



# Ministero della Salute

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

Class: I.5.i.d.2/1868

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

Spett.le  
**MYLVA S.A.**  
via Augusta 48  
08006 Barcellona (ES)  
cechevarria@mylva.eu

**OGGETTO: Prodotto biocida: ANTISCARAFAGGI - IGR, ECOPRO SCARAFAGGI IGR, EC GEL SCARAFAGGI IGR, TRAPPOLA ANTISCARAFAGGI IGR, ECOGEL SCARAFAGGI IGR, X GEL IGR SCARAFAGGI, Magnum Gel Scarafaggi IGR PLUS, Magnum Gel Scarafaggi IGR, GEL ANTISCARAFAGGI IGR, ESCA IGR INSETTICIDA IN GEL ANTISCARAFAGGI**

**Case number: BC-PR071265-16**

**Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2022/00796/MRS**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del 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, 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: Renato Cabella - e-mail: r.cabella-esterno@sanita.it

Referente amministrativo: Massimiliano Vaccari - e-mail: m.vaccari-esterno@sanita.it



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO 8  
IT/2022/00796/MRS

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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

**VISTO**, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

**VISTA** l'istanza NA-MRS con case number BC-PR071265-16 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 02 novembre 2021;

**VISTA** la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER ES-0015195-0000 ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

**DECRETA:**

l'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>ANTISCARAFAGGI - IGR, ECOPRO SCARAFAGGI IGR, EC GEL SCARAFAGGI IGR, TRAPPOLA ANTISCARAFAGGI IGR, ECOGEL SCARAFAGGI IGR, X GEL IGR SCARAFAGGI, Magnum Gel Scarafaggi IGR PLUS, Magnum Gel Scarafaggi IGR, GEL ANTISCARAFAGGI IGR, ESCA IGR INSETTICIDA IN GEL ANTISCARAFAGGI</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>imidacloprid S-Methoprene</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>MYLVA S.A.</b> via Augusta 48 08006 Barcellona (ES)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2022/00796/MRS</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	<b>23 marzo 2026</b>
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b>	<b>PT18</b>

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **MYLVA S.A.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nel SPC (sommario delle caratteristiche del prodotto), aggiornato e caricato nel Registro Europeo, e nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione).

Eventuali autorizzazioni all'immissione in commercio del biocida ai sensi dell'art. 2 del d.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392 o l'eventuale facoltà di immissione in commercio del medesimo biocida in regime di libera vendita, vigenti ai sensi dell'articolo 89, paragrafo 2 del Regolamento (UE) 528/2012, si intendono revocate e, decorsi nove mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, le confezioni dei relativi lotti non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

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 a far data dalla notifica del medesimo, salva l'ipotesi in cui il prodotto sia già presente sul mercato sotto il regime transitorio nazionale di cui all'art.89 del Regolamento (UE) 528/2012; in quest'ultimo caso il presente decreto entra in vigore a decorrere da tre mesi dalla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone

## Allegato 1

### 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 (PT18)***

***AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2022/00796/MRS”***

- 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.

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

## **Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Magnum Gel Scarafaggi IGR PLUS
Italia	Magnum Gel Scarafaggi IGR
Italia	ECOGEL SCARAFAGGI IGR
Italia	EC GEL SCARAFAGGI IGR
Italia	X GEL IGR SCARAFAGGI
Italia	ECOPRO SCARAFAGGI IGR
Italia	TRAPPOLA ANTISCARAFAGGI IGR
Italia	GEL ANTISCARAFAGGI IGR
Italia	ESCA IGR INSETTICIDA IN GEL ANTISCARAFAGGI
Italia	ANTISCARAFAGGI - IGR

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione	IT-0028107-0000				
Data di rilascio dell'autorizzazione	2021-03-23				
Data di scadenza dell'autorizzazione	2023-03-26				
Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	MYLVA S.A.			
	Indirizzo	Via Augusta, 48	08006	Barcelona	Spain

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Mylva S.A.				
Indirizzo del fabbricante	Via Augusta 48	08006	Barcelona (Catalonia)	Spagna	
Ubicazione dei siti produttivi	Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona (Catalonia) Spagna				

