



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/490



SHARDA Europe B.V.B.A.
Heedstraat 158,
1730, Asse Belgium

OGGETTO: Prodotto biocida Geko – Imidasect – Blattoxur Cockroach Gel Ultra – Tuono gel – Goccioline Gel – Sblatta Gel Scarafaggi. Trasmissione decreto di modifica autorizzazione

Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica del 4 NOV. 2019 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto N. **IT/2017/00430/MRP**.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Francesca Ravaioli 06.5994 3085

email: f.ravaioli@sanita.it

Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806

email: n.damico@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I – Affari Generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

I.5.i.d.2/2013/490

IT/2017/00430/MRP

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

VISTO il Regolamento di esecuzione del 18 aprile 2013 n.354/2013 recante il Regolamento sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del Regolamento (UE) n.528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 09/10/2017;

VISTA l'istanza NA-ADC, presentata sul Registro Europeo R4BP3 con Case number BC-DY044911-16 con cui l'Azienda ha richiesto l'aggiunta di nomi e officina di produzione;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

La modifica all'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	Geko – Imidasect - Blattoxur Cockroach Gel Ultra – Tuono gel – Goccioline Gel – Sblatta Gel Scarafaggi
SOSTANZA ATTIVA	IMIDACLOPRID
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	SHARDA Europe B.V.B.A. Heedstraat 158, 1730, Asse, Belgium
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE ASSET NUMBER	IT/2017/00430/MRP IT-0010196-0000
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	30/06/2023

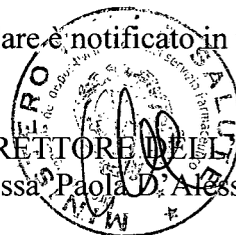
A far data dalla notifica del presente decreto, l'Azienda **SHARDA Europe B.V.B.A.** è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato **I** (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato **II** (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione). Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti.

Roma, li

- 4 NOV. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dr.ssa Paola D. Alessandro



ALLEGATO I - SPC

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

IMIDASECT

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

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:



1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome(i) commerciale(i) del prodotto

Denominazione commerciale	Geko Imidasect Blattoxur Cockroach Gel Ultra Tuono Gel Goccioline Gel Sblatta Gel Scarafaggi
---------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	
	Indirizzo	
Numero di autorizzazione		
<i>Numero dell'approvazione del RABP</i>		
Data di rilascio dell'autorizzazione		
Data di scadenza dell'autorizzazione		

1.3. Fabbricante(i) del prodotto

Nome del fabbricante	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Indirizzo del fabbricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	DTS OABE S.L. Pol. Ind. Zabale, parcela III, 48410 Orozko (Vizcaya) Spagna VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (PADOVA) Italia

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

Principio attivo	Imidacloprid
Nome del fabbricante	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 prodotto

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	2.15

2.2. Tipo di formulazione

Gel / Gel in esche

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-benzisothiazol-3(2H)-on. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione vigente. Smaltire il recipiente in conformità alla legislazione vigente.

4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 1. Uso # 1 – Interno, applicazione diretta; blatta germanica, 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blattella germanica German cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno (Protezione della salute)
Metodi di applicazione	applicazione esca -Livello infestazione normale 0.1g/m ² ; -Livello infestazione alto 0.2g/m ² 1 goccia di 5 mm di diametro equivale ad una dose di 0.1 g
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1 g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetute ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	bait tray, Plastic (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare il biocida soltanto in fessure e crepe.
- 2) Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione".
- 3) Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione del gel.

Applicare il gel nelle aree individuate, ma anche tra le fonti di cibo, così come in zone calde (<50 ° C) e umide

riparate (angoli, screpolature, crepe, condotti aria, dietro battiscopa e elettrodomestici, lungo i tubi, vicino ai punti d'acqua ...).

Durante le ispezioni, controllare l'area trattata e, se necessario, sostituire il gel utilizzato siccome I scarafaggi lasciano secrezioni e feci per attirare I loro simili.

