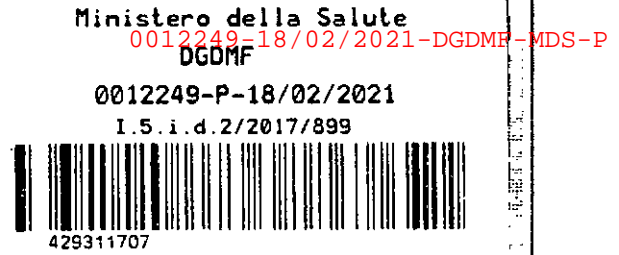




# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
Ufficio 1 - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/899



Spett.le  
**Laboratorios Econovar S.L.**  
C/Muntaner 179  
3° 1ª  
08036 Barcelona (ES)

**OGGETTO: Prodotto biocida Foval gel scarafaggi trap – Zig Zag siringa antiscarafaggi – BADO GEL – Sterminator scarafaggi trap – ECOGEL SCARAFAGGI – Trappola scarafaggi in gel trap – GEL ANTI SCARAFAGGI.  
Trasmissione decreto di modifica amministrativa.**

17 FEB. 2021

Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica amministrativa del \_\_\_\_\_ relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2018/00514/AUT**.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Achille Iachino\*

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

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520  
email: [r.perronc@sanita.it](mailto:r.perronc@sanita.it)

MV





# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO I  
I.S.i.d.2/899  
IT/2018/00514/AUT

IL DIRETTORE GENERALE

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

**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

**VISTA** l'istanza NA-ADC presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-AY063842-13;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

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

**DECRETA:**

La modifica amministrativa del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	Foval gel scarafaggi trap - Zig Zag siringa antiscarafaggi - BADO GEL - Sterminator scarafaggi trap - ECOGEL SCARAFAGGI - Trappola scarafaggi in gel trap - GEL ANTI SCARAFAGGI
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	IMIDACLOPRID
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	Laboratorios Econovar S.L. C/Muntaner 179 3° 1ª 08036 Barcelona (ES)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	IT/2018/00514/AUT
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	31 dicembre 2022

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Laboratorios Econovar S.L.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC - Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

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.

