



*Ministero della Salute*

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

I.5.i.d.2/898



LABORATORIOS ECONOVAR S.L.  
C/Muntaner 179, 3° 1°  
08036 Barcelona  
Spain

**OGGETTO: Prodotto biocida ECOGEL FORMICHE, Orphea protezione casa Esca formiche,  
Zig Zag Siringa antiformiche, Foval Gel Ultra, Foval Gel Plus, Antkil Gel.  
Trasmissione decreto di modifica autorizzazione**

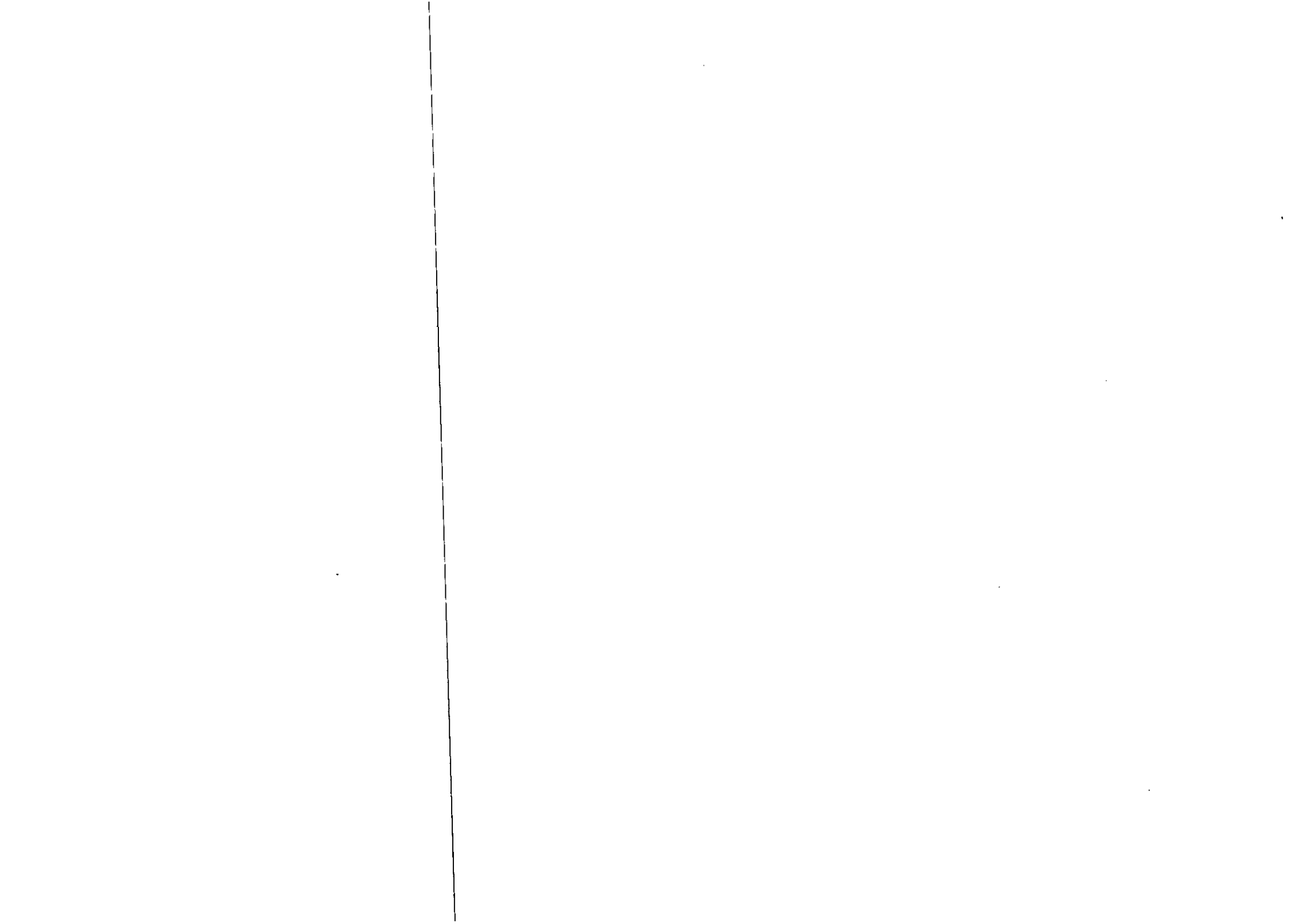
Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica del 23 APR. 2019 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2018/00515/AUT**.

