



Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/856

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le
MYLVA S.A.
Via Augusta, 48,
08006, Barcelona, Catalonia, Spain
acuevas@mylva.eu

OGGETTO: Prodotto biocida: MAGNUM GEL SCARAFAGGI, SCARAFAGGI SIRINGA GEL, GEL 3 TRAPPOLE SCARAFAGGI, SDD GEL SCARAFAGGI, DOM GEL SCARAFAGGI, MYLVA ROACH GEL, MYLVA ROACH BAIT STATION, MYEXPERT GEL ROACHES, MYEXPERT ROACHES BAIT STATION, EXPERT GEL ROACHES, EXPERT ROACHES BAIT STATION, SCARAKILL GEL, EC Gel Scarafaggi, X GEL SCARAFAGGI, Foval Gel Max, Trappola Antiscarafaggi PLUS, ZIG ZAG SIRINGA ANTISCARAFAGGI PLUS, BADO GEL SCARAFAGGI PLUS, ESCA SCARAFAGGI PLUS, NEXA GEL SCARAFAGGI, FLORTIS GEL SCARAFAGGI, GEL SCARAFAGGI CONTROL.

Case number: BC-PA091784-36, BC-RT097188-94.

**Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione
n. IT/2017/00441/MRP.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa relativo al prodotto biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, *“Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi”*.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: **Cristina Bartella** - e-mail: c.bartella@sanita.it



Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2017/00441/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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 e, in particolare, gli artt.19 e ss.;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) N. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 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 29 dicembre 2017;

VISTA l'istanza NA-ADC, case number BC-PA091784-36, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 23 gennaio 2024, e l'istanza NA-ADC case number BC-RT097188-94, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 26 giugno 2024;

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

DECRETA

la modifica amministrativa dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	MAGNUM GEL SCARAFAGGI, SCARAFAGGI SIRINGA GEL, GEL 3 TRAPPOLE SCARAFAGGI, SDD GEL SCARAFAGGI, DOM GEL SCARAFAGGI, MYLVA ROACH GEL, MYLVA ROACH BAIT STATION, MYEXPERT GEL ROACHES, MYEXPERT ROACHES BAIT STATION, EXPERT GEL ROACHES, EXPERT ROACHES BAIT STATION, SCARAKILL GEL, EC Gel Scarafaggi, X GEL SCARAFAGGI, Foval Gel Max, Trappola Antiscarafaggi PLUS, ZIG ZAG SIRINGA ANTISCARAFAGGI PLUS, BADO GEL SCARAFAGGI PLUS, ESCA SCARAFAGGI PLUS, NEXA GEL SCARAFAGGI, FLORTIS GEL SCARAFAGGI, GEL SCARAFAGGI CONTROL.
PRINCIPIO ATTIVO:	imidacloprid
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	MYLVA S.A. Via Augusta, 48, 08006, Barcelona, Catalonia, Spain
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2017/00441/MR
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31 dicembre 2025
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT 18

La società **MYLVA S.A.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

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 entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

MAGNUM GEL SCARAFAGGI

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	SCARAFAGGI SIRINGA GEL GEL 3 TRAPPOLE SCARAFAGGI SDD GEL SCARAFAGGI DOM GEL SCARAFAGGI MYLVA ROACH GEL MYLVA ROACH BAIT STATION MYEXPERT GEL ROACHES MYEXPERT ROACHES BAIT STATION EXPERT GEL ROACHES EXPERT ROACHES BAIT STATION SCARAKILL GEL MAGNUM GEL SCARAFAGGI EC Gel Scarafaggi X GEL SCARAFAGGI Foval Gel Max Trappola Antiscarafaggi PLUS ZIG ZAG SIRINGA ANTISCARAFAGGI PLUS BADO GEL SCARAFAGGI PLUS ESCA SCARAFAGGI PLUS NEXA GEL SCARAFAGGI FLORTIS GEL SCARAFAGGI GEL SCARAFAGGI CONTROL
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	
	Indirizzo	
Numero di autorizzazione		
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		
Data di rilascio dell'autorizzazione		
Data di scadenza dell'autorizzazione		

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	MYLVA, S.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	MYLVA, S.A. site 1 Sant Galderic, 23, Polígon Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395 Barcelona Spagna

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

Principio attivo	Imidacloprid
Nome del fabbricante	MYLVA S.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione 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/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	<p>H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH208: Contiene 1,2-Benzisotiazol-3 (2H)-one e 2-ottil-1,2-tiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.</p>

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore 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)	Denominazione scientifica: altro: Blatta orientalis Denominazione comune: altro: Scarafaggio orientale Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Blattella germanica Denominazione comune: altro: Blatta fuochista Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Periplaneta americana Denominazione comune: altro: Scarafaggio americano Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno, crepe e fessure
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: a seconda del livello di infestazione e dalla specie di scarafaggi. (1 goccia = 0,04 g). Blatta rossa (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m ² (3-4 gocce/m ²). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²) Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta. Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Siringa in plastica LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il biocida solo in crepe e fessure, dietro mobili e macchine. Il prodotto non può essere utilizzato su superfici.

Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree trattate di recente con un altro insetticida.

Non applicare su legno o superfici porose.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

Non esporre le gocce di esca alla luce diretta del sole oa fonti di calore (es. radiatore).

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

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Il prodotto non deve essere applicato in aree accessibili ai bambini.

Limitare il trattamento alle aree in cui l'animale è a portata di mano.

Non applicare su superfici o utensili che potrebbero essere a contatto con alimenti/mangimi.

Utilizzare in aree nascoste di difficile illuminazione e lontano dall'acqua.

4.1.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore 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)	Denominazione scientifica: altro: Blattella germanica Denominazione comune: altro: Blatta rossa Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Blatta orientalis

	Denominazione comune: altro: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Periplaneta americana Denominazione comune: altro: Blatta fuochista Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno, crepe e fessure
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: a seconda del livello di infestazione e dalla specie di scarafaggi. (1 goccia = 0,04 g). Blatta rossa (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m ² (3-4 gocce/m ²). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²) Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta. Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Siringa in plastica LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g Cartuccia in plastica LDPE da 15,20,25,30,40 e 50g.

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il biocida solo in crepe e fessure, dietro mobili e macchine. Il prodotto non può essere utilizzato su superfici.

Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree trattate di recente con un altro insetticida.

Non applicare su legno o superfici porose.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

Non esporre le gocce di esca alla luce diretta del sole oa fonti di calore (es. radiatore).

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

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Il prodotto non deve essere applicato in aree accessibili ai bambini.

Limitare il trattamento alle aree in cui l'animale è a portata di mano.

Non applicare su superfici o utensili che potrebbero essere a contatto con alimenti/mangimi.

Utilizzare in aree nascoste di difficile illuminazione e lontano dall'acqua.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore professionale addestrato

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)	Denominazione scientifica: altro: Blattella germanica Denominazione comune: altro: Blatta rossa Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Blatta orientalis Denominazione comune: altro: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Periplaneta americana Denominazione comune: altro: Blatta fuochista Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno, crepe e fessure
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: a seconda del livello di infestazione e dalla specie di scarafaggi. (1 goccia = 0,04 g). Blatta rossa

	<p>(Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m² (3-4 gocce/m²). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m² (4-6 gocce/m²). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m² (4-6 gocce/m²)</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Siringa in plastica LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g Cartuccia in plastica LDPE da 15,20,25,30,40 e 50g.

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il biocida solo in crepe e fessure, dietro mobili e macchine. Il prodotto non può essere utilizzato su superfici.

Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree trattate di recente con un altro insetticida.

Non applicare su legno o superfici porose.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

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

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

Indossare guanti adatti durante l'applicazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Il prodotto non deve essere applicato in aree accessibili ai bambini.

Limitare il trattamento alle aree in cui l'animale è a portata di mano.

Non applicare su superfici o utensili che potrebbero essere a contatto con alimenti/mangimi.

Il prodotto verrà applicato nell'industria alimentare in assenza di prodotti alimentari, salvo nei magazzini dove i prodotti stoccati sono tenuti adeguatamente imballati.

Devono essere adottate misure adeguate per garantire che alimenti, attrezzature o eventuali utensili manipolati in luoghi precedentemente trattati con il prodotto non contengano residui della sostanza attiva.

Utilizzare in aree nascoste di difficile illuminazione e lontano dall'acqua.

Adottare metodi di controllo integrato dei parassiti, come la combinazione di metodi di controllo chimico e fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.)

Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, identificare la causa della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi sia resistenza o per identificare potenziali resistenze.

Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si verifica resistenza.

Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.

4.3.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore 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)	Denominazione scientifica: altro: Blattella germanica Denominazione comune: altro: Blatta rossa Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Blatta orientalis Denominazione comune: altro: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Periplaneta americana Denominazione comune: altro: Blatta fuochista Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Stazioni di esca pronte all'uso Descrizione dettagliata: Stazioni di esca pronte all'uso
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: 0.2-0.4 g/m ² , a seconda del livello di infestazione, suddivisa in più postazioni esche. Ad esempio, con una stazione esca contenente 2,5 g, la dose è: -2 stazioni per stanza per basse infestazioni (ca. 5 g/22 m ²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m ²).

	<p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Frequenza di applicazione: Dopo circa 4 settimane, le stazioni di esca dovrebbero essere sostituite con altre fresche se l'infestazione persiste.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p>
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Stazione esca in plastica con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g di esca in gel.

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Collocare la erogatore in luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature.

1. Per attivare strappare lungo la linea pre-tagliata.
2. Premere completamente sulla capsula nera per favorire la discesa del gel nel vano centrale.
3. Posizionare l'erogatore nei posti raccomandati.

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

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

Le trappole non devono essere aperte o manomesse.
 Non infilare mai le dita nei fori della trappola.
 Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento.

