



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
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

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

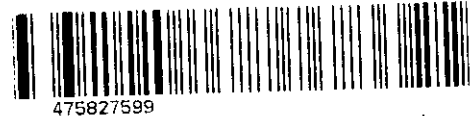
Allegati: 1 decreto + 2 documenti

Ministero della Salute

0084047-23/11/2021-DGDMF-MDS-P

DGDMF

0084047-P-23/11/2021



475827599

MYLVA S.A.

Via Augusta 48
08006 Barcelona - Catalonia

SPAGNA (ES)

OGGETTO: prodotto biocida Magnum Gel Formiche IGR e Mirmex Gel.; trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione n. **IT/2021/00..774./MRP** relativa 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: **Renato Cabella**
email: r.cabella@sanita.it

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





Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

1.5.i.d./

IT/2021/00 774 /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, in particolare gli artt.19 e ss.e in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRP, numero BC-MG019358-38 presentata sul Registro R4BP3 in data 27/08/2015;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento (ES-0015194-0000), ed essendosi verificate le condizioni per l'autorizzazione del prodotto copia ai sensi del regolamento (UE) n.414/2013;

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

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito nel Registro R4BP43 in data 5 ottobre 2021;

DECRETA

L'autorizzazione del prodotto biocida:

| | |
|--|--|
| DENOMINAZIONE | Magnum Gel Formiche IGR; Mirmex Gel |
| TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE PER L'IMMISSIONE SUL MERCATO | MYLVA S.A. Via Augusta 48 Barcelona - Catalonia Spagna (ES) |
| NUMERO DI AUTORIZZAZIONE | IT/2021/00 774 /MRP |
| SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE | 5 agosto 2026 |

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **MYLVA S.A.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto 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, 22 NOV. 2021

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/2021/00...../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. E' 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 Italia Denominazione commerciale MAGNUM GEL FORMICHE IGR

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 08395 Sant Pol de Mar Spagna

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

numero BAS: 37
 Nome del produttore Bayer S.A.S.
 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

numero BAS: 1386
 Nome del produttore Bábólna Bioenvironmental Centre Ltd.
 Indirizzo del fabbricante H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungheria
 Ubicazione dei siti produttivi H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungheria

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 |
| 1386 | | 65733-16-6 | S-Methoprene | Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate | Principio attivo | 0.08 |

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.

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. Uso # 1 – Al chiuso, gel in gocce - Utilizzatore professionale addestrato, professionale e non professionale

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| Tipi di prodotto | Tipo di prodotto 1B - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi | | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida contro gli formiche. | | |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Al chiuso Edifici residenziali, industriali, pubblici e commerciali o istituzionali. Applicare il prodotto biocida come applicazione localizzata dietro mobili e motori. | | |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | Linepithema humile | argentine ant | Adulti |
| | Lasius niger | Black ant | Adulti |
| Metodi di applicazione | | | |
| Metodo | Applicazione localizzata de esca in gel da applicare in gocce da una siringa/cartuccia | | |
| Descrizione | Applicare MAGNUM GEL FORMICHE IGR in gocce o linee (gocce allungate) dove sono presenti le formiche. | | |
| Tasso: | 0.2-0.6 g/m ² | | |
| Diluizione: | % | | |
| Tempistica: | <p><u>Dosi:</u> 0.2-0.6 g/m² = 1-3 gocce/m²</p> <p>(1 goccia = 1 fillo di 3 cm di lunghezza = 0.2 g di esca in gel)</p> <p><u>Frequenza di applicazione:</u> Ispezionare dopo 7 giorni il punto delle applicazioni. Se l'esca è stata consumata e l'infestazione persiste, riapplicare ancora una volta.</p> <p><u>Frequenza del trattamento:</u> Il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine de l'infestazione . Massimo 8 applicazione per anno.</p> | | |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Utilizzatore non professionale: | | |
| Siringa LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 g prodotto | | | |
| Utilizzatore professionale addestrato e professionale: Cartuccia LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 e 500 g prodotto Siringa LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 e 50 g prodotto | | | |

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Utilizzare solo all'interno.

Applicare il prodotto biocida come applicazione localizzata dietro mobili e motori.

Si consiglia di lavarsi le mani prima di utilizzare l'esca, per evitare contaminazioni con odori sgradevoli come tabacco, ecc...

Nessuna spruzzatura o nebulizzazione di prodotti chimici vicino aree in cui viene applicato MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS, possono contaminare e rendere inappetenti per le formiche.

Non applicare su superfici porose.
Non applicare in aree trattate di recente con un altro insetticida.

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

Evitare il contatto su gli occhi e sulla pelle.

