



# Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL  
FARMACO E DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO SANITARIO  
NAZIONALE  
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.2/1639

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

Spett.le  
**Vebi Istituto Biochimico S.r.l.**  
via Desman, 43  
35010 Borgoricco (PD)  
irene.sanchez@vebi.it  
  
PEC: amministrazione@pec.vebi.it

**OGGETTO: Prodotto biocida: Mirmex GR**  
**Case number: BC-QF093580-35**  
**Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n.**  
**IT/2023/00935/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: **Cristina Bartella** - e-mail: c.bartella@sanita.it  
Referente amministrativo: **Alessandra Pardi** - e-mail: a.pardi@sanita.it



# Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL FARMACO E  
DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO 8  
IT/2023/00935/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 18 marzo 2024;

**VISTA** l'istanza NA-ADC, case number BC-QF093580-35, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 6 febbraio 2024;

**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:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>Mirmex GR, Duracid Microgranuli, FIORAND ESCA ANTIFORMICHE MICROGRANULI, Durafast Microgranuli</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>RS)-<math>\alpha</math>-cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>Vebi Istituto Biochimico S.r.l.</b> via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2023/00935/MRP</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	1° novembre 2032
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b>	PT18

La società **Vebi Istituto Biochimico S.r.l.** 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**

Mirmex GR

**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 .....	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 .....	8
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 .....	13
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	FIORAND ESCA ANTIFORMICHE MICROGRANULI Mirmex GR Duracid Microgranuli Durafast Microgranuli
-------------------------------	---

### 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	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Indirizzo del fabbricante	via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Vebi Istituto Biochimico s.r.l. site 1 via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia

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

Principio attivo	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del fabbricante	Limaru NV (Acting for Tagros Chemicals India Ltd)
Indirizzo del fabbricante	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 BERINGEN Belgio
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Limaru NV (Acting for Tagros Chemicals India Ltd) site 1  Tagros Chemicals India Private Ltd. Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

---

## 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 (%)
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)		principio attivo	52315-07-8	257-842-9	0,632
Acido acetico	Acetic acid	Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	0,012

### 2.2. Tipo/i di formulazione

GR Granulare

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. 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 in conformità alla normativa nazionale. P501: Smaltire il recipiente in in conformità alla normativa nazionale.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Pubblico (non professionisti)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Prodotto per il controllo delle formiche (operaie e nidi) all'interno di edifici. Prodotto per il controllo delle formiche (operaie) all'esterno, intorno agli edifici solo su terrazze e balconi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso altro: Other  Interno, esterno intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: A diffusione  Descrizione dettagliata: Spargimento dei granuli. Prodotto pronto all'uso. Trattamento di crepe e fessure. Per uso interno: applicare in strati sottili in crepe e fessure (sotto i mobili, negli angoli e altri nascondigli), vuote e cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc.). Per uso esterno, attorno agli edifici: applicare in crepe e fessure solo su superfici pavimentate e aree coperte da un tetto (protette dalla pioggia) su terrazze e balconi.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 8 g/ m2  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere effettuato fino a 2 volte all'anno con un intervallo minimo di 4 settimane tra le applicazioni.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Busta: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 350 g Materiale della busta: -palstica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -plastica: PP 25+PET MET 12 +PE60 -plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 -palstica: PP25+PE80 -plastica: PP25+PET12+PE60  Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 350 g barattolo : LDPE, HDPE tappo: PP; LDPE



---

	Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 350 g bottiglia: HDPE  tappo: PP; LDPE
--	--

#### **4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Il prodotto è un granulo utilizzato contro le formiche costituito da cipermetrina microincapsulata.

Per dosare il prodotto, si può utilizzare un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 8 grammi di prodotto equivalgono approssimativamente a 2 cucchiaini.

Un'attenta pre-esaminazione delle aree dove gli insetti passano o si nascondono abitualmente aumenta l'efficacia del trattamento. Una particolare attenzione dovrebbe essere prestata ai luoghi bui e caldi, a scantinati e magazzini, oltre che alle aree intorno a tubi dell'acqua, riscaldamento e ventilazione, sotto gli armadi ed altri oggetti ingombranti.

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

Se l'infestazione persiste, contattare un professionista formato.

Il prodotto esercita un effetto abbatente entro 60 minuti dall'esposizione delle formiche alle superfici trattate.

Il prodotto ha una residuità di 4 settimane.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale

Rimuovere gli insetti morti dopo il trattamento.

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

Non applicare il prodotto su superfici che potrebbero entrare in contatto con animali, cibo o bevande destinati al consumo umano o all'alimentazione di bestiame

Per trattamenti all'interno: il prodotto deve essere applicato solo su aree ristrette, su superfici che normalmente non vengono pulite (es. sotto i mobili, negli angoli, ecc.). Non applicare su aree normalmente soggette a pulizia ad umido.

