



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

I.5.i.d.2/2017/898

IT/2018/00 515 /AUT

IL DIRETTORE

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 del biocidi;

VISTO in particolare, l'articolo 34, del suddetto Regolamento riguardante il mutuo riconoscimento delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in parallelo;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) n. 414/2013 che precisa la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

VISTA la direttiva 2011/69/UE della Commissione del 1 luglio 2011 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il **IMIDACLOPRID** come principio attivo nell'allegato 1 della direttiva;

VISTO il D.M. del 19 aprile 2012, recante ad oggetto "Attuazione della direttiva 2011/69/UE., recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi al fine di procedere all'inclusione della sostanza attiva **IMIDACLOPRID** nell'allegato I della direttiva";

VISTA la richiesta sul registro europeo R4BP3 case number BC-BM030017-54 con cui la società **Laboratorios ECONOVAR S.L.** con sede legale in C/Muntaner 179, 08036 Barcelona, Spain ha chiesto il prodotto copia denominato **ECOGEL FORMICHE**, esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche: non professionali, professionali e uso professionisti formati, prodotto presso l'officina di produzione Mylva - Spagna;

CONSIDERATO che la società suddetta ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto **MAGNUM GEL FORMICHE** della società **MYLVA S.A.**;

VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

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

DECRETA:

La Società **MYLVA S.A.** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche:

DENOMINAZIONE	ECOGEL FORMICHE
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO <ul style="list-style-type: none">▪ Sede legale▪ Direzione commerciale	LABORATORIOS ECONOVAR S.L. C/Muntaner 179, 3° 1° 08036 Barcelona Spain
OFFICINE DI PRODUZIONE	MYLVA S.A. Poligon industrial Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar - Spain



SOSTANZA ATTIVA	IMIDACLOPRID (CAS n.138261-41-3)
PT	18 Insetticida
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	esca insetticida in gel pronta all'uso in erogatori per esche
CONFEZIONI/TAGLIE	Per uso non professionali, professionali e professionisti formati: Erogatori per esca in plastica: da 1, 2, 3, 4, 5, e 6 g.
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Per uso non professionali, professionali e professionisti formati
STABILITÀ DEL PRODOTTO	36 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00515 /AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31 dicembre 2022 - 5 OTT. 2018

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 1**).

Si allega copia dell'etichetta con la quale il biocida ECOGEL FORMICHE è distribuito sul territorio nazionale (**allegato 2**). Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n.354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità.

L'esatta denominazione del biocida **ECOGEL FORMICHE** 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.

A far data dalla notifica del presente decreto, la ditta è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

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, li

- 5 OTT. 2018

IL DIRETTORE UFFICIO
Dr.ssa Paola D. Alessandri



ND/RP

er
sti
sti
to
io
el
re
le
ri
to
o
o
ia



Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida



1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale ECOGEL FORMICHE

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 (Catalonia) Spagna

Ubicazione dei siti produttivi

Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona (Catalonia) Spagna

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

numero BAS: 37

Nome del produttore

Bayer SAS

Indirizzo del fabbricante

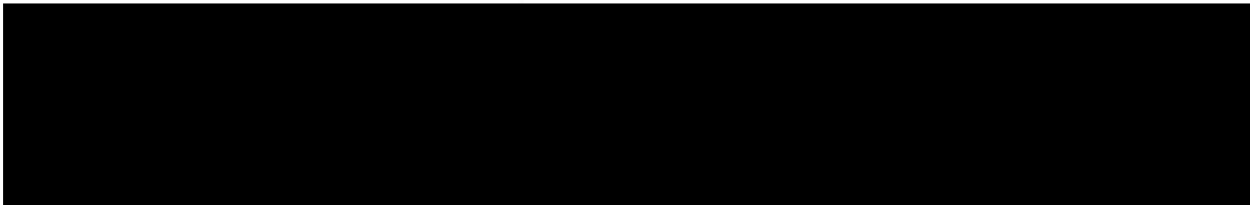
16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia

Ubicazione dei siti produttivi

16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto



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.

Non

disperdere nell'ambiente.

Raccogliere

il materiale fuoriuscito.

Smaltire

il prodotto in conformità alle normative vigenti sui rifiuti

pericolosi.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del

prodotto.