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 la sezione 2.1.5.3

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

Vedere la sezione 2.1.5.4

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 la sezione 2.1.5.5

4.2. Uso # 2 – All'aperto, gel in gocce – Utilizzatore professionale addestrato e 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) | Insetticida contro gli formiche. | | |
| Campo di applicazione | All'aperto All'aperto | | |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | Linepithema humile | argentine ant | Adulti |
| Metodi di applicazione | | | |
| Metodo | Applicazione localizzata de esca in gel da applicare in gocce da una siringa/cartuccia | | |
| Descrizione | Applicare MAGNUM GEL FORMICHE IGR in gocce o linee (gocce allungate) dove sono presenti le formiche. | | |
| Tasso: | 0.2-0.6 g/m ² | | |
| Diluizione: | % | | |
| Tempistica: | Dosi: 0.2-0.6 g/m ² = 1-3 gocce/m ² (1 goccia = 1 fillo di 3 cm di lunghezza = 0.2 g di esca in gel) Frequenza di applicazione: Ispezionare dopo 7 giorni il punto delle applicazioni. Se l'esca è stata consumata e l'infestazione persiste, riapplicare ancora una volta. Frequenza del trattamento: Il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine de l'infestazione . Massimo 6 applicazione per anno. | | |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Cartuccia LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 e 500 g prodotto | | |
| Siringa LDPE da 1, | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 e 50 g prodotto | | |

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si consiglia di lavarsi le mani prima di utilizzare l'esca, per evitare contaminazioni con odori sgradevoli come tabacco, ecc...

Nessuna spruzzatura o nebulizzazione di prodotti chimici vicino aree in cui viene applicato MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS, possono contaminare e rendere inappetenti per le formiche

Non applicare su superfici porose.
Applicare solo su superfici pavimentate. Nel caso in cui non sia possibile, applicare il prodotto su un foglio di plastica.

Non applicare in aree trattate di recente con un altro insetticida

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

Evitare il contatto su gli occhi e sulla pelle.
Prevenire il contatto diretto di api e altri impollinatori con il prodotto coprendo, ad esempio, con un vaso di fiori o una piastrina (assicurandosi che le formiche abbiano ancora accesso all'esca).

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 la sezione 2.1.5.3

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

Vedere la sezione 2.1.5.4

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 la sezione 2.1.5.5

4.3. Uso # 3 – Al chiuso, gel in erogatori per esche - Utilizzatore professionale addestrato, professinoale e non professioni

| | | | |
|---|--|--|--|
| Tipi di prodotto | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi | | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida contro gli formiche. | | |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Al chiuso. | | |
| Edifici residenziali, industriali, pubblici e commerciali o istituzionali. | | | |

Applicare il prodotto biocida come applicazione localizzata dietro mobili e motori.

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|-------------------------|
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | Linepithema humile | argentine ant | Adulti |
| | Lasius niger | Black ant | Adulti |

Metodi di applicazione

| | |
|--|--|
| Metodo per esca pronta all'uso | Erogatori |
| Descrizione | Erogatori per esca pronta all'uso |
| Tasso: g/m ² | 0,3-0,6 |
| Diluizione: | % |
| Tempistica: | <u>Dosi:</u> 0,3-0,6 g/m ² , in funzione del livello di infestazione, preferibilmente suddiviso in più stazioni esca per una migliore efficacia. Ad esempio, posizionare da 2 a 3 stazioni di esca (con 5-15 g di esca in tutto) per 25 m ² . <u>Frequenza di applicazione:</u> Dopo sette giorni, ispezionare i punti di applicazione e posizionare una nuova stazione esca se il prodotto è stato consumato e l'infestazione non è stata ancora controllata. <u>Frequenza del trattamento:</u> Il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine de l'infestazione . Massimo 8 applicazione per anno. |

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Utilizzatore non professionale:

Erogatori per esca in plastica da 1, 2, 3, 4, 5 e 6 g prodotto

Utilizzatore professionale addestrato e professionale:

Erogatori per esca in plastica da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, e 30 g prodotto

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Posiziona le stazioni di esca nelle aree (al chiuso) dove sono presenti le formiche vicino alle tracce o ai nidi delle formiche.

Ispezionare frequentemente il punto di applicazione e posizionare una nuova stazione esca se il prodotto è stato consumato e l'infestazione non è stata ancora controllata.

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

Non forzare l'apertura della stazione dell'esca.
Non introdurre mai le dita attraverso i fori nell'erogatori per esche.
Raccogliere le scatole delle esche per lo smaltimento alla fine del trattamento.

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 la sezione 2.1.5.3

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

Vedere la sezione 2.1.5.4

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 la sezione 2.1.5.5

4.4. Uso # 4 – All'aperto, gel in erogatori per esche - Utilizzatore professionale addestrato e 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) | Insetticida contro gli formiche. | | |
| Campo di applicazione | All'aperto | | |
| (intorno a edifici, terrazze...): vicino a sentieri di formiche o nidi su superfici pavimentate. | All'aperto | | |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | Linepithema humile | argentine ant | Adulti |
| Metodi di applicazione | | | |
| Metodo per esca pronta all'uso | Erogatori | | |
| Descrizione | Erogatori per esca pronta all'uso | | |

Tasso: 0.2-0.6
g/m²

Diluizione: %

Tempistica:

Dosi: 0.2-0.6 g/m², in funzione del livello di infestazione, preferibilmente suddiviso in più stazioni esca per una migliore efficacia. Ad esempio, posizionare da 2 a 3 stazioni di esca (con 5-15 g di esca in tutto) per 25 m².

