

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** MAGNUM GEL SCARAFAGGI

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

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

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

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/2017/00441/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0017609-0000

## 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	13
5.1. Istruzioni d'uso	13
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
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	14
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	14
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	14
6. Altre informazioni	15

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MAGNUM GEL SCARAFAGGI
EC Gel Scarafaggi
X GEL SCARAFAGGI
Foval Gel Max
Trappola Antiscarafaggi PLUS
ZIG ZAG SIRINGA ANTISCARAFAGGI PLUS
BADO GEL SCARAFAGGI PLUS
ESCA SCARAFAGGI PLUS
NEXA GEL SCARAFAGGI
FLORTIS GEL SCARAFAGGI
GEL SCARAFAGGI CONTROL

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	MYLVA S.A.
	Indirizzo	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2017/00441/MRP	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0017609-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	29/08/2017	
<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 Spagna
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Sant Galderic, 23, Polígon Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395 Barcelona Spagna

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

<b>Principio attivo</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nome del produttore</b>	ADAMA Agriculture España S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Príncipe de Vergara 110-5ª 28002 Madrid Spagna
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israele
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Cina

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	2,15

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)
------------------------------

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

#### Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Contiene 1,2-Benzisotiazol-3 (2H)-one e 2-ottil-1,2-tiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

#### Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.  
Smaltire il recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

### 4. Usi autorizzati

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore non professionale

#### Tipo di prodotto

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

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

Insetticida

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

Nome scientifico: *Blatta orientalis*  
Nome comune: Scarafaggio orientale  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: *Blattella germanica*  
Nome comune: Blatta fuochista  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: *Periplaneta americana*  
Nome comune: Scarafaggio americano  
Fase di sviluppo: Adulti

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso  
All'interno, crepe e fessure

#### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca  
Descrizione dettagliata:

	Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Dose: a seconda del livello di infestazione e dalla specie di scarafaggi. (1 goccia = 0,04 g). Blatta rossa (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m<sup>2</sup> (3-4 gocce/m<sup>2</sup>). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gocce/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluizione (%):</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Siringa in plastica LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g

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

Applicare il biocida solo in crepe e fessure, dietro mobili e macchine. Il prodotto non può essere utilizzato su superfici.  
 Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree trattate di recente con un altro insetticida.  
 Non applicare su legno o superfici porose.  
 Evitare il contatto con le superfici trattate.  
 Non esporre le gocce di esca alla luce diretta del sole oa fonti di calore (es. radiatore).

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
 Il prodotto non deve essere applicato in aree accessibili ai bambini.  
 Limitare il trattamento alle aree in cui l'animale è a portata di mano.  
 Non applicare su superfici o utensili che potrebbero essere a contatto con alimenti/mangimi.  
 Utilizzare in aree nascoste di difficile illuminazione e lontano dall'acqua.

#### 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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore professionale

<b>Tipo 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>	Insetticida
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatta rossa Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: Blatta fuochista Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'interno, crepe e fessure
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:  Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Dose: a seconda del livello di infestazione e dalla specie di scarafaggi. (1 goccia = 0,04 g). Blatta rossa (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m <sup>2</sup> (3-4 gocce/m <sup>2</sup> ). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 gocce/m <sup>2</sup> ). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 gocce/m <sup>2</sup> ) Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione:  Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta.

	Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Siringa in plastica LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g Cartuccia in plastica LDPE da 15,20,25,30,40 e 50g.

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

Applicare il biocida solo in crepe e fessure, dietro mobili e macchine. Il prodotto non può essere utilizzato su superfici.  
Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree trattate di recente con un altro insetticida.  
Non applicare su legno o superfici porose.  
Evitare il contatto con le superfici trattate.  
Non esporre le gocce di esca alla luce diretta del sole oa fonti di calore (es. radiatore).

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Il prodotto non deve essere applicato in aree accessibili ai bambini.  
Limitare il trattamento alle aree in cui l'animale è a portata di mano.  
Non applicare su superfici o utensili che potrebbero essere a contatto con alimenti/mangimi.  
Utilizzare in aree nascoste di difficile illuminazione e lontano dall'acqua.