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

numero BAS: 37					
Nome del produttore	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A				
Indirizzo del fabbricante	Príncipe de Vergara, 110, 5º	28002	Madrid	Spagna	
Ubicazione dei siti produttivi	Adama Makhteshim Ltd., Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israele Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd, 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Cina				

numero BAS: 1386					
Nome del produttore	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.				
Indirizzo del fabbricante	H-1107 Budapest, Szállás u. 6.	1107	Szállás, Budapest	Ungheria	
Ubicazione dei siti produttivi	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungheria				

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
37	428-040-8	138261-41-3	Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	2.15
1386		65733-16-6	S-metoprene	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Principio attivo	0.5
-	247-761-7	26530-20-1	OIT			0.04

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

**Indicazioni di pericolo** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3 (EH)-one e 2-ottil-1,2-tiazol-3-one  
,Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non disperdere nell'ambiente.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi

Smaltire il recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi

## 4. Uso/i autorizzato/i

### 4.1. Uso # 1 – Al chiuso, crepe e fessure - Gel in gocce - Utilizzatore non professionale

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Al chiuso, crepe e fessure. Case private.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Periplaneta americana	Scarafaggio americano	Adulti e ninfe
	Blatta orientalis	Scarafaggio orientale	Adulti e ninfe
	Blattella germanica	Scarafaggio tedesco	Adulti e ninfe
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca insetticida in gel da applicare in gocce da una siringa		
<b>Tasso:</b>	Una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare solo ancora una volta.		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Dosi in funzione del livello di infestazione e e specie di scarafaggi (1 goccia = 0.04 g).  Scarafaggio tedesco (Blattella germanica): 0.12-0.16 g/m <sup>2</sup> (3-4 gocce/m <sup>2</sup> ). Scarafaggio orientale (Blatta orientalis): 0.16-0.24 g/m <sup>2</sup> (4-6 gocce/m <sup>2</sup> )  Scarafaggio americano (Periplaneta americana): 0.16 g/m <sup>2</sup> -0.24 g/m <sup>2</sup> (4-6 gocce/m <sup>2</sup> ) Frequenza di applicazione: una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare solo ancora una volta. Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente. Massimo 6 applicazione per anno.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Siringa LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8 and 10 g prodotto		

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce con siringa.  
Le gocce da applicare su superficie non porosa.  
Applicare solo in crepe e fessure. Utilizzare all'interno di case private. Prima del trattamento, rimuovere ogni fonte naturale di cibo dalla zona infestata per favorire l'ingestione del gel. Applicare il biocida solo come applicazione localizzata in crepe e fessure dove possono essere presenti scarafaggi fuori dalla portata di bambini e animali.

- In luoghi inaccessibili: dietro i mobili, ecc.
- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico, ecc.
- In luoghi di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie
- ...
- In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino alla pattumiera, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili, ecc.

Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree recentemente trattate con un altro insetticida. Non usare su legno o superficie non porosa. Evitare il contatto con le superfici trattate. Non esporre le gocce dell'esca alla luce solare o a fonti di calore (es. radiatore).

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

Evitare l'utilizzo in aree già trattate.  
Evitare il contatto su gli occhi e sulla pelle.  
Il prodotto deve applicato in zone non accessibili a bambini.

Il trattamento deve essere limitato alle aree fuori dalla portata degli animali.

#### 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

Vedere le istruzioni per l'uso

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

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. Smaltire in conformità alle norme locali.  
Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.

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

Vedere le istruzioni per l'uso

### 4.2. Uso # 2 – Al chiuso, crepe e fessure - Gel in gocce - Utilizzatore professionale

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Al chiuso, crepe e fessure. Case ed edifici commerciali.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Periplaneta americana	Scarafaggio americano	Adulti e ninfe
	Blatta orientalis	Scarafaggio orientale	Adulti e ninfe
	Blattella germanica	Scarafaggio tedesco	Adulti e ninfe
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca insetticida in gel da applicare in gocce da una siringa		
<b>Tasso:</b> riapplicare solo ancora una volta.	Una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste,		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Dosi in funzione del livello di infestazione e e specie di scarafaggi (1 goccia = 0.04 g).		
	Scarafaggio tedesco (Blattella germanica): 0.12-0.16 g/m2 (3-4 gocce/m2). Scarafaggio orientale (Blatta orientalis): 0.16-0.24 g/m2 (4-6 gocce/m2) Scarafaggio americano (Periplaneta americana): 0.16 g/m2 -0.24 g/m2 (4-6 gocce/m2)		

Frequenza di applicazione: una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare solo ancora una volta.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente. Massimo 6 applicazioni per anno.