Il gel asciugato deve essere sostituito per mantenere l'appetibilità del prodotto.

Informare il distributore, se il trattamento risulta inefficace.

Non esporre le gocce d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute.

Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

PREVENIRE L'ACCESSO alla zona trattata AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI..

NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate.

Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.

Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte esterne delle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: PERICOLOSO PER LE API.

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: ELIMINARE i residui e i contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto NON deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

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

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e NON provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.

- Non esiste un antidoto specifico.

- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le confezioni esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 2. Uso # 2 – Interno, applicazione diretta, blatta germanica, 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blattella germanica German cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno (Protezione della salute)
Metodi di applicazione	applicazione esca -Livello infestazione normale 0.1g/m ² ; -Livello infestazione alto 0.2g/m ² 1 goccia di 5 mm di diametro equivale ad una dose di 0.1 g
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1 g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetute ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Cartuccia, Plastica (HDPE, COEX) , 30g, 35g, 50g, 100g

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare il biocida soltanto in fessure e crepe.
- 2) Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione".
- 3) Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione del gel.

Applicare il gel nelle aree individuate, ma anche tra le fonti di cibo, così come in zone calde (<50 ° C) e umide riparate (angoli, screpolature, crepe, condotti ari, dietro battiscopa e elettrodomestici, lungo i tubi, vicino ai punti d'acqua ...).

Durante le ispezioni, controllare l'area trattata e, se necessario, sostituire il gel utilizzato siccome i scarafaggi lasciano secrezioni e feci per attirare i loro simili.

Il gel asciugato deve essere sostituito per mantenere l'appetibilità del prodotto.

Informare il distributore, se il trattamento risulta inefficace.

Non esporre le gocce d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

4.2.2. *Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso*

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute. Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

PREVENIRE L'ACCESSO alla zona trattata AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI..
NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate.

Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.
Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte esterne delle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: PERICOLOSO PER LE API.

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: ELIMINARE i residui e i contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto NON deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

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*

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e NON provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• **Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:**

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.

- Non esiste un antidoto specifico.

- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le confezioni esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 3. Uso # 3 – Interno, applicazione diretta; blatta orientale, 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blatta orientalis Oriental cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno (Protezione della salute)
Metodi di applicazione	applicazione esca -Livello infestazione normale 0.1g/m ² ; -Livello infestazione alto 0.2g/m ² 1 goccia di 5 mm di diametro equivale ad una dose di 0.1 g
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetuti ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	siringa, Plastica (HDPE, COEX) , 3g, 5g, 10g, 15g

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare il biocida soltanto in fessure e crepe.
- 2) Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione".
- 3) Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione del gel.

Applicare il gel nelle aree individuate, ma anche tra le fonti di cibo, così come in zone calde (<50 ° C) e umide riparate (angoli, screpolature, crepe, condotti aria, dietro battiscopa e elettrodomestici, lungo i tubi, vicino ai punti d'acqua ...).

Durante le ispezioni, controllare l'area trattata e, se necessario, sostituire il gel utilizzato siccome i scarafaggi lasciano secrezioni e feci per attirare i loro simili.

Il gel asciugato deve essere sostituito per mantenere l'appetibilità del prodotto.

Informare il distributore, se il trattamento risulta inefficace.

Non esporre le gocce d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute.

Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

PREVENIRE L'ACCESSO alla zona trattata AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI..
NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate.

Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.
Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte esterne delle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: PERICOLOSO PER LE API.

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: ELIMINARE i residui e i contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto NON deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

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

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e NON provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.

- Non esiste un antidoto specifico.

- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le confezioni esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

4.4. Descrizione dell'uso

Tabella 4. Uso # 4 – Interno, applicazione diretta, blatta orientale, 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blatta orientalis Oriental cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno (Protezione della salute)
Metodi di applicazione	applicazione esca -Livello infestazione normale 0.1g/m ² ; -Livello infestazione alto 0.2g/m ² 1 goccia di 5 mm di diametro equivale ad una dose di 0.1 g
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetuti ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Cartuccia, Plastica (HDPE, COEX) , 30g, 35g, 50g, 100g

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare il biocida soltanto in fessure e crepe.
- 2) Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione".
- 3) Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione del gel.

