



Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO

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

Class: 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)

silvia.bortolami@vebi.it

PEC: amministrazione@pec.vebi.it

OGGETTO: Prodotto biocida: Mirmex GR
Case number: BC-CC059399-42
Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2023/00935/MRP

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del 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, 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

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2023/00935/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRP con case number BC-CC059399-42 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 26 maggio 2020;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER GR-0029861-0000 ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con protocollo n.100969 dell'11 dicembre 2023;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

l'autorizzazione del prodotto biocida:

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

A far data dalla notifica del presente decreto, 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 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo. Eventuali autorizzazioni all'immissione in commercio del biocida ai sensi dell'art. 2 del d.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392 o l'eventuale facoltà di immissione in commercio del medesimo biocida in regime di libera vendita, vigenti ai sensi dell'articolo 89, paragrafo 2 del Regolamento (UE) 528/2012, si intendono revocate e, decorsi nove mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, le confezioni dei relativi lotti non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

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 a far data dalla notifica del medesimo, salva l'ipotesi in cui il prodotto sia già presente sul mercato sotto il regime transitorio nazionale di cui all'art.89 del Regolamento (UE) 528/2012; in quest'ultimo caso il presente decreto entra in vigore a decorrere da tre mesi dalla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

Allegato 1

Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

“PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2023/00935/MRP”

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida 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.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

IT

ALLEGATO

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Mirmex GR

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

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

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome(i) commerciale(i) del prodotto

Denominazione commerciale	Mirmex GR Duracid 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 produttivi	via Desman, 43, 35010 Borgoricco (PD) Italia

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

Principio attivo	(RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(IRS)-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 produttivi	Tagros Chemicals India Private Ltd. Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, 607 005 Tamil Nadu India

2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
(RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(IRS)-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 di formulazione

GR - Granuli

3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto in in conformità alla normativa nazionale. Smaltire il recipiente in in conformità alla normativa nazionale.

4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 1. Uso # 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)	Nome scientifico: <i>Lasius niger</i> Nome comune: Formica Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Interno, esterno intorno agli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata: Spargimento dei granuli.

	<p>Prodotto pronto all'uso.</p> <p>Trattamento di crepe e fessure.</p> <p>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.).</p> <p>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.</p>
Tasso(i) e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 8 g/ 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	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Busta: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 350 g</p> <p>Materiale della busta:</p> <ul style="list-style-type: none"> -plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -plastica: PP 25+PET MET 12 +PE60 -plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 -plastica: PP25+PE80 -plastica: PP25+PET12+PE60 <p>Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 350 g</p> <p>barattolo : LDPE, HDPE</p>

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 d'uso 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 e 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 antiveneni.

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 antiveneni.

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

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

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 antiveneni:

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 dell'uso**

Tabella 2. Uso # 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>Nome scientifico: <i>Lasius niger</i></p> <p>Nome comune: formica</p> <p>Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Interno, esterno intorno agli edifici</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: A diffusione</p> <p>Descrizione dettagliata:</p>

	<p>Spargimento dei granuli.</p> <p>Prodotto pronto all'uso.</p> <p>Trattamento di crepe e fessure.</p> <p>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.).</p> <p>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	Utilizzatore professionale addestrato
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"> -plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -plastica: PP 25+PET MET 12 +PE60 -plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 -plastica: PP25+PE80 -plastica: PP25+PET12+PE60 <p>Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500</p>

<p>g, 750g, 1000 g</p> <p>-Barattolo : LDPE, HDPE</p> <p>-Tappo:PP; LDPE</p> <p>Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g 500 g, 750g</p> <p>-bottiglia: HDPE</p> <p>-tappo: PP; LDPE</p> <p>Secchio CPP; 5 kg, 10 kg</p>
--

4.2.1. Istruzioni d'uso 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 e 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.

5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

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.

¹ 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.

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 e 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.

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.

6. ALTRE INFORMAZIONI

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