Per trattamenti all'esterno, attorno agli edifici: applicare solo su superfici pavimentate e aree coperte da tetti. Non applicare in prossimità di corpi idrici superficiali o di zone di protezione delle acque.

Applicare solo in aree non soggette a sommersione o ad essere bagnate, quindi al riparo da pioggia, inondazioni e acque di pulizia.

Da usare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini e animali non bersaglio.

Non mettere in atto procedure di pulitura ad umido, ma solo procedure di pulitura a secco (aspirapolvere o scopa) oppure usare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire quanto raccolto come rifiuti solidi.

#### **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**

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

---

**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico o un centro antiveleni.

**IN CASO DI INALAZIONE:** In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

**IN CASO DI INGESTIONE:** In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

Non esiste un antidoto, si consiglia un trattamento sintomatico.

Non sono previsti effetti avversi se si seguono le istruzioni per l'uso.

Numero di telefono del centro antiveleni:

Impedire l'ingresso in scarichi, fognature e corsi d'acqua. Raccogliere e smaltire il prodotto senza creare nuvole di polvere. Raccogliere le fuoriuscite e metterle in contenitori idonei ben sigillati per lo smaltimento. Pulire le superfici contaminate con carta umida e dopo la pulizia smaltirla nei rifiuti solidi.

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

Trattamento dei rifiuti:

- Smaltire rifiuti e residui in accordo con i requisiti delle autorità locali.
- Non consentire il deflusso nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

I residui e i contenitori vuoti devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi secondo le disposizioni locali e nazionali.

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

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da bambini, cibo o mangimi.

Il prodotto è stabile per 2 anni se conservato nella confezione originale integra, al riparo dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari, e se conservato a temperatura ambiente.

## **4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 2. Professionisti**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	

	<p>Prodotto per il controllo delle formiche (operaie e nidi) all'interno di edifici.</p> <p>Prodotto per il controllo delle formiche (operaie) all'esterno, intorno agli edifici solo su terrazze e balconi.</p>
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i></p> <p>Denominazione comune: altro: formica</p> <p>Fase di sviluppo: adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>altro: Other</p> <p>Interno, esterno intorno agli edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: A diffusione</p> <p>Descrizione dettagliata: Spargimento dei granuli. Prodotto pronto all'uso. Trattamento di crepe e fessure. Per uso interno: applicare in strati sottili in crepe e fessure (sotto i mobili, negli angoli e altri nascondigli), vuoti e cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc.). Per uso esterno, attorno agli edifici: applicare in crepe e fessure solo su superfici pavimentate e aree coperte da tetti (protette dalla pioggia) su terrazze e balconi.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 8g/ m2</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere effettuato fino a 2 volte all'anno con un intervallo minimo di 4 settimane tra le applicazioni.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Busta: 0.5 kg, 1 kg, 1.5 kg, 2kg, 2.5 kg; 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg</p> <p>Materiale della busta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45</li> <li>-plastica: PP 25+PET MET 12 +PE60</li> <li>-plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60</li> <li>-plastica: PP25+PE80</li> <li>-plastica: PP25+PET12+PE60</li> </ul> <p>Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750g, 1000 g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Barattolo : LDPE, HDPE</li> <li>-Tappo:PP; LDPE</li> </ul> <p>Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g 500 g, 750g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bottiglia: HDPE</li> <li>-tappo: PP; LDPE</li> </ul>

	Secchio CPP; 5 kg, 10 kg
--	--------------------------

#### **4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Non mescolare con altri prodotti chimici.

Il prodotto è un granulo utilizzato contro le formiche costituito da cipermetrina microincapsulata.

Per dosare il prodotto, si può utilizzare un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 8 grammi di prodotto equivalgono approssimativamente a 2 cucchiaini.

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

Il prodotto ha un periodo residuale di 4 settimane.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale

Rimuovere gli insetti morti dopo il trattamento.

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

Non applicare il prodotto su superfici che potrebbero entrare in contatto con animali, cibo o bevande destinati al consumo umano o all'alimentazione di bestiame

Per trattamenti all'interno: il prodotto deve essere applicato solo su aree ristrette, su superfici che normalmente non vengono pulite (es. sotto i mobili, negli angoli, ecc.). Non applicare su aree normalmente soggette a pulizia ad umido.

Per trattamenti all'esterno, attorno agli edifici: applicare solo su superfici pavimentate e aree coperte da tetti. Non applicare in prossimità di corpi idrici superficiali o di zone di protezione delle acque

Applicare solo in aree non soggette a sommersione o ad essere bagnate, quindi al riparo da pioggia, inondazioni e acque di pulizia.

Da usare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini e animali non bersaglio.

Coprire il pavimento quando si carica il prodotto negli strumenti per l'applicazione e smaltire il materiale nei rifiuti solidi, in modo da evitare rilasci sul pavimento.

Non mettere in atto procedure di pulitura ad umido, ma solo procedure di pulitura a secco (aspirapolvere o scopa) oppure usare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire quanto raccolto come rifiuti solidi.