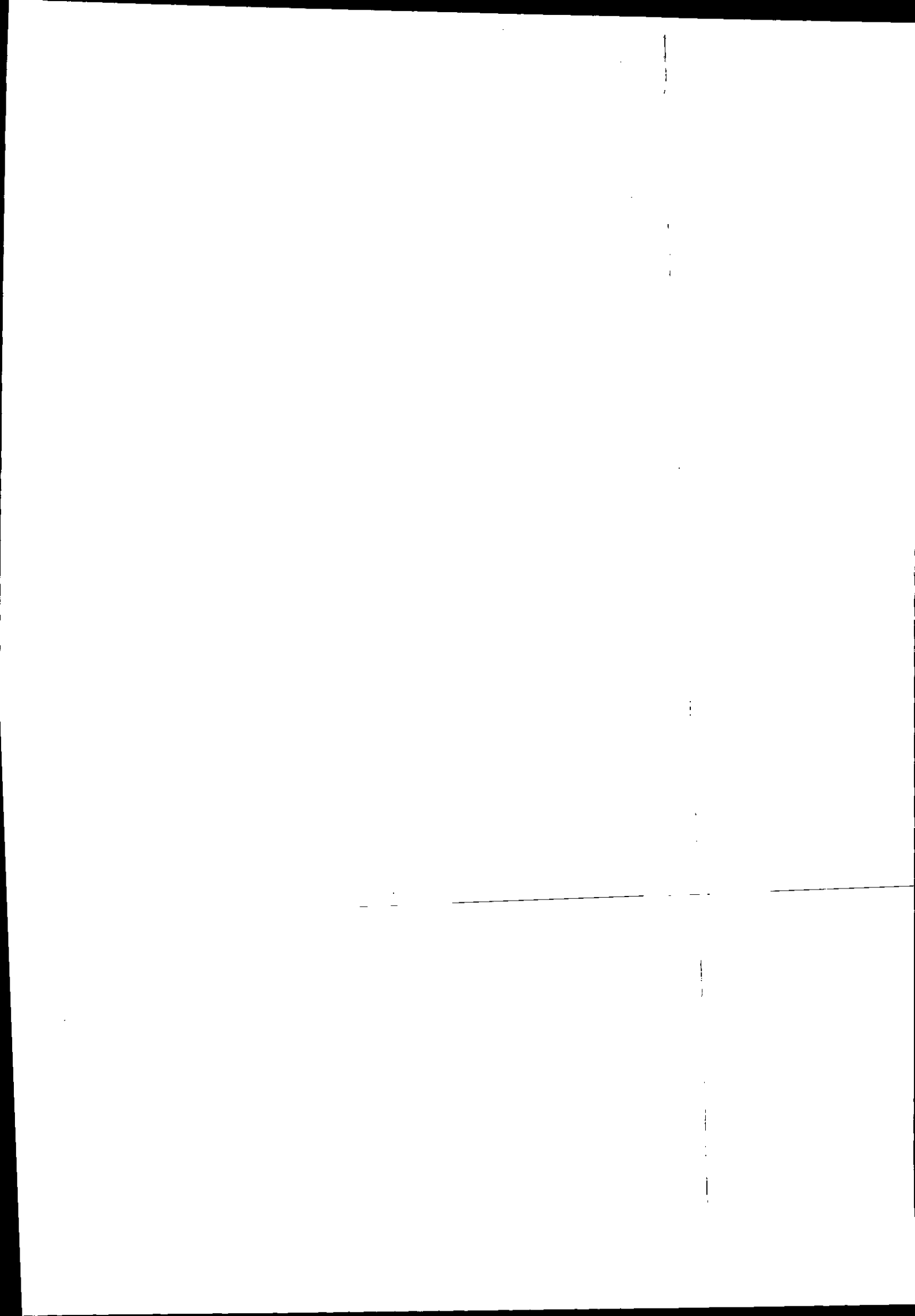
Roma, li

17 FEB. 2021

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Achille Iachino\*



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



**Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	ECOGEL SCARAFAGGI
Italia	Zig Zag siringa antiscarafaggi
Italia	GEL ANTI SCARAFAGGI
Italia	Foval gel scarafaggi trap
Italia	Trappola scarafaggi in gel trap
Italia	Steminator scarafiggi trap
Italia	BADO GEL

### 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 Augustia 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 BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
37	428-040-8	138261-41-3	Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Prncipio attivo	2.15
-	232-274-4	8001-22-7	Soybean oil	Soybean Oil	Food ingredient	2.5
-	232-281-2	8001-30-7	Corn oil	Corn oil	Food ingredient	4.5
-	232-273-9	8001-21-6	Sunflower oil	Sunflower oil	Food ingredient	5.3
-	275-117-5	71010-52-1	Gellan Gum	Gellan Gum	Food additive E-418	1.3
-	270-337-8	66425-17-2	Maltitol Syrup	Maltitol Syrup	Food additive E-965i	8.5
-	295-890-2	92129-90-3	Milk whey	Whey	Food ingredient	19.7
-	220-120-9	2634-33-5	Acticide B20	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	other	0.23
-	294-600-1	91744-38-6	Glycerides	Glycerides, C16-18 mono-, di- and tri-, hydrogenated, citrates, potassium salts	Food additive E-472c	0.4
-	200-289-5	56-81-5	Glycerol	Glycerol	Food additive E-422	5
-	309-203-1	100085-61-8	Protein Hydrolyzates		Food ingredient	4
-	247-761-7	26530-20-1	Acticide OTW	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	other	0.23
-	270-337-8	68425-17-2	Syrups com hydrogenated		Food additive 420	45.63
-	246-563-8	25013-16-5	BHA	tert-butyl-4-methoxyphenol	Food additive E-320	0.05
-	223-095-2	3734-33-6	Bitrex	Denatonium benzoate	Bitter tasting substance	0.008

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per fuso)

## 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-Benzisobazol-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. Usi autorizzati

### 4.1. professionisti formati

<b>Tipoli 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>	<i>Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce</i> <i>Esca 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

#### Metodi di applicazione

**Metodo** applicazione esca

#### Descrizione

**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>)

**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

#### 4.1.1. 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 fitti

#### 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

<b>Tipi 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>	<i>Esca insetticida in gel pronta all'uso da applicare in gocce</i>		
	<i>Esca 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 dubsin, 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 aviluppo</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>	applicazione esca		
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	<p><b>DOSI</b> DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHHE</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><b>DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE</b> Una goccia corrisponde a 0,04 g/m<sup>2</sup>. Attenersi ai dosaggi indicati di seguito:</p>		



*Btettofa 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: Guarda in punto  
sopra "descrizione dettagliata del metodo"  
Diluzione: 0%  
Templatica:

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.  
siringe 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, lussure, 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

##### 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 16 -  
artropodi Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri  
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 dustin, nel magazzino, nelle cantine, nei cortili ...												
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale												
<b>Organismi bersaglio</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Nome scientifico</th> <th>Nome comune</th> <th>Fase di sviluppo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blattodea:</td> <td>German cockroach</td> <td>Adults and late nymphs</td> </tr> <tr> <td>Blatta orientalis</td> <td>Oriental cockroaches</td> <td>Adults and late nymphs</td> </tr> <tr> <td>Blattidae:</td> <td>American Cockroach</td> <td>Adults and late nymphs</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
<b>Metodi di applicazione</b>													
<b>Metodo</b>	applicazione esca												
<b>Descrizione</b>	<p><b>DOSI</b> <b>DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN EROGATORI PER ESCHE</b></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><b>DOSI DI APPLICAZIONE DA APPLICARE IN GOCCE</b> 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> sopra "descrizione dettagliata del metodo"	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>	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 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**

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

### **6. Altre informazioni**

Non definito

## Allegato I - SPC

### Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT18)  
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2018/00514/AUT”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

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

