



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

I.5.i.d.2/1641

<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: Duracid Polvere, Durafast Polvere, Bengal Polvere, Spira Polvere
Case number: BC-KX093061-15
Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n.
IT/2023/00936/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: **Bruno Di Simone** - e-mail: b.disimone@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/2023/00936/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 24 gennaio 2024;

VISTA l'istanza NA-ADC, case number BC-KX093061-15, 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:

DENOMINAZIONE	Duracid Polvere, Durafast Polvere, Bengal Polvere, Spira Polvere
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/2023/00936/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	15 novembre 2032
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	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

Duracid Polvere

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
4.3. Descrizione degli usi	10
4.4. Descrizione degli usi	12
4.5. Descrizione degli usi	14
4.6. Descrizione degli usi	17
4.7. Descrizione degli usi	18
4.8. Descrizione degli usi	21
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO	24
5.1. Istruzioni d'uso	24
5.2. Misure di mitigazione del rischio	24
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	24
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	25
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	25
6. ALTRE INFORMAZIONI	26

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Duracid Polvere Spira Polvere Durafast Polvere Bengal Polvere
-------------------------------	--

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	Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia Sinapack s.r.l, viale industria e artigianato 7 27049 Stradella (PV) Italia

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

Principio attivo	(RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del fabbricante	Tagros Chemicals India Limited (Limaru NV representing Tagros Chemicals India Ltd for Cypermethrin on article 95 list, address: Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7, B-3583 BERINGEN, Belgium)
Indirizzo del fabbricante	"Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai India
Ubicazione dei siti di fabbricazione	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)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)		principio attivo	52315-07-8	257-842-9	0,632
dipropyleneglycol monomethyl ether	2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	Sostanza non attiva	34590-94-8	252-104-2	1,4

2.2. Tipo/i di formulazione

DP Polvere idonea alla polverizzazione

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	P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione nazionale. P501: Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione nazionale.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Pubblico (non professionisti) - insetti striscianti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo degli insetti striscianti - Pubblico (non professionisti)
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica nera Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Blatta orientalis</i> Denominazione comune: altro: Scarafaggio nero comune Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Blattella germanica</i> Denominazione comune: altro: Blatta germanica Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso altro: Other All'interno e, solo per il controllo delle formiche, all'esterno intorno all'edificio solo su balconi e terrazze.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Trattamento di crepe e fessure mediante spolvero Descrizione dettagliata: Trattamento di crepe e fessure mediante spolvero. Prodotto pronto all'uso. Per trattamento all'interno: applicare 5 g/m ² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure, solo in aree ristrette su superfici dove non è possibile effettuare una pulizia ad umido (es. dietro o sotto gli elettrodomestici, sotto il lavello della cucina) e cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc...) dove solitamente si nascondono gli insetti. Per trattamento esterno intorno agli edifici: applicare 5 g/m ² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure su superfici pavimentate, solo su balconi e terrazzi.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 5 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: La dose di applicazione è di 5 g/m ² . Effetto residuale: - Scarafaggi: 8 settimane - Formiche: 4 settimane Il trattamento può essere eseguito fino a due volte all'anno.
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, 400 g, 500 g, 1000 g Materiale della busta: - plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 - plastica: PP 25+PET MET 12 +PE60

<ul style="list-style-type: none">- plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60- plastica: PP25+PE80- plastica: PP25+PET12+PE60 Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g <ul style="list-style-type: none">- barattolo: LDPE, HDPE, PP- tappo spargitore: PP; LDPE Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, <ul style="list-style-type: none">- bottiglia: HDPE- applicatore: PP; LDPE

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Il prodotto è una polvere pronta all'uso.

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.

Per dosare il prodotto, si può utilizzare un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 5 grammi di prodotto equivalgono approssimativamente a 4 cucchiaini.

Per trattamenti all'interno: applicare 5 g/m² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure, solo in aree ristrette su superfici dove non è possibile effettuare una pulizia ad umido (es. dietro o sotto gli elettrodomestici, sotto il lavello della cucina) e cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc...) dove solitamente si nascondono gli insetti.

Contro lo scarafaggio nero comune il prodotto non esercita effetto abbattente e la mortalità è prevista 7 giorni dopo l'esposizione degli insetti alle superfici trattate.

