



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I – Affari generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

I.S.i.d.2/2017/899

IT/2018/00 51u 1AUT

IL DIRETTORE

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

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

**VISTO** in particolare, l'articolo 34, del suddetto Regolamento riguardante il mutuo riconoscimento delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in parallelo;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) n. 414/2013 che precisa la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

**VISTA** la direttiva 2011/69/UE della Commissione del 1 luglio 2011 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il **IMIDACLOPRID** come principio attivo nell'allegato 1 della direttiva;

**VISTO** il D.M. del 19 aprile 2012, recante ad oggetto "Attuazione della direttiva 2011/69/UE., recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi al fine di procedere all'inclusione della sostanza attiva **IMIDACLOPRID** nell'allegato I della direttiva";

**VISTA** la richiesta sul registro europeo R4BP3 case number BC-KY030019-17 con cui la società **LABORATORIOS ECONOVAR S.L.** con sede legale in C/Muntaner 179, 08036 Barcelona, Spain ha chiesto il prodotto copia denominato **ECOGEL SCARAFAGGI**, esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche: non professionali, professionali e uso professionisti formati. prodotto presso l'officina di produzione Mylva - Spagna;

**CONSIDERATO** che la società suddetta ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto **MAGNUM GEL SCARAFAGGI** della società **MYLVA S.A.**;

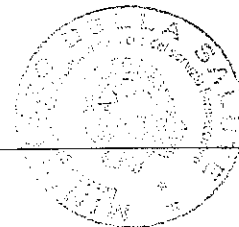
**VISTA** la documentazione presentata dalla società istante;

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

## DECRETA:

La Società **MYLVA S.A.** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>ECOGEL SCARAFAGGI</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sede legale</li><li>▪ Direzione commerciale</li></ul>	<b>LABORATORIOS ECONOVAR S.L.</b> C/Muntaner 179. 3° 1° 08036 Barcelona <b>Spain</b>



<b>OFFICINE DI PRODUZIONE</b>	MYLVA S.A. Poligon industrial Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar - Spain
<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>IMIDACLOPRID (CAS n.138261-41-3)</b>
<b>PT</b>	<b>18 Insetticida</b>
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche
<b>CONFEZIONI/TAGLIE</b>	Per uso non professionali, professionali e professionisti formati: Erogatori per esca in plastica: da 1, 1.2, 1.5, 2, 2,5g
<b>CATEGORIA DI UTILIZZATORI</b>	Per uso non professionali, professionali e professionisti formati
<b>STABILITÀ DEL PRODOTTO</b>	24 mesi
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2018/00 5/4 /AUT - 5 OTT. 2018</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	31 dicembre 2022

È approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 1**).

Si allega copia dell'etichetta con la quale il biocida ECOGEL SCARAFAGGI è distribuito sul territorio nazionale (**allegato 2**). Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n.354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità.

L'esatta denominazione del biocida **ECOGEL SCARAFAGGI** 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.

A far data dalla notifica del presente decreto, la ditta è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

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

Roma, li

**IL DIRETTORE UFFICIO**  
Dr.ssa Paola D'Alessandro

ND/RP



## Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida



## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale ECOGEL SCARAFFAGGI

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione Nome Indirizzo Non definito Non definito

### 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 Bayer SAS  
 Indirizzo del fabbricante 16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia  
 Ubicazione dei siti produttivi 16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia

## 2. Composizione e formulazione

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

Numero	Nome	Nome comune	Nome latino	UIDAC	Funzione	Contenuto
[REDACTED]						

### 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-Benzotiazol-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 accordance to hazard residues regulation.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

## 4. Usi autorizzato/i

### 4.1. professionisti formati

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	<i>Esca insetticida in gel</i> <i>pronta all'uso da applicare in gocce</i>		
<b>Esca</b>	<i>insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche</i>		
<b>Campo di applicazione</b>	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 dustbin, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili ...		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Blattodea:	German cockroach	Adults and late nymphs
	Blatta orientalis	Oriental cockroaches	Adults and late nymphs
	Blattidae:	American Cockroach	Adults and late nymphs
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	<p>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</p> <p>Una goccia corrisponde a 0,04 g/m<sup>2</sup>. Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:</p> <p><i>Blattella germanica</i>: 0,12 - 0,16 g/m<sup>2</sup> (3-4 gocce/m<sup>2</sup>)</p> <p><i>Blatta orientalis</i>: 0,16 - 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)</p> <p><i>Periplaneta americana</i>: 0,16 - 0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)</p>		
<b>Tasso:</b>	Guarda in punto		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	<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>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<i>erogatori per esca in plastica: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 gr.</i>		
<b>siringa LDPE da</b>	<i>1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10 gr</i>		
<b>cartuccia da</b>	<i>15,20,25,30,35,40 e 50 gr</i>		