4. Uso/i autorizzato/i

4.1. professionali

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)	ECOGEL FORMICHE è un insetticida in formulazione gel.*		
Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. ECOGEL FORMICHE può portare all'eradicazione dell'intera colonia: il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofallassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.			
Il prodotto contiene una sostanza amariante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.			
Campo di applicazione	In ambiente chiuso, All'aperto, Other ECOGEL		
FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi. Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Monomorium	Pharaoh	Adults and late nymphs
	Pharaonis	ant	nymphs
	Linepithema humile	Argentine ant	Adults and late nymphs
	Lasius niger	Black ant	Adults and late nymphs
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	<p>L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.</p> <p>Gli erogatori per esca contenenti ECOGEL FORMICHE devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale.</p> <p>0.4 - 0.9 g/m²</p> <p>Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m² in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).</p> <p>ECOGEL FORMICHE deve essere posizionato in piccole gocce o in alternativa formando sottili linee nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche.</p> <p>0.2g/m² (corrispondenti a una goccia / una linea sottile di 3 cm di lunghezza)</p>		
Tasso: il punto sopra	vedi		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	<p>Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione,</p> <p>ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.</p> <p>Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.</p> <p>Quando usato in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.</p>		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio erogatori per esca in plastica: 1,2,3,4,5 e 6 gr.

Siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g di gel.

Cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50g di gel.

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi, presso i loro percorsi o in crepe e fessure. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: grondaie, cornicio

Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi.

ni e nei punti di entrata di cavi.

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

Handling:

Avoid contact with eyes and skin. If direct manipulation and possible contact with the product exist, wear protective gloves when handling chemicals. Use appropriate protective equipment.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. 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.

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

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

4.2. uso non professionali

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) **ECOGEL FORMICHE** è un insetticida in formulazione gel.

Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. **ECOGEL FORMICHE** può portare all'eradicazione dell'intera colonia: il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofallassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.

Il prodotto contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.

Campi di applicazione In ambiente chiuso, All'aperto, Other **ECOGEL**

FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi. Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale



Org:
Met:
Me:
De:
Tas:
il pu:
Dil:
Ten:
Dime:
dell'in:
Siring:
e 10g:
Cartu:
50g di:
4.2.1.
ECOG
FORM
formic
crepe
il prod
cornic:
Per
utilizz
posizic
cavi.
ni e ne
cavi.
4.2.2.
Handli
Avoid
contac
produc
protect
4.2.3.
INFOR
PER IL

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Monomorium	Pharaoh ant	Adults and late nymphs
	Pharaonis	ant	Adults and late nymphs
	Linepithema humile	Argentine ant	Adults and late nymphs
	Lasius niger	Black ant	Adults and late nymphs

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.

Gli erogatori per esca contenenti **ECOGEL FORMICHE** devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale.

0,4 – 0,9
g/m²

Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m² in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).

ECOGEL FORMICHE deve essere posizionato in piccole gocce o in alternativa formando sottili linee nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche.

0,2g/m²
(corrispondenti a una goccia / una linea sottile di 3 cm di lunghezza)

Tasso:
il punto sopra

vedi

Diluizione:

0%

Tempistica:

Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione,

ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

Quando usato in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.

Dimensioni e materiale
dell'imballaggio

erogatori per esca in plastica:
1,2,3,4,5 e 6 gr.

Siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9
e 10g di gel.

Cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e
50g di gel.

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi, presso i loro percorsi o in crepe e fessure. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: grondaie, cornicioni

Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi.

ni e nei punti di entrata di cavi.

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

Handling:

Avoid contact with eyes and skin. If direct manipulation and possible contact with the product exist, wear protective gloves when handling chemicals. Use appropriate protective equipment.

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

INFORMAZIONI
PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. 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.

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

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

4.3. Professionisti formati

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) ECOGEL FORMICHE è un insetticida in formulazione gel.

Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. ECOGEL FORMICHE può portare all'eradicazione dell'intera colonia: il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofallassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.

Il prodotto contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.

Campo di applicazione In ambiente chiuso, All'aperto, Other ECOGEL

FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: comicioni e nei punti di entrata di cavi. Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati).

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Monomorium	Pharaoh ant	Adults and late nymphs
	Pharaonis	ant	nymphs
	Linepithema	Argentine ant	Adults and late nymphs
	humile	ant	nymphs
	Lasius	Black ant	Adults and late nymphs
	riger		nymphs

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.

Gli erogatori per esca contenenti ECOGEL FORMICHE devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale.

0.4 - 0.9 g/m2

Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m2 in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).

ECOGEL FORMICHE deve essere posizionato in piccole gocce o in alternativa formando sottili linee nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche.



