

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: IT/2021/00774/MRP

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0027418-0000

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
4.3. Descrizione degli usi	8
4.4. Descrizione degli usi	10
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO	12
5.1. Istruzioni d'uso	12
5.2. Misure di mitigazione del rischio	12
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	12
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	12
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	13
6. ALTRE INFORMAZIONI	14

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	MYLVA S.A.
	Indirizzo	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
Numero di autorizzazione	IT/2021/00774/MRP	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0027418-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	22/11/2021	
Data di scadenza dell'autorizzazione	05/08/2026	

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 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 Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israele 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	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 filino 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: <i>Linepithema humile</i> 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, professinoale 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: <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.
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.

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:

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.

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.