessure, blatta fuochista, 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: Blattella germanica
 Nome comune: Blatta fuochista
 Fase di sviluppo: ninfe, adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
 In ambiente chiuso
 Uso interno

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione in crepe e fessure
 Descrizione dettagliata:
 applicazione in crepe e fessure

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Livello di infestazione basso 0.1g/m²; Livello di infestazione alto 0.2g/m²; 1 goccia di 5 mm di diametro equivale ad una dose di 0,1 g
 Diluizione (%): -
 Numero e tempi di applicazione:
 Massimo di 6 applicazioni /anno.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Cartuccia, Plastica (HDPE), 30g; 35g, 50g, 100g

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Il prodotto deve essere applicato in specifiche aree non pulite regolarmente, come dietro il frigorifero, sotto il lavello, sotto il forno e sotto lo scaldabagno, in tutte le crepe e fessure che possono essere un rifugio per gli scarafaggi.
- 2) Non esporre l'esca in gocce alla luce del sole o a fonti di calore (come il termosifone).
- 3) Non applicare su superfici porose. In caso in cui non sia possibile, applicare il prodotto su un foglio di plastica .

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi indicazioni generali 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

Vedi indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali 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.

Vedi indicazioni generali per l'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Interno, applicazione diretta in crepe e fessure, 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: Blattella germanica
Nome comune: Blatta fuochista
Fase di sviluppo: ninfe, adulti

Nome scientifico: Blatta orientalis
Nome comune: Scarafaggio nero
Fase di sviluppo: ninfe, adulti

Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso Uso interno
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione in crepe e fessure Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Livello di infestazione basso 0.2 g/m ² ; Livello di infestazione alto 0.3 g/m ² ; 1 goccia di 5 mm di diametro equivale ad una dose di 0,1 g Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Massimo di 6 applicazioni /anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Siringa, Plastica (HDPE), 3g, 5g, 10g, 15g

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Il prodotto deve essere applicato in specifiche aree non pulite regolarmente, come dietro il frigo, sotto il lavello, sotto il forno e sotto lo scaldabagno, in tutte le crepe e fessure che possono essere un rifugio per gli scarafaggi.
- 2) Se è visibile o anche solo sospetto un numero consistente di scarafaggi riferirsi alla dose di impiego "Alto livello di infestazione". Se sono stati avvistati solo pochi scarafaggi riferirsi alla dose di impiego "Basso livello di infestazione".
- 3) Non esporre l'esca in gocce alla luce del sole o a fonti di calore (come il termosifone).
- 4) Non applicare su superfici porose. In caso in cui non sia possibile, applicare il prodotto su un foglio di plastica.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi indicazioni generali per l'uso

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 indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

4.3 Descrizione dell'uso

Us0 3 - Interno, applicazione diretta in crepe e fessure, scarafaggio nero, 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: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso Us0 interno
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione in crepe e fessure Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Livello di infestazione basso 0.2 g/m ² ; Livello di infestazione alto 0.3 g/m ² ; 1 goccia di 5 mm di diametro equivale ad una dose di 0,1 g Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Massimo di 6 applicazioni/anno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensioni e materiale dell'imballaggio Cartuccia, Plastica (HDPE), 30g; 35g, 50g, 100g

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Il prodotto deve essere applicato in specifiche aree non pulite regolarmente, come dietro il frigo, sotto il lavello, sotto il forno e sotto lo scaldabagno, in tutte le crepe e fessure che possono essere un rifugio per gli scarafaggi.
- 2) Non esporre l'esca in gocce alla luce del sole o a fonti di calore (come il termosifone).
- 3) Non applicare su superfici porose. In caso in cui non sia possibile, applicare il prodotto su un foglio di plastica.

--

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi indicazioni generali per l'uso

4.3.3 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 indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Interno, vassoio esca

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: Blattella germanica Nome comune: Blatta fuochista Fase di sviluppo: ninfe, adulti Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso Uso interno
Metodi di applicazione	Metodo: vassoi per esche Descrizione dettagliata: -

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Basso livello di infestazione 0.2g/m² (un vassoio con esca da 0.75g per 4m², un vassoio con esca da 1g per 5m², un vassoio con esca da 1.2g per 6m², un vassoio con esca da 1.4g per 7m²) Alto livello di infestazione 0.3g/m² (un vassoio con esca da 0.75g per 2.5m², un vassoio con esca da 1g per 3m², un vassoio con esca da 1.2g per 4m², un vassoio con esca da 1.4g per 5m²)
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:
Massimo di 6 applicazioni/anno.

Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Vassoio esca, Plastica (HDPE), 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Se è visibile o anche solo sospetto un numero consistente di scarafaggi riferirsi alla dose di impiego "Alto livello di infestazione". Se sono stati avvistati solo pochi scarafaggi riferirsi alla dose di impiego "Basso livello di infestazione".

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 1) I vassoi esca utilizzati dovrebbero essere a prova di manomissione.
- 2) Non forzare l'apertura della vaschetta.

4.4.3 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 indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Esterno, vassoi esca

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: Blattella germanica Nome comune: Blatta fuochista Fase di sviluppo: ninfe, adulti Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: ninfe, adulti
Campo di applicazione	All'aperto In ambiente esterno Uso esterno come barriera intorno all'edificio in potenziali punti d'accesso per gli scarafaggi.
Metodi di applicazione	Metodo: vassoi esca Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Complessivamente 0.3 g/m nel perimetro (un vassoio esca da 0.75 g per 2.5 m, un vassoio esca da 1 g per 3 m, un vassoio esca da 1.2 g per 4 m, un vassoio esca da 1.4 g per 5 m) Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Massimo di 6 applicazioni/anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Vassoio, Plastica (HDPE) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il vassoio con esca solo su superfici dure come terrazza o patio.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 1) I vassoi utilizzati dovrebbero essere a prova di manomissione
- 2) Non forzare l'apertura del vassoio.
- 3) Applicare solo in aree non soggette a immersione o a diventare bagnate, ossia aree protette da pioggia inondazioni e acqua di pulizia.
- 4) Non usare il prodotto dove il rilascio negli scarichi (fogne) non possa essere impedito.

4.5.3 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 indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

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

Vedi indicazioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Seguire le istruzioni d'uso.
- 2) Prima del trattamento, rimuovere le fonti naturali di cibo per scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione del gel.
- 3) Durante le ispezioni, controllare l'area trattata e, se necessario, sostituire il gel utilizzato poiché gli scarafaggi lasciano secrezioni e feci per attirare i loro simili.
- 4) Il prodotto può essere utilizzato ininterrottamente per 3 mesi, senza sostituire i vassoi per esca aperti o le esche non consumate.
- 5) Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.
- 6) Per proteggere uccelli, animali domestici e mammiferi, gli scarafaggi morti devono essere rimossi giornalmente.
- 7) Controllare i vassoi con l'esca una volta a settimana.
- 8) Se l'infestazione persiste nonostante si siano seguite le indicazioni in etichetta, chiamare un disinfestatore professionista. Evitare un uso continuativo del prodotto.
- 9) Alla fine del periodo di trattamento, raccogliere le scatole per esca per lo smaltimento.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- 2) Posizionare le esche lontano dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da cortile e altri animali non bersaglio.
- 3) Non disperdere nell'ambiente.
- 4) Non usare direttamente su o vicino a cibo, alimenti e bevande, o su superfici o utensili che entrano a diretto contatto con cibo, alimenti, bevande o con bestiame e animali domestici

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 consultazione di un medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta,
- 2) IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. Se si presenta un'irritazione cutanea o uno sfogo consultare un medico.
- 3) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si verificano sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da rimuovere. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 4) IN CASO D'INGESTIONE: Se si verificano sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 5) IN CASO D'INALAZIONE: Non applicabile.
- 6) 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) Non disperdere il prodotto sul suolo, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavelli, water...) né negli scarichi.
- 2) Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio i vassoi esca e tutto gli altri rifiuti (come gli scarafaggi morti) secondo le normative vigenti.
- 3) Non pulire i vassoi esca 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 cibo per animali.
- 2) Durata della conservazione: 24 mesi.
- 3) Conservare il prodotto lontano dalla luce solare.

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene un agente amaricante.