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 DELL'UFFICIO I  
Dr.ssa Paola S. Alessandro

Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806  
email: n.damico@sanita.it

Referente tecnico: Francesca Ravaioli 06.5994 3085  
email: f.ravaioli@sanita.it





# 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

D.G.D.M.F./I.5.i.d.2/2017/898

IT/2018/00515/AUT

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 dei biocidi;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione del 18 aprile 2013 n.354/2013 recante il Regolamento sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del Regolamento (UE) n.528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

**VISTO** il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 05 OTT.2018;

**VISTA** l'istanza NA-ADC, presentata sul Registro Europeo R4BP3 con Case number BC-XW047302-08 con cui l'Azienda ha richiesto l'aggiunta di altri nomi a Ecogel Formiche;

**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 all'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>ECOGEL FORMICHE, Orphea protezione casa Esca formiche, Zig Zag Siringa antiformiche, Foval Gel Ultra, Foval Gel Plus, Antkil Gel</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>LABORATORIOS ECOVAR S.L.</b> C/Muntaner 179, 3° 1° 08036 Barcelona <b>Spain</b>
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE ASSET NUMBER</b>	<b>IT/2018/00515/AUT IT-0020021-0000</b>
<b>SCADENZA AUTORIZZAZIONE</b>	<b>31/12/2022</b>

A far data dalla notifica del presente decreto, l'Azienda LABORATORIOS ECOVAR S.L. è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato 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.

Roma, li

23 APR. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I  
Dr.ssa Paola Alessandro



ALL. 2

## Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	ECOGEL FORMICHE
Italia	Orphea protezione casa Esca formiche
Italia	Zig Zag Siringa antiformiche
Italia	FOVAL GEL ULTRA
Italia	FOVAL GEL PLUS
Italia	ANTKIL 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 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 BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
37	428-040-8	138261-41-3	Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	0.01

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

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

## 4. Usi autorizzati

### 4.1. 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>	<b>ECOGEL FORMICHE</b> è un insetticida in formulazione gel		
<p><i>Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. ECOGEL FORMICHE può portare all'eradicazione dell'intera colonia: il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofalassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.</i></p> <p><i>Il prodotto contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio</i></p>			
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso, Altro ECOGEL FORMICHE		
<p>deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo intorno agli edifici (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: crepe e nei punti di entrata di cavi. Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).</p>			
<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>
	Monomorium	Pharaoh	Adults and late
	Pharaonis	ant	nymphs
	Linepithema	Argentine	Adults and late
	humile	ant	nymphs
	Lasius	Black ant	Adults
	niger		and late nymphs
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	<p>L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.</p> <p>Gli erogatori per esca contenenti <b>ECOGEL FORMICHE</b> devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale</p> <p>0,4 – 0,9 g/m<sup>2</sup></p> <p>Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m<sup>2</sup> in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).</p> <p><b>ECOGEL FORMICHE</b> deve essere posizionato in piccole gocce o in alternativa formando sottili linee nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche</p> <p>0,2g/m<sup>2</sup> (corrispondenti a una goccia / una linea sottile di 3 cm di lunghezza)</p>		
<b>Tasso: il punto sopra</b>	vedi		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	<p><b>Frequenza di applicazione:</b> dopo 7 giorni dall'applicazione, ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.</p> <p><b>Frequenza del trattamento:</b> il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p> <p>Quando usato intorno agli edifici, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.</p>		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	erogatori per esca in plastica: 1, 2, 3, 4, 5 e 6 gr		

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.

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

##### ECOGEL

**FORMICHE** deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi, presso i loro percorsi o in crepe e fessure. Per utilizzo intorno agli edifici (terrazze, patii, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: crepe e fessure murarie nei punti di entrata di cavi.

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

##### Handling:

##### Avoid

contact with eyes and skin. If direct manipulation and possible contact with the product exist, wear protective gloves when handling chemicals. Use appropriate protective equipment.

#### 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:

Treatment symptomatic and supportive.

**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

##### Misure di

protezione ambientale.

Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo.

Recuperare il prodotto dalla superficie interessata e l'acqua di lavaggio utilizzata per il trattamento.

##### In

caso di fuoriuscita di acqua, evitare la diffusione utilizzando adeguati dispositivi di barriera.

Il prodotto recuperato deve essere eliminato in conformità alla legislazione locale.

Contattare le autorità competenti se la situazione non può essere controllata.

#### 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. uso non 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>	<b>ECOGEL FORMICHE</b> è un insetticida in formulazione gel.

##### Grazie

alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. **ECOGEL FORMICHE** può portare all'eradicazione dell'intera colonia: il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofallassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.

Il prodotto contiene una sostanza amara volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso, Altro

**ECOGEL FORMICHE**

deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo intorno agli edifici (terrazze, patii, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza, cornicioni e nei punti di entrata di cavi. Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati)

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Monomorium	Pharaoh	Adults and late
	Pharaonis	ant	nymphs
	Linepithema	Argentine	Adults and late
	humile	ant	nymphs
	Lasius	Black ant	Adults
	niger		and late nymphs

**Metodi di applicazione**

**Metodo** applicazione esca

**Descrizione**

L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.

Gli erogatori per esca contenenti **ECOGEL FORMICHE** devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale.

0,4 – 0,9 g/m<sup>2</sup>

Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m<sup>2</sup> in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).

**ECOGEL FORMICHE** deve essere posizionato in piccole gocce o in alternativa formando sottili linee nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche.

0,2g/m<sup>2</sup>  
(corrispondenti a una goccia / una linea sottile di 3 cm di lunghezza)

**Tasso:**  
il punto sopra vedi

**Diluizione:** 0%

**Tempistica:**  
Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione. ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste

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

Quando usato intorno agli edifici, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** erogatori per esca in plastica, 1,2,3,4,5 e 6 gr

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.