#### 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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore professionale addestrato

<b>Tipo 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>	Insetticida
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatta rossa Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: Blatta fuochista Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'interno, crepe e fessure
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Dose: a seconda del livello di infestazione e dalla specie di scarafaggi. (1 goccia = 0,04 g). Blatta rossa (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m <sup>2</sup> (3-4 gocce/m <sup>2</sup> ). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 gocce/m <sup>2</sup> ). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 gocce/m <sup>2</sup> ) Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione:  Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta.  Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Siringa in plastica LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g Cartuccia in plastica LDPE da 15,20,25,30,40 e 50g.

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

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

Applicare il biocida solo in crepe e fessure, dietro mobili e macchine. Il prodotto non può essere utilizzato su superfici.  
Non mescolare con altri prodotti chimici o in aree trattate di recente con un altro insetticida.  
Non applicare su legno o superfici porose.  
Evitare il contatto con le superfici trattate.

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

Indossare guanti adatti durante l'applicazione.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Il prodotto non deve essere applicato in aree accessibili ai bambini.  
Limitare il trattamento alle aree in cui l'animale è a portata di mano.  
Non applicare su superfici o utensili che potrebbero essere a contatto con alimenti/mangimi.  
Il prodotto verrà applicato nell'industria alimentare in assenza di prodotti alimentari, salvo nei magazzini dove i prodotti stoccati sono tenuti adeguatamente imballati.  
Devono essere adottate misure adeguate per garantire che alimenti, attrezzature o eventuali utensili manipolati in luoghi precedentemente trattati con il prodotto non contengano residui della sostanza attiva.  
Utilizzare in aree nascoste di difficile illuminazione e lontano dall'acqua.  
Adottare metodi di controllo integrato dei parassiti, come la combinazione di metodi di controllo chimico e fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.)  
Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, identificare la causa della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi sia resistenza o per identificare potenziali resistenze.  
Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si verifica resistenza.  
Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.

### 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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

## 4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore non professionale

Tipo di prodotto

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

<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Blattella germanica  Nome comune: Blatta rossa  Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Blatta orientalis  Nome comune: Scarafaggio nero  Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Periplaneta americana  Nome comune: Blatta fuochista  Fase di sviluppo: Adulti</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'interno</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Stazioni di esca pronte all'uso  Descrizione dettagliata:  Stazioni di esca pronte all'uso</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Dose: 0.2-0.4 g/m<sup>2</sup>, a seconda del livello di infestazione, suddivisa in più postazioni esche. Ad esempio, con una stazione esca contenente 2,5 g, la dose è: -2 stazioni per stanza per basse infestazioni (ca. 5 g/22 m<sup>2</sup>). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m<sup>2</sup>).</p> <p>Diluizione (%):  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Frequenza di applicazione: Dopo circa 4 settimane, le stazioni di esca dovrebbero essere sostituite con altre fresche se l'infestazione persiste.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Stazione esca in plastica con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g di esca in gel.

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

Collocare la erogatore in luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature.

1. Per attivare strappare lungo la linea pre-tagliata.
2. Premere completamente sulla capsula nera per favorire la discesa del gel nel vano centrale.
3. Posizionare l'erogatore nei posti raccomandati.

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

Le trappole non devono essere aperte o manomesse.  
Non infilare mai le dita nei fori della trappola.  
Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento.

#### 4.4.3 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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

#### 4.5 Descrizione dell'uso

##### Usò 5 - All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore professionale

###### Tipo di prodotto

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

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

Insetticida

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

Nome scientifico: Blattella germanica  
Nome comune: Blatta rossa  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blatta orientalis  
Nome comune: Scarafaggio nero  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Periplaneta americana  
Nome comune: Blatta fuochista  
Fase di sviluppo: Adulti

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno

###### Metodi di applicazione

Metodo: Stazioni di esca pronte all'uso  
Descrizione dettagliata:

	Stazioni di esca pronte all'uso
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Dose: 0.2-0.4 g/m<sup>2</sup>, a seconda del livello di infestazione, suddivisa in più postazioni esche. Ad esempio, con una stazione esca contenente 2,5 g, la dose è: -2 stazioni per stanza per basse infestazioni (ca. 5 g/22 m<sup>2</sup>). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m<sup>2</sup>).</p> <p>Diluizione (%):          Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Frequenza di applicazione: il prodotto va applicato una volta ogni 4 settimane. Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto non più di una volta.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Stazione esca in plastica con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g di esca in gel.