Applicare il gel nelle aree individuate, ma anche tra le fonti di cibo, così come in zone calde (<50 ° C) e umide riparate (angoli, screpolature, crepe, condotti aria, dietro battiscopa e elettrodomestici, lungo i tubi, vicino ai punti d'acqua ...).

Durante le ispezioni, controllare l'area trattata e, se necessario, sostituire il gel utilizzato siccome i scarafaggi lasciano secrezioni e feci per attirare i loro simili.

Il gel asciugato deve essere sostituito per mantenere l'appetibilità del prodotto.

Informare il distributore, se il trattamento risulta inefficace.

Non esporre le gocce d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

4.4.2. *Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso*

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute. Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

PREVENIRE L'ACCESSO alla zona trattata AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI..
NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate.

Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.
Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte esterne delle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: PERICOLOSO PER LE API.

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: ELIMINARE i residui e i contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto NON deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

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*

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e NON provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• **Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:**

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.

- Non esiste un antidoto specifico.

- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le confezioni esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

4.5. Descrizione dell'uso

Tabella 5. Uso # 5 – Interno, esca; blatta germanica; professionale e 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blattella germanica German cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno (Protezione della salute)
Metodi di applicazione	In scatole per esche Low infestation rate 0.1g/m ² (one 0.75g bait tray per 8m ² , one 1g bait tray per 10m ² , one 1.2g bait tray per 12m ² , one 1.4g bait tray per 14m ²) High infestation rate 0.2g/m ² (one 0.75g bait tray per 4m ² , one 1g bait tray per 5m ² , one 1.2g bait tray per 6m ² , one 1.4g bait tray per 7m ²) - Maximum of 6 applications per year.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetuti ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bait tray, Plastic (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione". Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione dell'esca.

Le stazioni dell'esca non devono essere MAI aperte o manipolate.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori nella trappola.

Utilizzare solo in ambienti interni.

Dopo un'ispezione approfondita per determinare il livello di infestazione (bassa o alta), posizionare i punti esca nei punti in cui viene rilevata la presenza di scarafaggi.

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Inoltre, al fine di evitare un'esposizione prolungata alla sostanza attiva, l'utilizzatore deve essere informato che nel caso in cui l'infestazione non scompaia dopo 6 mesi di trattamento, potrebbe essere opportuno consultare una società specializzata nel controllo dei parassiti.

4.5.2. *Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso*

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute. Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

PREVENIRE L'ACCESSO ALLA TRAPPOLA AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI..

NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate. Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.

Le esche devono essere depositate in modo sicuro in modo da ridurre al minimo il rischio di consumo da parte di altri animali o bambini. Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte esterne alle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: **PERICOLOSO PER LE API.**

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: **ELIMINARE TUTTO IL RESTO DI ESCA** e dei suoi contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Assicurarsi che la trappola sia tenuta orizzontale durante il trasporto, la conservazione e l'uso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto **NON** deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

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*

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e **NON** provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• **Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:**

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.

- Non esiste un antidoto specifico.

- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le trappole esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

4.6. Descrizione dell'uso

Tabella 6. Uso # 6 – Interno, esca; blatta orientale; professionale e 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blatta orientalis Oriental cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno (Protezione della salute)
Metodi di applicazione	In scatole per esche Low infestation rate 0.1g/m ² (one 0.75g bait tray per 8m ² , one 1g bait tray per 10m ² , one 1.2g bait tray per 12m ² , one 1.4g bait tray per 14m ²) High infestation rate 0.2g/m ² (one 0.75g bait tray per 4m ² , one 1g bait tray per 5m ² , one 1.2g bait tray per 6m ² , one 1.4g bait tray per 7m ²) - Maximum of 6 applications per year.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetuti ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bait tray, Plastic (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione". Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione dell'esca.