D
d
S
e
C
5

4
E
F
k
c
il
c

F
u
p
c
n
c

4
H
A
c
P
P

4
II
P
I
o
r
i
s
ir
P
I
s

II
A
C
A

4
M
p
s
s
c
d
c
s
c

4
E
n
4

E
F

0.2g/m²
(corrispondenti a una goccia / una linea sottile di 3 cm di lunghezza)

Tasso: vedi
il punto sopra

Diluizione: 0%

Tempistica:

Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione, ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

Quando usato in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio erogatori per esca in plastica: 1,2,3,4,5 e 6 gr.

Siringa LDPE da 1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10g di gel.

Cartuccia da 15,20,25,30,35,40 e 50g di gel.

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi, presso i loro percorsi o in crepe e fessure. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), il prodotto va applicato nei posti di maggiore presenza: grondaie, cornicio

Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi.

ni e nei punti di entrata di cavi.

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

Handling:

Avoid contact with eyes and skin. If direct manipulation and possible contact with the product exist, wear protective gloves when handling chemicals. Use appropriate protective equipment.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. 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.

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

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

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le

formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi.

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.

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

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

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

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. 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.

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

The storage stability of this product in its original container is 3 years under normal condition of storage. Store in the original container. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

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

6. Altre informazioni

Non definito

Es

AREA

Compò
100 g/l
Imidac
Bltrexif
Colofn

INDIC/
H411
durata

CONS
P102
P103
P273
materie:
P501
normal

A

Titolar
Labora
C/ Mun

Officin
MYLV/
Polgor
Sant P

Confe
gr

pioggia
prodott
minimiz
animali
corsi c
dispert

Per i
profes:
entrare

Misure
di scaric
suolo
l'acqua
fuoriusc
adegua
essere
Contatt
essere

ALTRE
Istruzio
imballa
devono
fine de
apposit

Condizi
stabile,
conser
Conser
del so
temper.

ECOGEL FORMICHE

Esca insetticida in gel pronta all'uso erogatori per esche

USO NON PROFESSIONALI

AREA DI UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO INTORNO AGLI EDIFICI

Composizione (Composition):	
100 g di prodotto contengono:	
Imidacloprid (CAS n. 138261-41-3)	g 0,01
Bitrex® (denatonio benzoato)	g 0,008
Coloranti q.b.a	g 100

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 l'etichetta prima dell'uso.
- P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Titolare dell'autorizzazione: Laboratorios Econovar S.L. C/ Muntaner 179 3º 1ª - 08036 Barcelona (Spain)

Ufficio di produzione: MYLVA S.A. Poligon industrial Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar - Spain

Confezione: erogatori per esca in plastica: 1,2,3,4,5 e 6 gr

Validità: 3 anni

Lotto n. del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECOGEL FORMICHE è un insetticida in formulazione gel. Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in esterno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati). Il prodotto contiene una sostanza amara volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.

Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. ECOGEL FORMICHE può portare all'eradicazione dell'intera colonia: il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofalassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.

ORGANISMO TARGET/IS

Efficace contro la formica argentina (*Linepithema humile*).

MODALITÀ APPLICATIVE

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o

Etichetta e Foglio Illustrativo

giardini, l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cav.

INDICAZIONI PER L'USO

L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.

Gli erogatori per esca contenenti ECOGEL FORMICHE devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale.

Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione, ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

Quando usato in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.

DOSI DI APPLICAZIONE

0,4 - 0,9 g/m2

Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m2 in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).

AVVERTENZE

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 scarchi 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 rischi d'acque, in punti non raggiungibili dalla

e di err

poggia, 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.

Per utilizzatori non professionali / Utilizzatori professionali non applicare su superfici che possono entrare in contatto con alimenti o mangimi.

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarchi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. 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.

ALTRE INFORMAZIONI

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.

Condizioni di stoccaggio e validità del prodotto: il prodotto è stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 3 anni se conservato in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. E' raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.



Etichetta e Foglio Illustrativo

Handwritten signature.