#### 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, 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

##### 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. professionali

**Tipi 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*

**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 ...

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

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattodea:	German cockroach	Adults and late nymphs
	Blatta orientalis	Oriental cockroaches	Adults and late nymphs
	Blattidae:	American Cockroach	Adults and late nymphs

#### Metodi di applicazione

**Metodo** applicazione esca

**Descrizione**

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

0,2 - 0,4 g/m2.  
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 m2); - In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m2).

**DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE**  
Una goccia corrisponde a 0,04 g/m2. 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>)

**Tasso:** sopra "descrizione dettagliata del metodo"      Guarda in punto

**Diluizione:**      0%

**Tempistica:**

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

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

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

*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*

#### 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, 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 fitti

#### 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

**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. non professionali

**Tipi 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*

<b>Campo di applicazione</b>	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 dustbin, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili ...		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Blattodea:	German cockroach	Adults and late nymphs
	Blatta orientalis	Oriental cockroaches	Adults and late nymphs
	Blattidae:	American Cockroach	Adults and late nymphs

**Metodi di applicazione**

<b>Metodo</b>	applicazione esca
<b>Descrizione</b>	<p>DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE</p> <p>0,2 – 0,4 g/m2. 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 m2); - In caso di forte infestazione, collocare 4 erogatori per stanza (circa 10 g / 22 m2).</p>

DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE  
Una goccia corrisponde a 0,04 g/m2. Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:

*Blattella germanica*: 0,12 – 0,16 g/m2 (3-4 gocce/m2)

*Blatta orientalis*: 0,16 – 0,24 g/m2 (4-6 gocce/m2)

*Periplaneta americana*: 0,16 – 0,24 g/m2 (4-6 gocce/m2)

**Tasso:** sopra "descrizione dettagliata del metodo"  
Guarda in punto

**Diluizione:** 0%

**Tempistica:**

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

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

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

*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, 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 fitti

#### 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

##### 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.

Raccogliere 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

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.

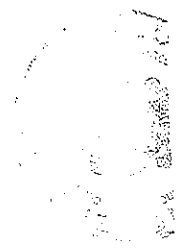
#### 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

The storage stability of this product in its original container is 2 years under normal condition of storage.  
Store in the original container.  
Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

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

#### 6. Altre informazioni

Non definito







# ECOGEL SCARAFAGGI

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

## USO PROFESSIONALI

### AREA DI UTILIZZO INTERNO AGLI EDIFICI

#### Composizione (Composition):

100 g di prodotto contengono:	
Imidacloprid (CAS n. 138261-41-3)	g 2,15
Bifenthrin (denstonio benzoato)	g 0,008
Cofeulanli q.b.a	g 100



#### ATTENZIONE

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EU-H208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3 (2H)-one e 2-otil-1,2-tiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

#### PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

17/2018/00514/01

Titolare dell'autorizzazione

Laboratorio Ecanovar S.L.

C/ Muntaner 179 3º 1ª - 08036 Barcelona (Spain)

Ufficio di produzione

MYLVA S.A.

Poligon Industrial Sant Galdenc, 23 08395

Sant Pol de Mar - Spain

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

Validità: 2 anni

Lotto n. del

#### 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 o 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.**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ECOGEL SCARAFAGGI è un insetticida in formulazione gel da utilizzare in interni. Il prodotto contiene una sostanza amariante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animali non bersaglio.

#### ORGANISMO TARGETIS

Efficace contro le specie adulte di Blatta fuochista (Blattella germanica), Scarafaggio nero (Blatta orientalis), Blatta Rossa (Periplaneta americana).

#### MODALITÀ APPLICATIVE

ECOGEL SCARAFAGGI è un insetticida in formulazione gel da utilizzare in interni, efficace contro le specie adulte di Blatta fuochista (Blattella germanica), Scarafaggio nero (Blatta orientalis), Blatta Rossa (Periplaneta americana). Il prodotto contiene una sostanza amariante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animali non bersaglio.

#### INDICAZIONI PER L'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.

#### DOSI DI APPLICAZIONE

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>).