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Siringa LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8 and 10 g prodotto

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce con siringa. Le gocce da applicare su superficie non porosa. Applicare solo in crepe e fessure. Utilizzare all'interno di case ed edifici commerciali. Prima del trattamento, rimuovere ogni fonte naturale di cibo dalla zona infestata per favorire l'ingestione del gel. Applicare il biocida solo come applicazione localizzata in crepe e fessure dove possono essere presenti scarafaggi fuori dalla portata di bambini e animali.

- In luoghi inaccessibili: dietro i mobili, ecc.
- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico, ecc.
- In luoghi di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie ...
- In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino alla pattumiera, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili, ecc.

Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree recentemente trattate con un altro insetticida. Non usare su legno o superficie non porosa. Evitare il contatto con le superfici trattate. Non esporre le gocce dell'esca alla luce solare o a fonti di calore (es. radiatore).

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

Evitare l'utilizzo in aree già trattate. Evitare il contatto su gli occhi e sulla pelle. Il prodotto deve applicato in zone non accessibili a bambini.

Il trattamento deve essere limitato alle aree fuori dalla portata degli animali.

#### 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

Vedere le istruzioni per l'uso

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

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. Smaltire in conformità alle norme locali. Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.

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

Vedere le istruzioni per l'uso

### 4.3. Uso # 3 – Al chiuso, crepe e fessure - Gel in gocce - Utilizzatore professionale addestrato

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
---------------------------	--

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)**

Insetticida e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
	Al chiuso, crepe e fessure. Case ed edifici commerciali.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
addestrato			
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Periplaneta americana	Scarafaggio americano	Adulti e ninfe
	Blatta orientalis	Scarafaggio orientale	Adulti e ninfe
	Blattella germanica	Scarafaggio tedesco	Adulti e ninfe
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca insetticida in gel da applicare in gocce da una siringa		
<b>Tasso:</b> riapplicare solo ancora una volta.	Una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste,		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	<p>Dosi in funzione del livello di infestazione e e specie di scarafaggi (1 goccia = 0.04 g).</p> <p>Scarafaggio tedesco (Blattella germanica): 0.12-0.16 g/m<sup>2</sup> (3-4 gocce/m<sup>2</sup>).</p> <p>Scarafaggio orientale (Blatta orientalis): 0.16-0.24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>).</p> <p>Scarafaggio americano (Periplaneta americana): 0.16 g/m<sup>2</sup> -0.24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>).</p> <p>Frequenza di applicazione: una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare solo ancora una volta.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente. Massimo 6 applicazione per anno.</p>		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Siringa</p> <p>LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 e 50 g prodotto</p> <p>Cartuccia LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 50, 60, 75, 80, 100, 125, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 e 500 g prodotto</p>		

#### 4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce con siringa o cartuccia. Le gocce da applicare su superficie non porosa. Applicare solo in crepe e fessure. Utilizzare all'interno di case ed edifici commerciali.

Prima del trattamento, rimuovere ogni fonte naturale di cibo dalla zona infestata per favorire l'ingestione del gel. Applicare il biocida solo come applicazione localizzata in crepe e fessure dove possono essere presenti scarafaggi fuori dalla portata di bambini e animali.

- In luoghi inaccessibili: dietro i mobili, ecc.
- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico, ecc.
- In luoghi di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie
- ...
- In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino alla pattumiera, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili, ecc.

Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree recentemente trattate con un altro insetticida. Non usare su legno o superficie non porosa. Evitare il contatto con le superfici trattate.

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

Il prodotto può essere utilizzato nei magazzini con cibo confezionato.

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

Evitare l'utilizzo in aree già trattate. Indossare guanti adeguati durante l'applicazione.

Evitare il contatto su gli occhi e sulla pelle.  
 Il prodotto deve applicato in zone non accessibili a bambini.  
 Il trattamento deve essere limitato alle aree fuori dalla portata degli animali.

