

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** ECOGEL FORMICHE

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

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

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/00515/AUT

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0020021-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	10
5.1. Istruzioni d'uso	10
5.2. Misure di mitigazione del rischio	11
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	11
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	11
6. Altre informazioni	11

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ECOGEL FORMICHE
Orphea protezione casa Esca formiche
Zig Zag Siringa antiformiche
FOVAL GEL ULTRA
FOVAL GEL PLUS
ANTKIL GEL
Hexxus Gel Formiche
antiformica gel
TRAPPOLA ANTI FORMICHE
FIORAND GEL 3 trappole esca antiformiche

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Laboratorios Econovar S.L.
	Indirizzo	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2018/00515/AUT	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0020021-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	29/07/2017	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/12/2025	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

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

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

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	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..  
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

### 4. Usi/i autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - professionali

#### Tipo di prodotto

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

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

**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 del 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 amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.*

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

Nome scientifico: Monomorium Pharaonis  
Nome comune: Pharaoh ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Linepithema humile  
Nome comune: Argentine ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Lasius niger  
Nome comune: Black ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Other

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (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 in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).

## Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca  
Descrizione dettagliata:  
*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)*

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: vedi il punto sopra  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:

*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 in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.*

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato  
Utilizzatore professionale  
Utilizzatore non professionale

## 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.*

#### 4.1.1 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 in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: grondaie, cornicio

Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi.  
ni e 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 per la tutela dell'ambiente

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata. Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

**IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

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

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 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - uso non professionali

##### Tipo di prodotto

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

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

**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 del 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 amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.*

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

Nome scientifico: Monomorium Pharaonis  
Nome comune: Pharaoh ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Linepithema humile  
Nome comune: Argentine ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: Lasius niger  
Nome comune: Black ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

All'aperto

Other

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (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 in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

*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)*

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: vedi il punto sopra

Diluizione (%): 0

	<p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Quando usato in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.</i></p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p><i>erogatori per esca in plastica: 1,2,3,4,5 e 6 gr.</i></p> <p><i>Siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g di gel.</i></p> <p><i>Cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50g di gel.</i></p>

#### 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 in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: grondaie, cornicio

Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni 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 per la tutela dell'ambiente

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.  
IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

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.

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

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - Professionisti formati

##### Tipo di prodotto

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

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

**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 del 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 amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.

##### Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Monomorium Pharaonis*  
Nome comune: Pharaoh ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: *Linepithema humile*  
Nome comune: Argentine ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

Nome scientifico: *Lasius niger*  
Nome comune: Black ant  
Fase di sviluppo: Adults and late nymphs

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Other

**ECOGEL FORMICHE** deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (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 in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).

## Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

*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)*

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: vedi il punto sopra

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

*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 in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.*

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

## 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 in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: grondaie, cornicio

Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi.  
ni 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 per la tutela dell'ambiente

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

**IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

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

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 in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni 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 per la tutela dell'ambiente

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata. Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.  
**IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

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

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

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

## 6. Altre informazioni