

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

MAGNUM GEL FORMICHE

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione: IT/2017/00442/MRP

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0017605-0000

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	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto	4
2.2. Tipo/i di formulazione	4
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA	5
4. USO/I AUTORIZZATO/I	6
4.1. Descrizione degli usi	6
4.2. Descrizione degli usi	7
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. ALTRE INFORMAZIONI	11

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	MAGNUM GEL FORMICHE EC Gel Formiche X GEL FORMICHE Foval Gel Formiche Foval Gel Trap Trappola Antiformiche PLUS ORPHEA PROTEZIONE CASA ESCA FORMICHE PLUS ZIG ZAG SIRINGA ANTIFORMICHE PLUS BADO GEL FORMICHE PLUS Formirex Gel ESCA FORMICHE PLUS GEL FORMICHE CONTROL NEXA KB GEL FORMICHE VICTOR GEL FORMICHE Papillon Gel Formiche IMPACT GEL FORMICHE
-------------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	MYLVA S.A.
	Indirizzo	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
Numero di autorizzazione	IT/2017/00442/MRP	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0017605-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	29/07/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2025	

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	Sant Galderic, 23, Polígon Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395 Barcelona 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 Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israele Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Cina

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

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. All'interno / All'aperto - Esca in gel come gocce - Utilizzatore non professionale, profesinoale e professionale addestrato

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)	Denominazione scientifica: altro: <i>Monomorium pharaonis</i> Denominazione comune: Pharaoh ant Fase di sviluppo: adulti 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 uso all'aperto In ambiente chiuso. Edifici residenziali, industriali, pubblici e commerciali o istituzionali. All'aperto. Intorno agli edifici. Terrazzi e giardini privati.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Applicazione d'esca in gel applicata come gocce da una siringa/cartuccia. Applicare MAGNUM GEL FORMICHE come gocce o linee (gocce allungate) dove sono presenti le formiche come vicino a tracce di formiche o vicino ai loro nidi.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: 0,2 g/m ² (1 goccia = 1 linee di 3 cm di lunghezza = 0,2 g di esca in gel) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: <u>Frequenza di applicazione:</u> dopo 7 giorni dall'applicazione, ispezionare il punto di trattamento e ricollocare l'esca se consumata. <u>Frequenza del trattamento:</u> il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Cartuccia in plastica LDPE da 15, 20, 25, 30, 40 e 50 g. Siringa in plastica LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 25 g

4.1.1. 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 FORMICHE, possono contaminare e rendere inappetenti per le formiche.

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

Applicare MAGNUM GEL FORMICHE, come gocce o linee in prossimità delle tracce delle formiche, nelle zone in cui sono presenti le formiche come all'interno dei loro nidi o nelle fessure e fessure delle zone dove si rileva la loro presenza.

Ispezionare frequentemente il punto delle applicazioni.

All'esterno, quando le condizioni ambientali influiscono sul prodotto (pioggia, forte esposizione al sole, sporco...) il prodotto deve essere riapplicato.

Il prodotto ha dimostrato un'efficacia superiore al 90% di mortalità entro 15 giorni.

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

Evitare il contatto su gli occhi e sulla pelle.

Evitare il contatto di bambini e animali con la superficie trattata.

Non applicare in zone soggette a frequenti pulizie.

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 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 degli usi

Tabella 2. All'interno / All'aperto - Esca in gel come stazione esca - Utilizzatore non professionale, profesinoale e professionale addestrato

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)	Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: Argentine ant Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto In ambiente chiuso. Edifici residenziali, industriali, pubblici e commerciali o istituzionali. All'aperto. Intorno agli edifici. Terrazzi e giardini privati.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Stazioni di esca pronte all'uso Descrizione dettagliata: Stazioni di esca pronte all'uso
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: 0.2-0.9 g/m ² , a seconda del livello di infestazione, suddivisa in più postazioni esche. Ad esempio, posizionare 2-4 stazioni con 5 grammi di esca ogni 22 m ² . Diluizione (%): 0

	<p>Numero e tempi di applicazione: <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.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Erogatori per esca in plastica da 1, 2, 3, 4, 5 e 6 g prodotto

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Apri la trappola: taglia l'estremità della trappola lungo la fustella già esistente, dove passeranno le formiche. Attivare la trappola premendo completamente la capsula fino a quando tutto il gel si sarà depositato nel vano centrale della trappola.