Frequenza di applicazione: Dopo sette giorni, ispezionare i punti di applicazione e posizionare una nuova stazione esca se il prodotto è stato consumato e l'infestazione non è stata ancora controllata.

Frequenza del trattamento: Il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine de l'infestazione . Massimo 8 applicazione per anno.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Erogatori per esca in plastica da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 e 30 g prodotto

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Posiziona le stazioni di esca nelle aree (al chiuso) dove sono presenti le formiche vicino alle tracce o ai nidi delle formiche. Posizionare le postazioni esche solo su superfici pavimentate e in luoghi protetti da eventi piovosi per evitare il rilascio del prodotto nell'ambiente ed evitare l'esposizione ai raggi solari diretti.

All'aperto (terrazze, patii, cortili o giardini), applicare MAGNUM GEL FORMICHE IGR nei luoghi in cui è più probabile trovare formiche.

Ispezionare frequentemente il punto di applicazione e posizionare una nuova stazione esca se il prodotto è stato consumato e l'infestazione non è stata ancora controllata.

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

Non forzare l'apertura della stazione dell'esca.

Non introdurre mai le dita attraverso i fori nell'erogatori per esche.

Raccogliere le scatole delle esche per lo smaltimento alla fine del trattamento.

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 la sezione 2.1.5.3

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

Vedere la sezione 2.1.5.4

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 la sezione 2.1.5.5

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Dopo determinare approfondita il livello di infestazione (basso o alto), posizionare i punti esca dove vengono rilevate le formiche.

Rimuovere o impedire l'accesso ad eventuali fonti di cibo alternative.

Il prodotto ha dimostrato un'efficacia di oltre il 90% di mortalità delle formiche adulte entro 15 giorni.

Questo biocida contiene imidacloprid che è pericoloso per le api.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere e scintille.

Non mescolare con altri prodotti chimici.

Non usare su legno o superficie non porosa.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

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.

Il prodotto deve applicarsi in zone non accessibile a bambini e animali.

Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, oppure su superfici o utensili che possono essere in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e animali.

Utilizzatore professionale addestrato e professionale:

- Adottare metodi di gestione integrata delle pesti come la combinazione di metodi di controllo chimico, fisici ed altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specifiche locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'impiego, ecc.).

- Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si instaura resistenza.

Utilizzatore non professionale:

- Informare il titolare dell'autorizzazione, se il trattamento risulta inefficace.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di err

Istruzioni di primo soccorso:

- SE INGERITO: Se si verificano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare con abbondante acqua. Se si verificano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- In caso di contatto con gli occhi: Se si verificano sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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 emergenza per proteggere l'ambiente:

Precauzioni ambientali: Evitare la contaminazione degli scanchi, delle acque superficiali e sotterranee e del suolo

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

Utilizzatore professionale addestrato e professionale:

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. I suddetti rifiuti devono essere consegnati a personale autorizzato, seguendo le disposizioni dell'autorità locale.

Rifiuti da essere gestiti secondo la normativa 2014/955/EU.

Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.

Utilizzatore non professionale:

Contenitore vuoto, prodotto non utilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento devono essere considerati pericolosi. Smaltire in conformità alle norme locali

Non gettare il prodotto a terra, in corsi d'acqua, nel lavandino o in scarichi fognari.

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

Il prodotto è stabile in condizioni normali all'interno del contenitore originale fino a 4 anni.

Proteggere dal gelo.

Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

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

Conservare al riparo dalla luce diretta del sole.

Non conservare il prodotto in presenza di cibo o mangimi per animali.

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene una sostanza amaricante che lo rende ripugnante per le persone o gli animali domestici. The applicant must ensure that the general public can understand the difference between species and the level of infestation for correct use of the dose.

Le gocce dovrebbero contenere 0,2 g di esca in gel. Il richiedente deve indicare in etichetta la dimensione di una goccia con 0,2 g di prodotto.

Il numero di stazioni esca deve essere indicato nell'etichetta in base alla quantità di prodotto inclusa nella stazione esca. Per esempio: 0,2 g/m² = 1 stazione esca con 5 g in una stanza di 25 m².

Solo per professionisti qualificati:

Gli utilizzatori dovrebbero informare se il trattamento è inefficace e segnalare direttamente al titolare della autorizzazione eventuali segnali allarmanti che potrebbero essere considerati sviluppo di resistenza.