

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Magnum Gel Scarafaggi IGR PLUS

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

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

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

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

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

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2022/00796/MRS

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0028107-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
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	15
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	15
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	15
6. Altre informazioni	15

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Magnum Gel Scarafaggi IGR PLUS
Magnum Gel Scarafaggi IGR
ECOGEL SCARAFAGGI IGR
EC GEL SCARAFAGGI IGR
X GEL IGR SCARAFAGGI
ECOPRO SCARAFAGGI IGR
TRAPPOLA ANTISCARAFAGGI IGR
GEL ANTISCARAFAGGI IGR
ESCA IGR INSETTICIDA IN GEL ANTISCARAFAGGI
ANTISCARAFAGGI - IGR

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	MYLVA S.A.
	Indirizzo	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2022/00796/MRS	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0028107-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	18/05/2022	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	23/03/2026	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

#### 1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivi/i

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

<b>Principio attivo</b>	1386 - S-metoprene
<b>Nome del produttore</b>	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungheria
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungheria

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	2,15

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
S-metoprene	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Principio attivo	65733-16-6		0,5
OIT		Sostanza non attiva	26530-20-1	247-761-7	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. Usi/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Al chiuso, crepe e fessure - Gel in 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 e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.

**Organismo/i bersaglio  
(compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: Periplaneta americana  
Nome comune: Scarafaggio americano  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blatta orientalis  
Nome comune: Scarafaggio orientale  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blattella germanica  
Nome comune: Scarafaggio tedesco  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Al chiuso, crepe e fessure.  
Case private.

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione esca  
Descrizione dettagliata:  
Esca insetticida in gel da applicare in gocce da una siringa

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare solo ancora una volta.  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
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.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale  
dell'imballaggio**

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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - Uso # 2 – Al chiuso, crepe e fessure - Gel in 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 e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Periplaneta americana  
Nome comune: Scarafaggio americano  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blatta orientalis  
Nome comune: Scarafaggio orientale  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blattella germanica  
Nome comune: Scarafaggio tedesco  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Al chiuso, crepe e fessure.  
Case ed edifici commerciali.

<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione esca          Descrizione dettagliata:          Esca insetticida in gel da applicare in gocce da una siringa</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare solo ancora una volta.          Diluizione (%): 0          Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Dosi in funzione del livello di infestazione e e specie di scarafaggi (1 goccia = 0.04 g).          Scarafaggio tedesco (Blatella 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.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Siringa LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8 and 10 g prodotto</p>

#### 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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

#### Us0 3 - Uso # 3 – Al chiuso, crepe e fessure - Gel in gocce - Utilizzatore professionale addestrato

<b>Tipo 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>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: Scarafaggio americano Fase di sviluppo: Adulti e ninfe  Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio orientale Fase di sviluppo: Adulti e ninfe  Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Scarafaggio tedesco Fase di sviluppo: Adulti e ninfe
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Al chiuso, crepe e fessure. Case ed edifici commerciali.
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca insetticida in gel da applicare in gocce da una siringa
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Una volta ogni 2 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare solo ancora una volta. Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:  
Dosi in funzione del livello di infestazione e e specie di scarafaggi (1 goccia = 0.04 g).  
Scarafaggio tedesco (Blatella 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.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Siringa LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 e 50 g prodotto  
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

### 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 puo' 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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

### Usa 4 - Usa # 4 – Al chiuso - Gel in erogatori per esche - Utilizzatore non professionale

<b>Tipo 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>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: Scarafaggio americano Fase di sviluppo: adults, nymphs  Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio orientale Fase di sviluppo: Adulti e ninfe  Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Scarafaggio tedesco Fase di sviluppo: Adulti e ninfe
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Al chiuso. Case private.
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Erogatori per esca pronta all'uso
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca.

	<p>Diluizione (%): 0          Numero e tempi di applicazione:          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.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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 per la tutela dell'ambiente

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni per l'uso

#### 4.5 Descrizione dell'uso

##### Usò 5 - Usò # 5 – Al chiuso - Gel in erogatori per esche - 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 e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.

###### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Periplaneta americana  
Nome comune: Scarafaggio americano  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blatta orientalis  
Nome comune: Scarafaggio orientale  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blattella germanica  
Nome comune: Scarafaggio tedesco  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Al chiuso.  
Case ed edifici commerciali.

###### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca  
Descrizione dettagliata:  
Erogatori per esca pronta all'uso

###### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca.  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
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.

###### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

###### 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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

##### Usò 6 - Usò # 6 – Al chiuso - Gel in erogatori per esche - 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 e regolatore della crescita contro gli scarafaggi.

###### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Periplaneta americana  
Nome comune: Scarafaggio americano  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

	<p>Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio orientale Fase di sviluppo: Adulti e ninfe</p> <p>Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Scarafaggio tedesco Fase di sviluppo: Adulti e ninfe</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Al chiuso. Case ed edifici commerciali.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Erogatori per esca pronta all'uso</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Se l'infestazione persiste dopo 4 settimane, sostituire con nuovi erogatori per esca. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 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.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>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 prodotto</p>

#### 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 per la tutela dell'ambiente**

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 per la tutela dell'ambiente

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 Antiveleeni 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.