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

**ECOGEL FORMICHE** deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi, presso i loro percorsi o in crepe e fessure.

Per utilizzo intorno agli edifici (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza, crepe, fessure murarie e nei punti di entrata di cavi

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

**Handling:**

Avoid contact with eyes and skin. If direct manipulation and possible contact with the product exist, wear protective gloves when handling chemicals. Use appropriate protective equipment.

**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 leniti 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**

*Misure di protezione ambientale:*

*Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo.*

*Recuperare il prodotto dalla superficie interessata e l'acqua di lavaggio utilizzata per il trattamento*

*In caso di fuoriuscita di acqua, evitare la diffusione utilizzando adeguati dispositivi di barriera. Il prodotto recuperato deve essere eliminato in conformità alla legislazione locale.*

*Contattare le autorità competenti se la situazione non può essere controllata.*

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

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

**4.3. Professionisti formati**

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

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)** **ECOGEL FORMICHE** è un insetticida in formulazione gel.

*Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. ECOGEL FORMICHE può portare all'eradicazione dell'intera colonia: il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofalassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.*

*Il prodotto contiene una sostanza amara volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio*

**Campo di applicazione** In ambiente chiuso, Altro

**deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo intorno agli edifici (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi. Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed intorno agli edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).**

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

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Monomorium	Pharaoh ant	Adults and late nymphs
	Pharaonis	ant	nymphs
	Linepithema	Argentine ant	Adults and late nymphs
	humile	ant	nymphs
	Lasius	Black ant	Adults
	niger		and late nymphs

**Metodi di applicazione**

**Metodo** applicazione esca

**Descrizione** L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.

*Gli erogatori per esca contenenti ECOGEL FORMICHE devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale*

0,4 - 0,9 g/m<sup>2</sup>

*Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m<sup>2</sup> in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).*

**ECOGEL**

**FORMICHE** deve essere posizionato in piccole gocce o in alternativa formando sottili linee nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche.

0,2g/m<sup>2</sup>

(corrispondenti a una goccia / una linea sottile di 3 cm di lunghezza)

<b>Tasso:</b> il punto sopra	vedi
<b>Diluizione:</b>	0%
<b>Tempistica:</b>	<p><i>Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione, ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.</i></p> <p><i>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</i></p> <p><i>Quando usato intorno agli edifici, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.</i></p>

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** erogatori per esca in plastica 1,2,3,4,5 e 6 gr.

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.

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

##### ECOGEL

**FORMICHE** deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi, presso i loro percorsi o in crepe e fessure. Per utilizzo intorno agli edifici (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: crepe, fessure murarie e nei punti di entrata di cavi

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

##### Handling:

Avoid contact with eyes and skin. If direct manipulation and possible contact with the product exist, wear protective gloves when handling chemicals. Use appropriate protective equipment.

#### 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

*Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. Recuperare il prodotto dalla superficie interessata e l'acqua di lavaggio utilizzata per il trattamento. In caso di fuoriuscita di acqua, evitare la diffusione utilizzando adeguati dispositivi di barriera. Il prodotto recuperato deve essere eliminato in conformità alla legislazione locale. Contattare le autorità competenti se la situazione non può essere controllata.*

#### 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

#### ECOGEL

**FORMICHE** deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo intorno agli edifici (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore

va posizionato nei posti di maggiore presenza: crepe e nei punti di entrata di cavi

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicare in aree recentemente trattate con altri insetticidi. Per evitare fenomeni di resistenza, è consigliabile alternare trattamenti con prodotti basati su principi attivi con meccanismo d'azione differente

Il prodotto va utilizzato solo fino a completo controllo dell'infestazione. Usare il prodotto alle dosi e agli intervalli raccomandati. Per evitare rischi per l'ambiente, seguire le istruzioni e le modalità d'uso.

Nel caso di applicazione attorno agli edifici, evitare l'applicazione nei pressi di scarichi o sistemi fognari

Nel caso di trattamenti in zone connesse a sistemi fognari, assicurarsi che il prodotto sia applicato in aree non soggette a rischio di esondazione o con ristagni d'acqua, in punti non raggiungibili dalla pioggia, da acque di lavaggio o da possibile dilavamento. Il prodotto deve essere applicato in modo sicuro per minimizzare il rischio di ingestione da parte di bambini o animali non bersaglio. Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari

## 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

Misure di protezione ambientale:

Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo.

Recuperare il prodotto dalla superficie interessata e l'acqua di lavaggio utilizzata per il trattamento. In caso di fuoriuscita di acqua, evitare la diffusione utilizzando adeguati dispositivi di barriera. Il prodotto recuperato deve essere eliminato in conformità alla legislazione locale

Contattare le autorità competenti se la situazione non può essere controllata

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

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

## 6. Altre informazioni

Non definito

## Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

### ETICHETTATURA

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

***"PRODOTTO BIOCIDA  
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2018/00515/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 indicazioni 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.