Le stazioni dell'esca non devono essere MAI aperte o manipolate.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori nella trappola.

Utilizzare solo in ambienti interni.

Dopo un'ispezione approfondita per determinare il livello di infestazione (bassa o alta), posizionare i punti esca nei punti in cui viene rilevata la presenza di scarafaggi.

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Inoltre, al fine di evitare un'esposizione prolungata alla sostanza attiva, l'utilizzatore deve essere informato che nel caso in cui l'infestazione non scompaia dopo 6 mesi di trattamento, potrebbe essere opportuno consultare una società specializzata nel controllo dei parassiti.

4.6.2. *Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso*

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute.

Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

PREVENIRE L'ACCESSO ALLA TRAPPOLA AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI.

NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate. Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.

Le esche devono essere depositate in modo sicuro in modo da ridurre al minimo il rischio di consumo da parte di altri animali o bambini. Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte esterne alle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: **PERICOLOSO PER LE API.**

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: **ELIMINARE TUTTO IL RESTO DI ESCA** e dei suoi contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Assicurarsi che la trappola sia tenuta orizzontale durante il trasporto, la conservazione e l'uso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto **NON** deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

4.6.3. *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*

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e **NON** provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• **Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:**

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.
- Non esiste un antidoto specifico.
- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le trappole esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

4.7. **Descrizione dell'uso**

Tabella 7. Uso # 7 – Intorno agli edifici, esca; blatta germanica; professionale e 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blattella germanica German cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	Uso intorno agli edifici come una barriera intorno agli edifici a potenziali punti di ingresso per gli scarafaggi (ad esempio finestre, porte, aperture di ventilazione), (Protezione della salute)
Metodi di applicazione	In scatole per esche Low infestation rate 0.1 g/m ² (one 0.75g bait tray per 8m ² , one 1g bait tray per 10m ² , one 1.2g bait tray per 12m ² , one 1.4g bait tray per 14m ²) High infestation rate 0.2g/m ² (one 0.75g bait tray per 4m ² , one 1g bait tray per 5m ² , one 1.2g bait tray per 6m ² , one 1.4g bait tray per 7m ²) - Maximum of 6 applications per year.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetuti ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	scatola con esca, Plastica (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.7.1. *Istruzioni d'uso specifiche per l'uso*

Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se

sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione".
Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione dell'esca.

Le stazioni dell'esca non devono essere MAI aperte o manipolate.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori nella trappola.

Utilizzare solo in ambienti circostanti gli edifici, su superfici dure come terrazzi o patii.

Dopo un'ispezione approfondita per determinare il livello di infestazione (bassa o alta), posizionare i punti esca nei punti in cui viene rilevata l'infestazione.

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Inoltre, al fine di evitare un'esposizione prolungata alla sostanza attiva, l'utilizzatore deve essere informato che nel caso in cui l'infestazione non scompaia dopo 6 mesi di trattamento, potrebbe essere opportuno consultare una società specializzata nel controllo dei parassiti.

4.7.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute. Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

- 1) Le trappole applicate devono essere a prova di manomissione.
- 2) Non forzare l'apertura delle trappole.
- 3) Non utilizzare il prodotto dove il rilascio di scarichi (fogne) non può essere impedito.
- 4) Applicare il prodotto solo in luoghi protetti da eventi piovosi per evitare che si dilava via dalla pioggia
- 5) Assicurarsi di evitare un rilascio ambientale accidentale dal movimento involontario del prodotto attraverso il vento, gli esseri umani o animali più grandi.

PREVENIRE L'ACCESSO ALLA TRAPPOLA AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI..
NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate.

Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.

Le esche devono essere depositate in modo sicuro in modo da ridurre al minimo il rischio di consumo da parte di altri animali o bambini.

Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte intorno alle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: **PERICOLOSO PER LE API.**

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: **ELIMINARE TUTTO IL RESTO DI ESCA** e dei suoi contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Assicurarsi che la trappola sia tenuta orizzontale durante il trasporto, la conservazione e l'uso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto **NON** deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

4.7.3. 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

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.
Non lasciare da sola la persona intossicata.
- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.
- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e NON provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.
- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.
- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.
- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• **Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:**

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.
- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.
- Non esiste un antidoto specifico.
- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le trappole esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

4.8. **Descrizione dell'uso**

Tabella 8. Uso # 8 – Intorno agli edifici, esca; blatta orientale; professionale e 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)	Il prodotto è indicato per il trattamento di controllo di blatte in locali interni come case, appartamenti, cantine, edifici pubblici, centri sociali, cinema, chiese, locali commerciali, alberghi, ristoranti, scuole, asili, ospedali, case di riposo, case di cura, bagni pubblici, mezzi di trasporti (navi, treni, aerei), aree di stoccaggio, magazzini industriali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Blatta orientalis Oriental cockroach ninfe, adulti
Campo di applicazione	Uso intorno agli edifici come una barriera intorno agli edifici a potenziali punti di ingresso per gli scarafaggi (ad esempio finestre, porte, aperture di ventilazione), (Protezione della salute)

Metodi di applicazione	In scatole per esche Low infestation rate 0.1g/m ² (one 0.75g bait tray per 8m ² , one 1g bait tray per 10m ² , one 1.2g bait tray per 12m ² , one 1.4g bait tray per 14m ²) High infestation rate 0.2g/m ² (one 0.75g bait tray per 4m ² , one 1g bait tray per 5m ² , one 1.2g bait tray per 6m ² , one 1.4g bait tray per 7m ²) - Maximum of 6 applications per year.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	0.1g - 0.2 g / m ² - 100 Le applicazioni possono essere ripetuti ogni 2 mesi o quando il prodotto viene consumato (massimo 6 applicazioni / anno).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	scatola con esca, Plastica (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Se un gran numero di scarafaggi è visibile o si sospetta, fare riferimento al dosaggio per "alta infestazione". Se sono stati visti solo pochi o singoli scarafaggi, fare riferimento al dosaggio per "bassa infestazione". Non esporre le trappole d'esca alla luce solare o fonti di calore (es. radiatore).

-Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per i scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione dell'esca.

Le stazioni dell'esca non devono essere MAI aperte o manipolate.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori nella trappola.

Utilizzare solo in ambienti circostanti gli edifici, su superfici dure come terrazzi o patii.

Dopo un'ispezione approfondita per determinare il livello di infestazione (bassa o alta), posizionare i punti esca nei punti in cui viene rilevata l'infestazione.

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Inoltre, al fine di evitare un'esposizione prolungata alla sostanza attiva, l'utilizzatore deve essere informato che nel caso in cui l'infestazione non scompaia dopo 6 mesi di trattamento, potrebbe essere opportuno consultare una società specializzata nel controllo dei parassiti.

4.8.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare ogni contatto non necessario con la preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute.

Lavarsi le mani e la pelle esposta accuratamente dopo l'uso e prima di mangiare.

- 1) Le trappole applicate devono essere a prova di manomissione.
- 2) Non forzare l'apertura delle trappole.
- 3) Non utilizzare il prodotto dove il rilascio di scarichi (fogne) non può essere impedito.
- 4) Applicare il prodotto solo in luoghi protetti da eventi piovosi per evitare che si dilava via dalla pioggia
- 5) Assicurarsi di evitare un rilascio ambientale accidentale dal movimento involontario del prodotto attraverso il vento, gli esseri umani o animali più grandi.

PREVENIRE L'ACCESSO ALLA TRAPPOLA AI BAMBINI E AGLI ANIMALI DOMESTICI..

NON USARE dove cibo, cibo o acqua possono essere contaminate.

Non contaminare alimenti, mangimi, posate o superfici di contatto con alimenti.