In caso di utilizzo all'aperto, evitare luoghi esposti alla luce diretta del sole o alla pioggia.

4.2.2. 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 (dopo 1-3 mesi).

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 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

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

MAGNUM GEL FORMICHE è un insetticida formulato come esca gel contro le formiche tropicali e da giardino (*Monomorium pharaonic*, *Linepithema humile* e *Lasius niger*) da utilizzare all'interno e all'esterno di edifici privati e commerciali. Può essere applicato utilizzando cartucce/siringhe per controllare le tre specie di formiche. Può anche essere applicato posizionando stazioni di esca per controllare *Linepithema humile*. Dopo determinare approfondita il livello di infestazione (basso o alto), posizionare i punti esca dove vengono rilevate le formiche.

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

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

Applicare MAGNUM GEL FORMICHE nelle aree in cui sono presenti le formiche come all'interno dei loro nidi, vicino alle tracce delle formiche o nelle fessure e nelle fessure delle aree in cui viene rilevata la loro presenza. Uso esterno (terrazzi, patii, cortili o giardini), applicare MAGNUM GEL FORMICHE nei luoghi dove è più probabile trovare le formiche: gronde, cornicioni, dove fili e tubi entrano nella struttura dell'edificio .

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicare in aree recentemente trattate con altri insetticidi.

Per evitare fenomeni di resistenza, è consigliabile alternare trattamenti con prodotti basati su principi attivi con meccanismo d'azione differente.

Il prodotto va utilizzato solo fino a completo controllo dell'infestazione.

Usare il prodotto alle dosi e agli intervalli raccomandati.

Per evitare rischi per l'ambiente, seguire le istruzioni e le modalità d'uso. Nel caso di applicazione attorno agli edifici, evitare l'applicazione nei pressi di scarichi o sistemi fognari. Nel caso di trattamenti in zone connesse a sistemi fognari, assicurarsi che il prodotto sia applicato in aree non soggette a rischio di esondazione o con ristagni d'acqua, in punti non raggiungibili dalla pioggia, da acque di lavaggio o da possibile dilavamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo sicuro per minimizzare il rischio di ingestione da parte di bambini o animali non bersaglio.

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

Non disperdere nell'ambiente.

Utilizzatore professionale addestrato:

- Non applicare su superfici destinate a preparazione, stoccaggio e/o consumo di alimenti o mangimi.

- Il prodotto può essere applicato per trattamenti nell'industria alimentare solo in assenza di alimenti sfusi o in locali dove i prodotti alimentari siano confezionati in modo appropriato.

- Occorre adottare specifiche misure di controllo per garantire che alimenti, attrezzature o utensili, maneggiati in aree precedentemente trattate, possano contenere residui della sostanza attiva.

Utilizzatore professionale / no professionale:

- Non applicare su superfici destinate a preparazione, stoccaggio e/o consumo di alimenti o mangimi.

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:

- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare 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 molta acqua, senza strofinare.

- Se necessario portare la persona in ospedale e mostrare l'etichetta o la confezione quando possibile. Non lasciare da solo 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 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.

Metodi di pulizia: Recuperare il prodotto dalla superficie interessata e l'acqua di lavaggio utilizzata per il trattamento. In caso di fuoriuscita di acqua, evitare la diffusione utilizzando adeguati dispositivi di barriera. Il prodotto recuperato deve essere eliminato in conformità alla legislazione locale. Contattare le autorità competenti se la situazione non può essere controllata.

5.4. 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. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e gli appositi contenitori per esche secondo la normativa vigente.

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

Il prodotto é stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 3 anni se conservato in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare il prodotto nel suo contenitore originale.

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.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

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

Personale professionale: utente che applica prodotti biocidi all'interno del proprio posto di lavoro. Questo utente ha alcune conoscenze e abilità nella gestione di sostanze chimiche ed è in grado di utilizzare correttamente i dispositivi di protezione individuale (DPI) se necessario.

Pubblico in generale (personale 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 repellente per bambini e animali domestici.

Solo per personale professionale addestrato:

Gli utenti devono segnalare se il trattamento è inefficace e notificare direttamente al dichiarante qualsiasi segnale che indichi uno sviluppo di resistenza al principio attivo.