



Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/678

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le
MYLVA S.A.
Via Augusta, 48,
08006, Barcelona, Catalonia, Spain
acuevas@mylva.eu

OGGETTO: Prodotto biocida: MAGNUM GEL FORMICHE IGR, NOPE ANT KILLER, X GEL IGR AMEISEN, Papillon Gel Formiche IGR, Fiorand Gel IGR Antiformiche, EC Gel Ameisen IGR.
Case number: BC-QL091078-20
Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n. IT/2021/00774/MRP.

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa relativo al prodotto 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 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, 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 6 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 DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: **Fabio Caporale** - e-mail: f.caporale@sanita.it

Referente amministrativo: **Massimiliano Pullo** - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2021/00774/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e, in particolare, gli artt.19 e ss.;

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;

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 22 novembre 2021;

VISTA l'istanza NA-ADC, case number BC-QL091078-20, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 19 dicembre 2023;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA

la modifica amministrativa dell'autorizzazione del prodotto biocida:

| | |
|--|--|
| DENOMINAZIONE | MAGNUM GEL FORMICHE IGR, NOPE ANT KILLER, X GEL IGR AMEISEN, Papillon Gel Formiche IGR, Fiorand Gel IGR Antiformiche, EC Gel Ameisen IGR. |
| PRINCIPIO ATTIVO: | imidacloprid S-Methoprene |
| TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO | MYLVA S.A. Via Augusta, 48, 08006, Barcelona, Catalonia, Spain |
| NUMERO DI AUTORIZZAZIONE | IT/2021/00774/MRP |
| SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE | 05 agosto 2026 |
| TIPOLOGIA DI PRODOTTO | PT18 |

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, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

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 entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Magnum Gel Formiche IGR

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

| | |
|---|----|
| 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE | 3 |
| 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto | 3 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 3 |
| 1.3. Fabbricante/i del prodotto | 3 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 3 |
| 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE | 5 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto | 5 |
| 2.2. Tipo/i di formulazione | 5 |
| 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA | 6 |
| 4. USO/I AUTORIZZATO/I | 7 |
| 4.1. Descrizione degli usi | 7 |
| 4.2. Descrizione degli usi | 8 |
| 4.3. Descrizione degli usi | 10 |
| 4.4. Descrizione degli usi | 12 |
| 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO | 15 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 15 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 15 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 15 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 16 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 16 |
| 6. ALTRE INFORMAZIONI | 17 |

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|--|
| Denominazione/i commerciale/i | MAGNUM GEL FORMICHE IGR EC Gel Ameisen IGR X GEL IGR AMEISEN NOPE ANT KILLER Fiorand Gel IGR Antiformiche Papillon Gel Formiche IGR |
|-------------------------------|--|

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|---|-----------|--|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | |
| | Indirizzo | |
| Numero di autorizzazione | | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | | |

1.3. Fabbricante/i del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome del fabbricante | Mylva S.A. |
| Indirizzo del fabbricante | Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Mylva S.A. site 1 Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar Spagna |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | Imidacloprid |
| Nome del fabbricante | ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A. |
| Indirizzo del fabbricante | Príncipe de Vergara 110-5ª 28002 Madrid Spagna |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A. site 1 Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israele ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A. site 2 Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Cina |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | S-metoprene |
| Nome del fabbricante | Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. |
| Indirizzo del fabbricante | H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungheria |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. site 1 |

| |
|---|
| H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungheria |
|---|

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| Denominazione comune | Denominazione 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 |
| S-metoprene | Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate | principio attivo | 65733-16-6 | | 0,08 |

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

| | |
|-------------------------|--|
| Indicazioni di pericolo | H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Consigli di prudenza | P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.. P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.. |

