



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

Class. : I.5.i.d.2/856

Allegati: 1 decreto + 2 documenti

Ministero della Salute

0002817-P-19/01/2022-DGDMF-MDS-P

0002817-P-19/01/2022

I.5.i.d.2/2017/856



486020020

MYLVA SA
Via Augusta 48

08006 Barcelona
Catalunya (ES)

OGGETTO: prodotto biocida MAGNUM GEL SCARAFAGGI e altre denominazioni. Trasmissione decreto di modifica amministrativa minore.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione n. **IT/2017/00441/MRP** relativo al biocida indicato in oggetto. Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e ss.mm.ii. Si rammenta, inoltre, che codesta società ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 5 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante: *“Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi”*.

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Achille IACHINO

Responsabile del procedimento: **Fabio Caporale**
email: f.caporale@sanita.it

Responsabile della trattazione: **Emanuele Marco Mongiovi**
06.5994 2606 – em.mongiovi@sanita.it



IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA

Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.S.i.d.2/856

IT/2017/00441/MRP

IL DIRETTORE

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 (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

VISTA l'istanza NA-MIC, con *case number* BC-KE048372-49 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 08.01.2019;

VISTA l'istanza NA-ADC, con *case number* BC-KU070189-08, presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 27.09.2021;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA

La modifica all'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	MAGNUM GEL SCARAFAGGI e al.
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	MYLVA SA Via Augusta 48 08006 Barcelona - Catalunya (ES)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2017/00441/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31.12.2022
ASSET NUMBER	IT-0017609-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **MYLVA S.A.** è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (SPC – sommario delle caratteristiche del prodotto) e nell'allegato 2 (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, **17 GEN. 2022**

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Achille IACHINO

Allegato 2

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 1.
- 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/2017/00441/MRP”***
- 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.

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

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	MAGNUM GEL SCARAFAGGI
Italia	EC Gel Scarafaggi
Italia	X GEL SCARAFAGGI
Italia	Foval Gel Max
Italia	Trappola Antiscarafaggi PLUS
Italia	ZIG ZAG SIRINGA ANTISCARAFAGGI PLUS
Italia	BADO GEL SCARAFAGGI PLUS

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 Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Sant Galderic, 23, Poligon Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395 Barcelona Spagna

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

numero BAS: 37

Nome del produttore	ADAMA Agriculture España S.A.
Indirizzo del fabbricante	Príncipe de Vergara 110-5* 28002 Madrid Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	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 prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
37	426-040-6	138261-41-3	imidacoprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	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-fiazol-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/ autorizzato/i

4.1. All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore non professionale

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insecticida		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno, crepe e fessure		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blatta orientalis	Scarafaggio orientale	Adulti
	Blattella germanica	Blatta fuochista	Adulti
	Periplaneta americana	Scarafaggio americano	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.		
Tasso:	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 ² (3-4 gocce/m ²). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²)		
Diluzione:	%		
Tempistica:	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.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	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

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. All'interno, crepe e fessure - Esca in gel come gocce - Utilizzatore professionale

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insecticida		

Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
crepe e fessure	All'interno,		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Blatta rossa	Adulti
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Adulti
	Periplaneta americana	Blatta fuochista	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.		
Tasso:	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 ² (3-4 gocce/m ²). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²)		
Diluizione:	%		
Tempistica:	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.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio 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

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acancidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno, crepe e fessure		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Blatta rossa	Adulti
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Adulti
	Periplaneta americana	Blatta fuochista	Adulti
Metodi di applicazione			

Metodo	applicazione esca
Descrizione	Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia.
Tasso:	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 ² (3-4 gocce/m ²). Scarafaggio nero (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²). Blatta fuochista (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gocce/m ²)
Diluizione:	%
Tempistica:	Frequenza di applicazioni: 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 dai termini del precedente.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio 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

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

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acandici e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Blatta rossa	Adulti
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Adulti
	Periplaneta americana	Blatta fuochista	Adulti
Metodi di applicazione			

Metodo di esca pronte all'uso	Stazioni
Descrizione	Stazioni di esca pronte all'uso
Tasso: 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 ²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m ²).	Dose: 0,2-0,4 g/m ² , 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 ²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m ²).
Diluizione:	%
Tempistica:	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.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio 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 l'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 a manomessa. 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

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. All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore professionale

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insecticida		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Blatta rossa	Adulti
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Adulti
	Periplaneta americana	Blatta fuochista	Adulti
Metodi di applicazione			

Metodo di esca pronte all'uso	Stazioni
Descrizione	Stazioni di esca pronte all'uso
Tasso: 0,2-0,4 g/m ² , 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 ²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m ²).	Dose: 0,2-0,4 g/m ² , 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 ²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m ²).
Diluizione:	%
Tempistica:	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.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio 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 l'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

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. All'interno - Esca in gel come stazione esca - Utizzatore professionale addestrato

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acancidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Blatta rossa	Adulti
	Blatta orientalis	Scarafaggio nero	Adulti
	Periplaneta americana	Blatta fuochista	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo di esca pronta all'uso	Stazioni		
Descrizione	Stazioni di esca pronte all'uso		
Tasso:	Dose: 0.2-0.4 g/m ² , 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 ²). - 4 stazioni per stanza per infestazioni elevate (ca. 10g/22m ²).		
Diluizione:	0%%		
Tempistica:	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.		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Stazione esca in plastica con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g di esca in gel

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Collocare l'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

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

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.