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

Collocare la erogatore in luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature.

1. Per attivare strappare lungo la linea pre-tagliata.
2. Premere completamente sulla capsula nera per favorire la discesa del gel nel vano centrale.
3. Posizionare l'erogatore nei posti raccomandati.

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

Le trappole non devono essere aperte o manomesse.  
 Non infilare mai le dita nei fori della trappola.  
 Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento.

#### 4.5.3 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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

#### 4.6 Descrizione dell'uso

##### Usò 6 - All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore professionale addestrato

<b>Tipo 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>	Insetticida
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatta rossa Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: Blatta fuochista Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'interno
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Stazioni di esca pronte all'uso Descrizione dettagliata: Stazioni di esca pronte all'uso
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Dose: 0.2-0.4 g/m <sup>2</sup> , a seconda del livello di infestazione, suddivisa in più postazioni esche. Ad esempio, con una stazione esca contenente 2,5 g, la dose è: -2 stazioni per stanza per basse infestazioni (ca. 5 g/22 m <sup>2</sup> ). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m <sup>2</sup> ). Diluizione (%): 0% Numero e tempi di applicazione:  Frequenza di applicazione: Dopo circa 4 settimane, le stazioni di esca dovrebbero essere sostituite con altre fresche se l'infestazione persiste.  Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato  Stazione esca in plastica con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g di esca in gel.

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

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

Collocare la erogatore in luoghi umidi scuri: sotto il lavandino, dietro il gabinetto, vicino alle fognature.

- 1.Per attivare strappare lungo la linea pre-tagliata.
- 2.Premere completamente sulla capsula nera per favorire la discesa del gel nel vano centrale.
- 3.Posizionare l'erogatore nei posti raccomandati.

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

Le trappole non devono essere aperte o manomesse.  
Non infilare mai le dita nei fori della trappola.  
Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento.  
Adottare metodi di controllo integrato dei parassiti, come la combinazione di metodi di controllo chimico e fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.)  
Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, identificare la causa della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi sia resistenza o per identificare potenziali resistenze.  
Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si verifica resistenza.  
Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.

### 4.6.3 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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta prima di utilizzare il prodotto e rispettare tutte le istruzioni fornite. Eseguire un'ispezione prima di applicare il prodotto per vedere il livello di infestazione e le aree interessate. Utilizzare solo in ambienti chiusi.

## 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. Non disperdere nell'ambiente (P273). Utilizzare in aree nascoste di difficile accesso e lontano dall'acqua. Al termine della campagna di trattamento, raccogliere le trappole per lo smaltimento. Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e tutti gli altri residui (insetti morti) in conformità con le normative locali.

## 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

Misure di primo soccorso:

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.

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.

## 5.4. 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.

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

Il prodotto è stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 4 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 5°C e 45°C.

## 6. Altre informazioni

Utilizzatore professionale addestrato: operatori di disinfestazione che hanno ricevuto una formazione specifica nel controllo degli insetticidi secondo la normativa nazionale vigente.

Utilizzatore professionale: utilizzatore che applica prodotti biocidi all'interno del luogo di lavoro. Questo utente conserva alcune conoscenze e abilità nella gestione di sostanze chimiche ed era richiesta la capacità di utilizzare correttamente i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Pubblico in generale (utilizzatore non professionale): utilizzatori che non sono professionisti e che applicano il biocida nel contesto della loro vita privata.

Il prodotto contiene una sostanza amara che lo rende ripugnante per persone e animali.

Il richiedente deve garantire che il pubblico in generale possa stabilire la differenza tra specie e livello di infestazione, per il corretto utilizzo della dose.