#### **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**

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

**IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico o un centro antiveleni.

**IN CASO DI INALAZIONE:** In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

**IN CASO DI INGESTIONE:** In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

Non esiste un antidoto, si consiglia un trattamento sintomatico.

Numero di telefono del centro antiveleni:

---

Non sono previsti effetti avversi se si seguono le istruzioni per l'uso.  
Impedire l'ingresso in scarichi, fognature e corsi d'acqua. Raccogliere e smaltire il prodotto senza creare nuvole di polvere. Raccogliere le fuoriuscite e metterle in contenitori idonei ben sigillati per lo smaltimento. Pulire le superfici contaminate con carta umida e dopo la pulizia smaltirla nei rifiuti solidi.

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

Quando si utilizzano apparecchiature non monouso (riutilizzabili): pulire le apparecchiature con carta umida e dopo la pulizia smaltire la carta utilizzata per la pulizia nei rifiuti solidi.

Trattamento dei rifiuti:

- Smaltire rifiuti e residui in accordo con i requisiti delle autorità locali.
- Non consentire il deflusso nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

I residui e i contenitori vuoti devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi secondo le disposizioni locali e nazionali.

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

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da bambini, cibo o mangimi. Evitare l'esposizione alla luce.

Il prodotto è stabile per 2 anni se conservato nella confezione originale integra, al riparo dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari, e se conservato a temperatura ambiente.

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto è un granulo utilizzato contro le formiche costituito da cipermetrina microincapsulata.

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

Un'attenta pre-esaminazione delle aree dove gli insetti passano o si nascondono abitualmente aumenta l'efficacia del trattamento. Una particolare attenzione dovrebbe essere prestata ai luoghi bui e caldi, a scantinati e magazzini, oltre che alle aree intorno a tubi dell'acqua, riscaldamento e ventilazione, sotto gli armadi ed altri oggetti ingombranti.

Non mescolare con altri prodotti chimici.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale. Rimuovere gli insetti morti dopo il trattamento.

Strategie per gestire lo sviluppo di resistenze:

- Ove possibile, i trattamenti applicativi dovrebbero essere associati a misure non chimiche.

- Alternare prodotti contenenti sostanze attive con differenti modalità di azione (per rimuovere individui resistenti dalla popolazione).

- Se, nonostante il corretto utilizzo, non si ottengono i risultati di protezione attesi riportati in etichetta e si sospetta una resistenza, è

necessario interrompere l'utilizzo di tutti i prodotti contenenti sostanze attive con stessa modalità di azione.

- Gli utenti dovrebbero informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace e il titolare dell'autorizzazione dovrebbe segnalare eventuali casi di resistenza alle Autorità Competenti (CA) o ad altri organi coinvolti nella gestione delle resistenze.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicare il prodotto su superfici che potrebbero entrare in contatto con animali, cibo o bevande intese per consumo umano o per mangimi di bestiame.

Per trattamenti all'interno: il prodotto deve essere applicato solo su aree ristrette, su superfici che normalmente non vengono pulite (es. sotto i mobili, negli angoli, ecc.). Non applicare su aree normalmente soggette a pulizia ad umido.

Per trattamenti all'esterno, attorno agli edifici: applicare solo su superfici pavimentate e aree coperte da tetti. Non applicare in prossimità di corpi idrici superficiali o di zone di protezione delle acque

Applicare solo in aree non soggette a sommersione o ad essere bagnate, quindi al riparo da pioggia, inondazioni e acque di pulizia.

Da usare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini e animali non bersaglio.

Non mettere in atto procedure di pulitura ad umido, ma solo procedure di pulitura a secco (aspirapolvere o scopa) oppure usare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire quanto raccolto come rifiuti solidi.

### 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

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico o un centro antiveleni.

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, consultare un medico o un centro antiveleni.

---

<sup>1</sup>Le 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.

---

Non esiste un antidoto, si consiglia un trattamento sintomatico.

Non sono previsti effetti avversi se si seguono le istruzioni per l'uso.

Numero di telefono del centro antiveleni:

Impedire l'ingresso in scarichi, fognature e corsi d'acqua. Raccogliere e smaltire il prodotto senza creare nuvole di polvere. Raccogliere le fuoriuscite e metterle in contenitori idonei ben sigillati per lo smaltimento. Pulire le superfici contaminate con carta umida e dopo la pulizia smaltirla nei rifiuti solidi.

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

Trattamento dei rifiuti:

- Smaltire rifiuti e residui in accordo con i requisiti delle autorità locali.

- Non consentire il deflusso nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

I residui e i contenitori vuoti devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi secondo le disposizioni locali e nazionali.

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

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da bambini, cibo o mangimi.

Il prodotto è stabile per 2 anni se conservato nella confezione originale integra, al riparo dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari, e se conservato a temperatura ambiente.

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

Il prodotto contiene il seguente nano materiale: "Diossido di silicio (nano)."