Sant Galderic, 23 Pol Ind. Penedès 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Tel. 937 801 471 - 81 polamiyo.es

E
Esc:

AREA I

Composi
100 g di
Imidazol
Bittre
Coformu



INDICAZ
H411 To
durata

CONSIG
P102 Ten
P103 Leg
P273 Ne
materiale
P501 S
normativ

Aut

Titolare
Laborato
C/ Munit

Officina
MYLVA S
Poligon II
Sant Pol

Confezi
gr



pioggia, i
prodotto
minimizza
animali r
corsi d'a
disperde

Per uti
professioni
entrare in

Misure di
di scarichi
suolo. Re
l'acqua c
fuonuscit
adeguati
essere e
Contattar
essere cc

ALTRE I
Istruzioni
imballagg
devono e
fine del
appositi c

Condizion
stabile, a
conserva
Conserva
del safe
temperati

ECOGEL FORMICHE

Esca insetticida in gel pronta all'uso erogatori per esche

USO PROFESSIONALI

AREA DI UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO INTORNO AGLI EDIFICI

Composizione (Composizione):
100 g di prodotto contengono:
Imidacloprid (CAS n. 138261-41-3)
Bitrex® (Denatonio benzoato)
Coformulanti q.b.a

g 0,01
g 0,008
g 100

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 l'etichetta prima dell'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Titolare dell'autorizzazione

Laboratorios Econovar S.L.
C/ Muntaner 179 3º 1ª - 08036 Barcelona (Spain)

Officina di produzione

MYLVA S.A.
Poligon industrial Sant Galderic, 23 08395
Sant Pol de Mar - Spain

Confezione: erogatori per esca in plastica: 1, 2, 3, 4, 5 e 6 gr.

poggia, 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.

Per utilizzatori non professionali / Utilizzatori professionali non applicare su superfici che possono entrare in contatto con alimenti o mangimi.

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scarichi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. 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.

ALTRE INFORMAZIONI

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.

Condizioni di stoccaggio e validità del prodotto: il prodotto è stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 3 anni se conservato in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. È raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.

Validità: 3 anni

Lotto n. _____ del _____

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI!

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECOGEL FORMICHE è un insetticida in formulazione gel.

Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati). Il prodotto contiene una sostanza amara, volte a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persona o animale non bersaglio.

Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. ECOGEL FORMICHE può portare all'eradicazione dell'intera colonia; il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofallassi che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.

ORGANISMO TARGETIS

Efficace contro le formiche argentina (*Linepithema humile*).

MODALITÀ APPLICATIVE

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti, in prossimità dei nidi o presso i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o

Etichetta e Foglio Illustrativo

giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: comici e nei punti di entrata di cavi.

INDICAZIONI PER L'USO

L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.

Gli erogatori per esca contenenti ECOGEL FORMICHE devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale.

Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione, ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

Quando usato in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.

DOSI DI APPLICAZIONE

0,4 - 0,9 g/m²

Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m² in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).

AVVERTENZE

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

Etichetta e Foglio Illustrativo

Salvo



Sant Coloma, 25 Pol. Ind. Pratons
08395 Sant Pol de Mar (Barcelona)
Tel. 937 601 871 - st.pol@mylva.es

ISTITUTO DI APPROVAZIONE
DELLA FARMACIA
Orsini



Ministero dell'Economia e delle Finanze
MARCA DA BOLLO
 €16,00
 SEDICI/00

agenzia entrate

00015525 00004F4D ~ W0GMX001
 00705250 08/11/2018 09:43:37
 4578-00088 D88E94FFC76E8355
 IDENTIFICATIVO : 01170723863645

0 1 17 072386 364 5

Ministero dell'Economia e delle Finanze
MARCA DA BOLLO
 €16,00
 SEDICI/00

agenzia entrate

00015525 00004F4D ~ W0GMX001
 00705250 08/11/2018 09:43:42
 4578-00088 024EE066E5C2A4E2
 IDENTIFICATIVO : 01170723863634

0 1 17 072386 363 4

Ministero dell'Economia e delle Finanze
MARCA DA BOLLO
 €16,00
 SEDICI/00

agenzia entrate

00015525 00004F4D ~ W0GMX001
 00705250 08/11/2018 09:43:48
 4578-00088 78533C6E3E591897
 IDENTIFICATIVO : 01170723863623

0 1 17 072386 362 3



ECOGEL FORMICHE

Esca insetticida in gel pronta all'uso erogatori per esche

USO PROFESSIONISTI FORMATI

AREA DI UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO INTORNO AGLI EDIFICI

Composizione (Composition):
100 g di prodotto contengono:
Imidacloprid (CAS n. 138261-41-3) g 0,01
Bifentio (denatonio benzoato) g 0,008
Cofomulanti q.b.a g 100



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 l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti sui rifiuti pericolosi.