Le esche devono essere depositate in modo sicuro in modo da ridurre al minimo il rischio di consumo da parte di altri animali o bambini.

Evitare il rilascio nell'ambiente.

NON USARE in aree aperte intorno alle abitazioni, a terra, in giardino o aiuole: PERICOLOSO PER LE API.

Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro: ELIMINARE TUTTO IL RESTO DI ESCA e dei suoi contenitori secondo la normative vigente come rifiuto pericoloso.

Assicurarsi che la trappola sia tenuta orizzontale durante il trasporto, la conservazione e l'uso.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono lo stesso tipo di principio attivo, per evitare popolazioni resistenti. Il prodotto NON deve essere riapplicato a scopo preventivo.

Utilizzare il prodotto alle dosi e intervalli raccomandati.

4.8.3. 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

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione, se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e NON provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- In caso di contatto con la pelle, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.

- Non esiste un antidoto specifico.

- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

Le trappole esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

Usare entro 2 anni dalla data di confezionamento; conservare nella confezione originale in luogo asciutto e ventilato.

5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Prima del trattamento, rimuovere tutte le fonti naturali di cibo per scarafaggi (rifiuti, scarti alimentari ...) dalla zona infestata per incoraggiare l'ingestione del gel / della trappola.
- 2) Posizionare le esche nelle aree individuate, ma anche tra le fonti di cibo, così come in zone calde (<50 ° C) e umide riparate (angoli, screpolature, crepe, condotti aria, dietro battiscopa e elettrodomestici, lungo i tubi, vicino ai punti d'acqua ...).
- 3) Durante le ispezioni, controllare l'area trattata e, se necessario, sostituire le esche utilizzate, siccome I scarafaggi lasciano secrezioni e feci per attirare I loro simili.
- 4) Il gel asciugato nelle scatole d'esca deve essere sostituito per mantenere l'appetibilità del prodotto.
- 5) Controllare le esche una volta alla settimana.
- 6) 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 fuori dalla portata dei bambini
- 4) Le esche devono essere disposte in modo tale da minimizzare il rischio di ingestione da altri animali non bersaglio o bambini.
- 5) 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

Informazioni mediche:

Trattamento in caso di esposizione a Imidacloprid

- Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere immediatamente gli indumenti macchiati o spruzzati e smaltirli in modo sicuro.

Non lasciare da sola la persona intossicata.

- Se la persona è incosciente, appoggiarla su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

- In caso di ingestione,

se non vi è tosse e l'assunzione è inferiore a un'ora, risciacquare -senza ingerire- la bocca con acqua, non dare liquidi e NON provocare vomito, a meno che non sia indicato dal Centro di tossicologia o un professionista della salute.

- Tenere e trasportare la persona intossicata nella posizione di sicurezza, adagiata di fianco.

¹ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

- **In caso di contatto con gli occhi**, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, anche sotto le palpebre. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

- **In caso di contatto con la pelle**, sciacquare la pelle con acqua e sapone, senza strofinare; rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

- Se necessario, trasferire la persona in un centro di salute e portare l'etichetta o l'imballaggio quando possibile.

• **Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:**

- Controllo delle funzioni respiratorie e cardiache.

- In caso di ingestione, considerare la lavanda gastrica quando l'assunzione è inferiore a 2 ore e l'assunzione è stata considerevole, valutare la somministrazione di carbone attivo e solfato di sodio.

- Non esiste un antidoto specifico.

- Trattamento sintomatico e di supporto.

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

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

Assicurarsi che la trappola sia tenuta orizzontale durante il trasporto, la conservazione e l'uso.

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Le confezioni esaurite a fine uso e quelle giunte a scadenza devono essere smaltite negli appositi centri autorizzati quali rifiuti urbani pericolosi

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

1) Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

2) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

3) Durata di conservazione: 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:

Smaltire il contenuto / contenitore in base alla legislazione nazionale

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2017/00430/AUT***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.