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Uso # 1 – Al chiuso, gel in gocce - Utilizzatore professionale addestrato, professionista e 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 contro gli formiche. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: argentine ant Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Black ant Fase di sviluppo: adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Al chiuso. Edifici residenziali, industriali, pubblici e commerciali o istituzionali. Applicare il prodotto biocida come applicazione localizzata dietro mobili e motori. |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: Applicazione localizzata de esca in gel da applicare in gocce da una siringa/cartuccia Descrizione dettagliata: Applicare MAGNUM GEL FORMICHE IGR in gocce o linee (gocce allungate) dove sono presenti le formiche. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 0.2-0.6 g/m ² Numero e tempi di applicazione: <u>Dosi:</u> 0.2-0.6 g/m ² = 1-3 gocce/m ² (1 goccia = 1 1 filo di 3 cm di lunghezza = 0.2 g di esca in gel) <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. <u>Frequenza del trattamento:</u> Il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine de l'infestazione . Massimo 8 applicazione per anno. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Utilizzatore non professionale: Siringa LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 e 45 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, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 e 60 g prodotto |
|--|

4.1.1. Istruzioni 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, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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. Descrizione degli usi

Tabella 2. Uso # 2 – All'aperto, gel in gocce – Utilizzatore professionale adestrato e 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 contro gli formiche. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Linepithema humile Denominazione comune: altro: argentine ant Fase di sviluppo: adulti |
| Campo/i di applicazione | uso all'aperto All'aperto su superfici pavimentate. |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: Applicazione localizzata de esca in gel da applicare in gocce da una siringa/cartuccia Descrizione dettagliata: Applicare MAGNUM GEL FORMICHE IGR in gocce o linee (gocce allungate) dove sono presenti le formiche. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 0.2-0.6 g/m ² Numero e tempi di applicazione: <u>Dosi:</u> 0.2-0.6 g/m ² = 1-3 gocce/m ² (1 goccia = 1 1 filo di 3 cm di lunghezza = 0.2 g di esca in gel)_ <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. <u>Frequenza del trattamento:</u> Il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine de l'infestazione . Massimo 8 applicazione per anno. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato ; professionale |
| 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, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 e 60 g prodotto |

4.2.1. Istruzioni 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 piastrella (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, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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. Descrizione degli usi

Tabella 3. Uso # 3 – Al chiuso, gel in erogatori per esche - Utilizzatore professionale addestrato, professionista e 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 contro gli formiche. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: argentine ant Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Black ant Fase di sviluppo: adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso |

| | |
|---|---|
| | Al chiuso. Edifici residenziali, industriali, pubblici e commerciali o istituzionali. Applicare il prodotto biocida come applicazione localizzata dietro mobili e motori. |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: Erogatori per esca pronta all'uso Descrizione dettagliata: Erogatori per esca pronta all'uso |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 0.3-0.6 g/m ² Numero e tempi di applicazione: Dosi: 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 . 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. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Utilizzatore non professionale: Erogatori per esca/Erogatori per esca capsula in plastica da 1, 2, 3, 4, 5 e 6 g prodotto Utilizzatore professionale addestrato e professionale: Erogatori per esca/Erogatori per esca capsula in plastica da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, e 30 g prodotto |

4.3.1. Istruzioni 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, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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. Descrizione degli usi

Tabella 4. Uso # 4 – All'aperto, gel in erogatori per esche - Utilizzatore professionale addestrato e 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 contro gli formiche. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: argentine ant Fase di sviluppo: adulti |
| Campo/i di applicazione | uso all'aperto All'aperto (intorno a edifici, terrazze...): vicino a sentieri di formiche o nidi su superfici pavimentate. |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: Erogatori per esca pronta all'uso Descrizione dettagliata: Erogatori per esca pronta all'uso |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 0.2-0.6 g/m ² Numero e tempi di applicazione: <u>Dosi:</u> 0.2-0.6 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. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato ; professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Erogatori per esca/Erogatori per esca capsula in plastica da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 e 30 g prodotto |

4.4.1. Istruzioni 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, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

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 dalle 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 instauri resistenza.

Utilizzatore non professionale:

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

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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 scarichi, delle acque superficiali e sotterranee e del suolo.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

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.

Capitolo 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: $0,2 \text{ g/m}^2 = 1$ 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.