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

IT 1208/03 515 AUT
Titolare dell'autorizzazione:
Laboratorios Econovar S.L.
C/ Muntaner 179 3° 1ª - 08036 Barcelona (Spain)

Officine di produzione
MYLVA S.A.
Poligon Industrial Sant Galderic, 23 08395
Sant Pol de Mar - Spain

Confezione: erogatori per esca in plastica: 1,2,3,4,5 e 6 gr.

Validità: 3 anni

Lotto n. del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e abbondante acqua, senza strofinare. Se necessario, portare la vittima in ospedale e mostrare l'etichetta del prodotto o il contenitore, quando possibile. Non lasciare sola la persona intossicata.

Informazioni per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto.

IN CASO DI ASSISTENZA MEDICA, TENERE A PORTATA DI MANO IL CONTENITORE O L'ETICHETTA E CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECOGEL FORMICHE è un insetticida in formulazione gel

Il prodotto può essere utilizzato in interni (abitazioni private e/o edifici pubblici, di carattere residenziale, commerciale, industriale) ed in intorno ad edifici (perimetro di edifici, terrazze e giardini privati). Il prodotto contiene una sostanza amariante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone o animale non bersaglio.

Grazie alla sua straordinaria palatabilità, l'esca risulta essere molto efficace nei confronti delle specie di formiche che si nutrono di sostanze zuccherine e proteiche. ECOGEL FORMICHE può portare all'eradicazione dell'intera colonia. Il suo effetto ritardato, che si manifesta dopo alcune ore dall'ingestione, consente alle formiche operaie di trasferire il prodotto agli altri individui presenti nel nido, comprese regine e larve, attraverso il particolare fenomeno denominato Trofallassi, che prevede la condivisione di cibo tra individui della stessa colonia.

ORGANISMO TARGETIS

Efficace contro le formiche argentina (*Linepithema humile*).

MODALITÀ APPLICATIVE

ECOGEL FORMICHE deve essere applicato nelle aree in cui le formiche sono presenti: in prossimità dei nidi o presso

Etichetta e Foglio Illustrativo

i loro percorsi. Per utilizzo in esterni (terrazze, pati, cortili o giardini), l'erogatore va posizionato nei posti di maggiore presenza: cornicioni e nei punti di entrata di cavi.

INDICAZIONI PER L'USO

L'area da trattare deve essere accuratamente ispezionata per determinare l'estensione dell'infestazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Rimuovere dalle aree limitrofe eventuali fonti alimentari alternative raggiungibili dalle formiche.

Gli erogatori per esca contenenti ECOGEL FORMICHE devono essere posti nei pressi dei nidi o dei percorsi tracciati dalle formiche. Aprire le estremità dell'erogatore lungo la linea pre-tagliata, al fine di permettere il passaggio delle formiche. Attivare l'erogatore schiacciando a fondo la capsula fino a completa discesa del gel nel compartimento centrale.

Frequenza di applicazione: dopo 7 giorni dall'applicazione, ispezionare gli erogatori e sostituirli se l'esca risulta consumata e l'infestazione persiste.

Frequenza del trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo tre mesi dal termine del precedente.

Quando usato in esterni, assicurarsi che il prodotto sia al riparo dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e/o da possibile dilavamento.

DOSI DI APPLICAZIONE

0,4 - 0,9 g/m²

Per raggiungere il dosaggio sopra indicato, collocare gli erogatori, contenenti 5 g di gel ciascuno, ogni 5-10 m² in funzione del livello di infestazione (basso/alto). Gli erogatori per esca devono essere posti in prossimità dei percorsi delle formiche o vicino ai loro nidi (si consiglia di non posizionarli sopra il nido).

AVVERTENZE

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 scanchi 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.

Etichetta e Foglio Illustrativo

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 scanchi fognari. Non disperdere nell'ambiente.

Per utilizzatori professionali formati: 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.

Misure di protezione ambientale: Evitare la contaminazione di scanchi, sistemi idrici superficiali e sotterranei, nonché del suolo. 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.

ALTRE INFORMAZIONI

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.

Condizioni di stoccaggio e validità del prodotto: il prodotto è stabile, all'interno del contenitore originale, fino a 3 anni se conservato in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. È raccomandabile conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 45°C.



Sant Galderic, 23 Pol. Ind. Ponent
08395 Sant Pol de Mar (Barcelona)
Tel. 937 601 471 - sp@polmylva.es

ISTO ST APPROVATO
IL FARMACISTA
D. [Signature]