4.4.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore 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)	Insecticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Blattella germanica</i> Denominazione comune: altro: Blatta rossa Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Blatta orientalis</i> Denominazione comune: altro: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Periplaneta americana</i> Denominazione comune: altro: Blatta fuochista Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Stazioni di esca pronte all'uso Descrizione dettagliata: Stazioni di esca pronte all'uso
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: 0.2-0.4 g/m ² , a seconda del livello di infestazione, suddivisa in più postazioni esche. Ad esempio, con una stazione esca contenente 2,5 g, la dose è: -2 stazioni per stanza per basse infestazioni (ca. 5 g/22 m ²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m ²). Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta. Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Stazione esca in plastica con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g di esca in gel.

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Collocare la erogatore in luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature.

- 1.Per attivare strappare lungo la linea pre-tagliata.
- 2.Premere completamente sulla capsula nera per favorire la discesa del gel nel vano centrale.
- 3.Posizionare l'erogatore nei posti raccomandati.

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

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

Le trappole non devono essere aperte o manomesse.

Non infilare mai le dita nei fori della trappola.

Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento.

4.5.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insecticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Blattella germanica Denominazione comune: altro: Blatta rossa

	<p>Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Blatta orientalis Denominazione comune: altro: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Periplaneta americana Denominazione comune: altro: Blatta fuochista Fase di sviluppo: adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>All'interno</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: Stazioni di esca pronte all'uso</p> <p>Descrizione dettagliata: Stazioni di esca pronte all'uso</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Dose: 0.2-0.4 g/m², a seconda del livello di infestazione, suddivisa in più postazioni esche. Ad esempio, con una stazione esca contenente 2,5 g, la dose è: -2 stazioni per stanza per basse infestazioni (ca. 5 g/22 m²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m²).</p> <p>Diluizione (%): 0%</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Frequenza di applicazione: Dopo circa 4 settimane, le stazioni di esca dovrebbero essere sostituite con altre fresche se l'infestazione persiste.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Stazione esca in plastica con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g di esca in gel.

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Collocare la erogatore in luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature.

1. Per attivare strappare lungo la linea pre-tagliata.
2. Premere completamente sulla capsula nera per favorire la discesa del gel nel vano centrale.
3. Posizionare l'erogatore nei posti raccomandati.

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

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

Le trappole non devono essere aperte o manomesse.

Non infilare mai le dita nei fori della trappola.

Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento.

Adottare metodi di controllo integrato dei parassiti, come la combinazione di metodi di controllo chimico e fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.)

Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, identificare la causa della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi sia resistenza o per identificare potenziali resistenze.

Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si verifica resistenza.

Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.

4.6.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta prima di utilizzare il prodotto e rispettare tutte le istruzioni fornite. Eseguire un'ispezione prima di applicare il prodotto per vedere il livello di infestazione e le aree interessate. Utilizzare solo in ambienti chiusi.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per evitare fenomeni di resistenza, è consigliabile alternare trattamenti con prodotti basati su principi attivi con meccanismo d'azione differente. L'esca non deve essere posta in prossimità di alimenti, mangimi o bevande. Il prodotto va utilizzato solo fino a completo controllo dell'infestazione. Usare il prodotto alle dosi e agli intervalli raccomandati. Per un trattamento efficace, rispettare le buone pratiche di igiene. Rimuovere o impedire l'accesso ad eventuali fonti di cibo alternative; le esche dovranno rappresentare la più importante fonte di alimento disponibile per le blatte. Per una elevata efficacia, controllare l'esca una volta a settimana e riposizionarla se danneggiata o consumata. Il prodotto deve essere maneggiato in modo sicuro al fine di minimizzare il rischio di assunzione da parte di bambini o animali non bersaglio. Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari. Applicare solo in zone nascoste e lontano dall'acqua. Non disperdere nell'ambiente (P273). Utilizzare in aree nascoste di difficile accesso e lontano dall'acqua. Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento. Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e tutti gli altri residui (insetti morti) in conformità con le normative locali.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Misure di primo soccorso:

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

In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare.

Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Misure di protezione ambientale: evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente (acque superficiali, di falda, fognature, scarichi, ecc...) mediante la costruzione di barriere protettive, chiudendo gli scarichi. In caso di sversamento, contattare le autorità competenti. Il prodotto fuoriuscito deve essere assorbito con materiale inerte (sabbia, caolino), raccolto in appositi contenitori ed identificato come rifiuto pericoloso.

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

Il prodotto, il suo contenitore e gli insetti morti devono essere smaltiti in conformità alle norme locali.

¹Le 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.

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

Il prodotto è stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 4 anni se conservato in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Utilizzatore professionale addestrato: operatori di disinfestazione che hanno ricevuto una formazione specifica nel controllo degli insetticidi secondo la normativa nazionale vigente.

Utilizzatore professionale: utilizzatore che applica prodotti biocidi all'interno del luogo di lavoro. Questo utente conserva alcune conoscenze e abilità nella gestione di sostanze chimiche ed era richiesta la capacità di utilizzare correttamente i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Pubblico in generale (utilizzatore non professionale): utilizzatori che non sono professionisti e che applicano il biocida nel contesto della loro vita privata.

Il prodotto contiene una sostanza amara che lo rende ripugnante per persone e animali.

Il richiedente deve garantire che il pubblico in generale possa stabilire la differenza tra specie e livello di infestazione, per il corretto utilizzo della dose.