

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** ECOGEL SCARAFAGGI

**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

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/00514/AUT

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0020020-0000

## 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	11
5.1. Istruzioni d'uso	11
5.2. Misure di mitigazione del rischio	11
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	12
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	12
6. Altre informazioni	12

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ECOGEL SCARAFAGGI
Zig Zag siringa antiscarafaggi
GEL ANTI SCARAFAGGI
Foval gel scarafaggi trap
Trappola scarafaggi in gel trap
Sterminator scarafaggi trap
ORPHEA ESCA SCARAFAGGI
BADO GEL

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Laboratorios Econovar S.L.
	Indirizzo	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2018/00514/AUT	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0020020-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	29/08/2017	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/12/2025	

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

<b>Principio attivo</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nome del produttore</b>	Bayer SAS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia

## 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
Soybean oil	Soybean Oil	Sostanza non attiva	8001-22-7	232-274-4	2,5
Corn oil	Corn oil	Sostanza non attiva	8001-30-7	232-281-2	4,5
Sunflower oil	Sunflower oil	Sostanza non attiva	8001-21-6	232-273-9	5,3
Gellan Gum	Gellan Gum	Sostanza non attiva	71010-52-1	275-117-5	1,3
Maltitol Syrup	Maltitol Syrup	Sostanza non attiva	68425-17-2	270-337-8	8,5

Milk whey	Whey	Sostanza non attiva	92129-90-3	295-890-2	19,7
Atticidic B20	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5	220-120-9	0,23
Glycerides	Glycerides, C16-18 mono-, di- and tri-, hydrogenated, citrates, potassium salts	Sostanza non attiva	91744-38-6	294-600-1	0,4
Glycerol	Glycerol	Sostanza non attiva	56-81-5	200-289-5	5
Protein Hydrolyzates		Sostanza non attiva	100085-61-8	309-203-1	4
Atticidic OTW	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Sostanza non attiva	26530-20-1	247-761-7	0,23
Syrups corn hydrogenated		Sostanza non attiva	68425-17-2	270-337-8	45,63
BHA	tert-butyl-4-methoxyphenol	Sostanza non attiva	25013-16-5	246-563-8	0,05
Bitrex	Denatonium benzoate	Sostanza non attiva	3734-33-6	223-095-2	0,008

## 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.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi..

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

## 4. Usoli autorizzato/i

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - professionisti formati

#### Tipo di prodotto

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

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

*Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce*  
*Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche*

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

Nome scientifico: Blattodea:  
Nome comune: German cockroach  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Blatta orientalis  
Nome comune: Oriental cockroaches  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Blattidae:  
Nome comune: American Cockroach  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

-In luoghi inaccessibili: crepe, crepe, dietro i mobili, ecc ... dove possono essere presenti scarafaggi.

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

-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 al dubstin, nel magazzino. nelle cantine, nei cortili ...

#### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

**DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE**

0,2 – 0,4 g/m<sup>2</sup>. Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 2,5 g di gel ciascuno, in funzione del livello di infestazione. · In caso di normale infestazione, collocare 2 erogatori per stanza (circa 5 g / 22 m<sup>2</sup>); · In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m<sup>2</sup>).

**DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE**

Una goccia corrisponde a 0,04 g/m<sup>2</sup>. Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:

- *Blattella germanica* : 0,12 – 0,16 g/m<sup>2</sup> (3-4 gocce/m<sup>2</sup>)
- *Blatta orientalis* : 0,16 – 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)
- *Periplaneta americana* : 0,16 – 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Guarda in punto sopra "descrizione dettagliata del metodo"

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Per infestazione normale, un'applicazione è efficace per tre mesi.

	Per un'infestazione elevata, ispeziona l'esca dopo un mese.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p><i>erogatori per esca in plastica: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 gr.</i></p> <p><i>siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10 gr</i></p> <p><i>cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50 gr</i></p>

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

Applicare gocce di ECOGEL SCARAFFAGGI o collocare la stazione esca in luoghi di accesso difficili, come fessure, fessure, crepe, dietro i mobili ... dove le gocce non sono visibili e fuori dalla portata di bambini e animali.

Luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature. Le gocce ECOGEL SCARAFFAGGI aderiscono a tutte le superfici, anche quelle verticali, e rimangono efficaci anche a temperature elevate.

Luoghi caldi: dietro motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, ...

Luoghi con cibo o residui organici: sotto o dietro gli armadi, vicino a bidone della spazzatura, dispense, scantinati, cortili, ...

Qualsiasi posto con crepe, crepe, griglie di ventilazione, soffitti finti

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

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

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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.

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

Non disperdere nell'ambiente.