Adottare metodi di gestione integrata dalle pesti come la combinazione di metodi di controllo chimico ,fisici ed altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specifiche locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'impiego, ecc.).  
 Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, bisogna esaminare la causa della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi siano resistenze o per identificare potenziali resistenze.  
 Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si instauri resistenza.  
 Informare il titolare dell'autorizzazione, se il trattamento risulta inefficace.

#### 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

Vedere le istruzioni per l'uso

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

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. I suddetti rifiuti devono essere consegnati a personale autorizzato, seguendo le disposizioni dell'autorità locale.  
 Rifiuti da essere gestiti secondo la normativa 2014/955/EU.  
 Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.

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

Vedere le istruzioni per l'uso

### 4.4. Uso # 4 – Al chiuso - Gel in erogatori per esche - Utilizzatore non professionale

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

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)**

Insetticida e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.

**Campo di applicazione** In ambiente chiuso

Al chiuso. Case private.

**Categoria/e di utilizzatori** Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Periplaneta americana	Scarafaggio americano	adults, nymphs
	Blatta orientalis	Scarafaggio orientale	Adulti e ninfe
	Blattella germanica	Scarafaggio tedesco	Adulti e ninfe

**Metodi di applicazione**

**Metodo** applicazione esca

**Descrizione**

Erogatori per esca pronta all'uso

**Tasso:** Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca.

**Diluizione:** 0%

**Tempistica:**

Dosi in funzione del livello di infestazione:

- Per un'infestazione bassa , 0.16 g/m2

- Per un'infestazione elevata , 0.24 g/m2

Frequenza di applicazione: Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca.

Frequenza  
del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine  
del precedente.

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Erogatori (PET) per esca in plastica/Erogatori  
per esca capsula da 1, 2, 2.5, 3, 4 e 5 g prodotto

#### 4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche.  
Utilizzare all'interno di case private.  
Prima del trattamento,  
rimuovere ogni fonte naturale di cibo dalla zona infestata per favorire  
l'ingestione del gel.  
Applicare il biocida posizionando delle stazioni  
di esca solo dove possono essere presenti scarafaggi fuori dalla portata di  
bambini e animali.  
- In luoghi inaccessibili: dietro i mobili,  
ecc.  
- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto,  
vicino allo scarico, ecc.  
- In luoghi di alta temperatura: dietro i  
motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie ...  
- In luoghi con  
rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della  
cucina, vicino alla pattumiera, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili,  
ecc.

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

Non forzare l'apertura della stazione dell'esca.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori  
nell'erogatori per esche.

#### 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

Vedere  
le istruzioni per l'uso

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

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati  
durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. Smaltire in  
conformità alle norme locali.  
Non gettare il prodotto a terra, in corsi  
d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.  
Raccogliere le scatole  
delle esche per lo smaltimento alla fine del trattamento.

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

Vedere le istruzioni per l'uso

### 4.5. Uso # 5 – Al chiuso - Gel in erogatori per esche - Utilizzatore professionale

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Al chiuso. Case ed edifici commerciali.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Periplaneta americana Blatta orientalis	<b>Nome comune</b> Scarafaggio americano Scarafaggio orientale	<b>Fase di sviluppo</b> Adulti e ninfe Adulti e ninfe

Blattella germanica Scarafaggio tedesco Adulti e ninfe

#### Metodi di applicazione

**Metodo** applicazione esca

#### Descrizione

Erogatori per esca pronta all'uso

**Tasso:** Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca.

**Diluizione:** 0%

#### Tempistica:

Dosi in funzione del livello di infestazione:

- Per un'infestazione bassa , 0.16 g/m<sup>2</sup>

- Per un'infestazione elevata , 0.24 g/m<sup>2</sup>

Frequenza di applicazione: Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Erogatori (PET) per esca in plastica/Erogatori per esca capsula da 1, 2, 2.5, 3, 4 e 5 g prodotto

#### 4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche.

Utilizzare all'interno di case ed edifici commerciali.

Prima del

trattamento, rimuovere ogni fonte naturale di cibo dalla zona infestata per favorire l'ingestione del gel.

Applicare il biocida posizionando delle

stazioni di esca solo dove possono essere presenti scarafaggi fuori dalla portata di bambini e animali.

- In luoghi inaccessibili: dietro i mobili, ecc.

- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico, ecc.