#### AVVERTENZE

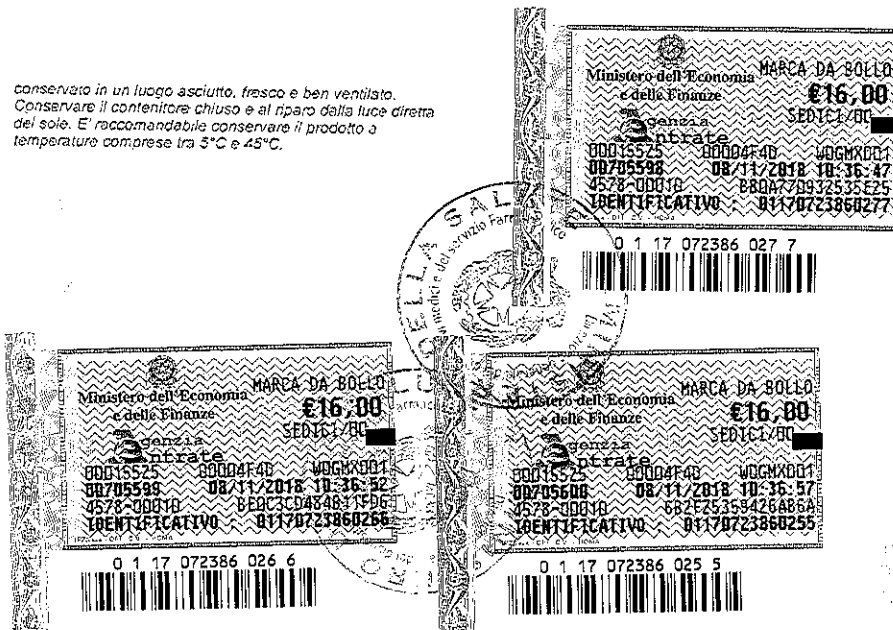
**Misure di mitigazione del rischio:** Per evitare fenomeni di resistenza, è consigliabile alternare trattamenti con prodotti basati su principi attivi con meccanismo d'azione differente. L'esca non deve essere posta in prossimità di alimenti, mangimi o bevande. Il prodotto va utilizzato solo fino a 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.

#### ALTRE INFORMAZIONI

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. E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 3°C e 45°C.



*Handwritten signature or mark.*



# ECOGEL SCARAFAGGI

Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce

USO PROFESSIONISTI FORMATI

AREA DI UTILIZZO INTERNO AGLI EDIFICI

## Composizione (Composition):

100 g di prodotto contengono:  
Imidacloprid (CAS n. 138261-41-3) g 2,15  
Bitrex® (fenatrotio benzoato) g 0,008  
Coloranti q.b.a g 100



## ATTENZIONE

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3 (2H)-one e 2-ottil-1,2-tiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

### PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Titolare dell'autorizzazione

Laboratorios Econovar S.L.

C/ Muntaner 179 3º 1ª - 08036 Barcelona (Spain)

Officine di produzione

MYLVA S.A.

Poligon industrial Sant Galderic, 23 08395

Sant Pol de Mar - Spain

Confezione: Siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g di gel. Cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50g di gel.

Validità: 2 anni

Lotto n. del

### 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ECOGEL SCARAFAGGI è un insetticida in formulazione gel da utilizzare in interni. Il prodotto contiene una sostanza amariante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone e animali non bersaglio.

### ORGANISMO TARGETIS

Efficace contro le specie adulte di *Blatta fuchsista* (Blattella germanica), *Blattella orientalis* (Blattella Rossa) e *Periplaneta americana*.

### MODALITÀ APPLICATIVE

ECOGEL SCARAFAGGI è un insetticida in formulazione gel da utilizzare in interni, efficace contro le specie adulte di *Blatta fuchsista* (Blattella germanica), *Blattella orientalis* (Blattella Rossa) e *Periplaneta americana*. Il prodotto contiene una sostanza amariante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone e animali non bersaglio.

### INDICAZIONI PER L'USO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per

Etichetta e Foglio Illustrativo

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, riapplicare il prodotto non più di una volta. Non applicare più di dodici gocce per casa o per applicazione.

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

### DOSI DI APPLICAZIONE

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>)
- Blattella 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>)

### AVVERTENZE

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 (acqua 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, coacino), raccolto in appositi contenitori ed identificato come rifiuto pericoloso.

Etichetta e Foglio Illustrativo

### ALTRE INFORMAZIONI

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