Racogliere il materiale fuoriuscito.  
smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

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

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - professionali

##### Tipo di prodotto

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

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

*Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce  
Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche*

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

Nome scientifico: Blattodea:  
Nome comune: German cockroach  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Blatta orientalis  
Nome comune: Oriental cockroaches  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Blattidae:  
Nome comune: American Cockroach  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

##### Campo di applicazione

	<p>In ambiente chiuso</p> <p>-In luoghi inaccessibili: crepe, crepe, dietro i mobili, ecc ... dove possono essere presenti scarafaggi.</p> <p>- In luoghi bui e umidi: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino allo scarico ...</p> <p>-In luoghi di alta temperatura: dietro i motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie ...</p> <p>-In luoghi con rifiuti alimentari o materiali organici: sotto o dietro gli armadietti della cucina, vicino al dubstin, nel magazzino. nelle cantine, nei cortili ...</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata:  DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE</p> <p>0,2 – 0,4 g/m<sup>2</sup>. Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 2,5 g di gel ciascuno, in funzione del livello di infestazione. · In caso di normale infestazione, collocare 2 erogatori per stanza (circa 5 g / 22 m<sup>2</sup>); · In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m<sup>2</sup>).</p> <p>DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE  Una goccia corrisponde a 0,04 g/m<sup>2</sup>. Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Blattella germanica</i> : 0,12 – 0,16 g/m<sup>2</sup> (3-4 gocce/m<sup>2</sup>)</li> <li>· <i>Blatta orientalis</i> : 0,16 – 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)</li> <li>· <i>Periplaneta americana</i> : 0,16 – 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Guarda in punto sopra "descrizione dettagliata del metodo"  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Per infestazione normale, un'applicazione è efficace per tre mesi.</p> <p>Per un'infestazione elevata, ispeziona l'esca dopo un mese.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p><i>erogatori per esca in plastica: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 gr.</i></p> <p><i>siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10 gr</i></p>

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

Applicare gocce di ECOGEL SCARAFFAGGI o collocare la stazione esca in luoghi di accesso difficili, come fessure, fessure, crepe, dietro i mobili ... dove le gocce non sono visibili e fuori dalla portata di bambini e animali.

Luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature. Le gocce ECOGEL SCARAFFAGGI aderiscono a tutte le superfici, anche quelle verticali, e rimangono efficaci anche a temperature elevate.

Luoghi caldi: dietro motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, ...

Luoghi con cibo o residui organici: sotto o dietro gli armadi, vicino a bidone della spazzatura, dispense, scantinati, cortili, ...

Qualsiasi posto con crepe, crepe, griglie di ventilazione, soffitti finti

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

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

##### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*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.**

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

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

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

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Usa 3 - non professionali

##### Tipo di prodotto

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

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

*Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce*  
*Esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche*

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

Nome scientifico: Blattodea:  
Nome comune: German cockroach  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Blatta orientalis  
Nome comune: Oriental cockroaches  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Blattidae:  
Nome comune: American Cockroach  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

-In luoghi inaccessibili: crepe, crepe, dietro i mobili, ecc ... dove possono essere presenti scarafaggi.

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

-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 al dubstin, nel magazzino. nelle cantine, nei cortili ...

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

**DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE**

0,2 – 0,4 g/m<sup>2</sup>. Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 2,5 g di gel ciascuno, in funzione del livello di infestazione. · In caso di normale infestazione, collocare 2 erogatori per stanza (circa 5 g / 22 m<sup>2</sup>); · In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m<sup>2</sup>).

**DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE**

Una goccia corrisponde a 0,04 g/m<sup>2</sup>. Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:

- *Blattella germanica* : 0,12 – 0,16 g/m<sup>2</sup> (3-4 gocce/m<sup>2</sup>)
- *Blatta orientalis* : 0,16 – 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)
- *Periplaneta americana* : 0,16 – 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Guarda in punto sopra "descrizione dettagliata del metodo"

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Per infestazione normale, un'applicazione è efficace per tre mesi.

Per un'infestazione elevata, ispeziona l'esca dopo un mese.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore non professionale

*erogatori per esca in plastica: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 gr.*

*siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10 gr*

*cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50 gr*

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

Applicare gocce di ECOGEL SCARAFFAGGI o collocare la stazione esca in luoghi di accesso difficili, come fessure, fessure, crepe, dietro i mobili ... dove le gocce non sono visibili e fuori dalla portata di bambini e animali.

Luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature. Le gocce ECOGEL SCARAFFAGGI aderiscono a tutte le superfici, anche quelle verticali, e rimangono efficaci anche a temperature elevate.

Luoghi caldi: dietro motori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, ...

Luoghi con cibo o residui organici: sotto o dietro gli armadi, vicino a bidone della spazzatura, dispense, scantinati, cortili, ...

Qualsiasi posto con crepe, crepe, griglie di ventilazione, soffitti finti

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

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

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*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.**

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

Non disperdere nell'ambiente.

Racogliere il materiale fuoriuscito.  
smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

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

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

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

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Utilizzare solo in interni.  
*Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, sostituire con nuovi erogatori per esca.*  
*Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.*

### **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.  
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.

### **5.3. 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**

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.

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

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.

Condizioni di stoccaggio e validità del prodotto: il prodotto è stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 2 anni se conservato in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

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

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

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