- In luoghi di alta temperatura:

dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie ...

- In luoghi

con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino alla pattumiera, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili, ecc.

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

Non forzare l'apertura della stazione dell'esca.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori nell'erogatori per esche.

#### 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

Vedere

le istruzioni per l'uso

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

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. Smaltire in conformità alle norme locali.

Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.

Raccogliere le scatole

delle esche per lo smaltimento alla fine del trattamento.

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

Vedere le istruzioni per l'uso

#### 4.6. Uso # 6 – Al chiuso - Gel in erogatori per esche - Utilizzatore professionale addestrato

##### Tipo/i di prodotto

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

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Insetticida e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso  
Al chiuso. Case ed edifici commerciali.

commerciali.

##### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

##### Organismi bersaglio

Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
Periplaneta americana	Scarafaggio americano	Adulti e ninfe
Blatta orientalis	Scarafaggio orientale	Adulti e ninfe
Blattella germanica	Scarafaggio tedesco	Adulti e ninfe

##### Metodi di applicazione

###### Metodo

applicazione esca

###### Descrizione

Erogatori per esca pronta all'uso

###### Tasso:

erogatori per esca.

Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi

###### Diluizione:

0%

###### Tempistica:

Dosi in funzione del livello di infestazione:  
- Per un'infestazione bassa, 0,16 g/m<sup>2</sup>  
- Per un'infestazione elevata, 0,24 g/m<sup>2</sup>  
Frequenza di applicazione: Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca.  
Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

##### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

prodotto

Erogatori (PET) per esca in plastica/Erogatori per esca capsula da 1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25 e 30 g

#### 4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche.

Utilizzare all'interno di case ed edifici commerciali.

Prima del trattamento, rimuovere ogni fonte naturale di cibo dalla zona infestata per favorire l'ingestione del gel.

Applicare

il biocida posizionando delle stazioni di esca solo dove possono essere presenti scarafaggi fuori dalla portata di bambini e animali.

- In luoghi

inaccessibili: dietro i mobili, ecc.

- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico, ecc.

- In luoghi

di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie

...

- In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino alla pattumiera, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili, ecc.

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

Non forzare l'apertura della stazione dell'esca.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori nell'erogatori per esche.

Adottare metodi di gestione integrata dalle pesti come la combinazione di metodi di controllo chimico, fisici ed altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specifiche locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'impiego, ecc.).

Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, bisogna esaminare la causa della ridotta

efficacia per assicurarsi che non vi siano resistenze o per identificare potenziali resistenze.  
Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si instauri resistenza.

Informare il titolare dell'autorizzazione, se il trattamento risulta inefficace.

#### **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**

Vedere le istruzioni per l'uso

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

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. I suddetti rifiuti devono essere consegnati a personale autorizzato, seguendo le disposizioni dell'autorità locale.  
Raccogliere le scatole delle esche per lo smaltimento alla fine del trattamento.  
Rifiuti da essere gestiti secondo la normativa 2014/955/EU.  
Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.

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

Vedere le istruzioni per l'uso

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.  
Prima del trattamento l'area da trattare deve essere ispezionata per determinare il livello di infestazione.  
Utilizzare solo in ambienti interni fuori dalla portata degli bambini o animali.

### **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.

Applicare solo in zone nascoste e lontano dall'acqua.  
Gestire il prodotto non utilizzato, la relativa confezione e rifiuti annessi (insetti morti) secondo le disposizioni dell'autorità locale.

### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza**

Istruzioni di primo soccorso:  
In caso di contatto con la pelle, lavare con abbondante acqua. Se prevengono irritazioni o eruzione cutanea: richiedere intervento medico.  
In caso di contatto con gli occhi, se si avvertono questi sintomi sciacquare con acqua. Se presenti, togliere le lenti a contatto, contattare il Centro Antiveleni o un

medico.

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.

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

Vedere le sezioni specifiche

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

Il prodotto è stabile in condizioni normali all'interno del contenitore originale fino a 4 anni.

Proteggere dal gelo.

Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.

Conservare al riparo dalla luce diretta del sole.

Non

conservare il prodotto in presenza di cibo o mangimi per animali.

#### **6. Altre informazioni**

Il prodotto contiene una sostanza amaricante che lo rende ripugnante per le persone o gli animali domestici.