Per trattamenti all'esterno: applicare 5 g/m² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure su superfici pavimentate, solo su balconi e terrazzi.

Per l'uso interno ed esterno contro le formiche: il prodotto non esercita effetto abbattente e la mortalità è prevista 7 giorni dopo l'esposizione degli insetti alle superfici trattate.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale.

Rimuovere gli insetti morti.

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

Per evitare resistenze, conservare le istruzioni sull'etichetta ed evitare l'uso ripetuto di prodotti contenenti cipermetrina, alternandoli a prodotti contenenti principi attivi con meccanismo d'azione e gruppo diversi.

Se l'infestazione persiste, contattare un professionista.

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 l'uso interno, il prodotto deve essere applicato solo su aree ristrette, su superfici in cui una pulitura ad umido non è praticabile. Non applicare su aree soggette alla normale pulitura ad umido.

Per trattamenti 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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. 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.

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

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.

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 fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Pubblico (non professionisti) - formiche - esterno intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo delle formiche - Pubblico (non professionisti) - Intorno agli edifici
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica nera Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto altro: Other Esterno intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Spargimento Descrizione dettagliata: Prodotto pronto all'uso Applicare 5 g/m ² come trattamento barriera lungo tutto il perimetro dell'edificio, in una striscia non più larga di 1 cm.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 5 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: La dose di applicazione è di 5 g/m ² . Il prodotto non ha effetto residuale. Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte all'anno.
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, 400 g, 500 g, 1000 g

<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:</p> <p>50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g</p> <ul style="list-style-type: none">- barattolo: LDPE, HDPE, PP- tappo spargitore: PP; LDPE <p>Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g,</p> <ul style="list-style-type: none">- bottiglia: HDPE- applicatore: PP; LDPE

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Il prodotto è una polvere destinata ad essere usata tal quale.

Applicare 5 g/m² come trattamento di barriera lungo tutto il perimetro dell'edificio, in una striscia non più larga di 1 cm.

Per dosare il prodotto, si può utilizzare un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 5 grammi di prodotto equivalgono approssimativamente a 4 cucchiaini.

Il prodotto non esercita effetto abbattente e la mortalità è prevista solo 7 giorni dopo l'esposizione delle formiche a superfici non porose appena trattate.

Il prodotto non ha effetto residuale.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale.

Rimuovere gli insetti morti.

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

Se l'infestazione persiste, contattare un professionista.

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.

Non applicare in prossimità di corpi idrici superficiali o di zone di protezione delle acque.

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

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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: sciacquare la pelle con acqua. 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.

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

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.

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 fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Professionisti - insetti striscianti - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo degli insetti striscianti - Professionisti
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica nera Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Blatta orientalis</i> Denominazione comune: altro: Scarafaggio nero comune Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Blattella germanica</i> Denominazione comune: altro: Blatta germanica Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Trattamento di crepe e fessure mediante spolvero Descrizione dettagliata: Prodotto pronto all'uso Applicare 5 g/m ² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure solo su aree ristrette, su superfici dove una pulizia ad umido non è praticabile (es. dietro o sotto gli elettrodomestici, sotto il lavello della cucina) e in cavità (es. divisorio tra muri, fori, ecc...) dove solitamente si nascondono gli insetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 5 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: La dose di applicazione è di 5 g/m². Azione residuale contro <i>Blattella Germanica</i>: 8 settimane Azione residuale contro <i>Blatta orientalis</i> e <i>Lasius niger</i>: 2 settimane Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte all'anno.

Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Busta: 0.5 kg, 1kg, 1.5 kg, 2.0 kg, 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, 500 g, 750 g, 1000 g</p> <ul style="list-style-type: none"> - barattolo: LDPE, HDPE, PP - tappo spargitore: PP; LDPE <p>Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 500 g,</p> <ul style="list-style-type: none"> - bottiglia: HDPE - applicatore: PP; LDPE <p>Secchio CPP: 5 kg, 10 kg</p>

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Seguire le raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Tenere conto del ciclo di vita e delle caratteristiche degli insetti bersaglio per adeguare i trattamenti. In particolare, individuare lo stadio più sensibile dell'organismo nocivo, la tempistica delle applicazioni e le aree da trattare. Adottare metodi di gestione integrata delle infestazioni come la combinazione di metodi di controllo chimico, fisico e altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.). Evitare l'uso ripetuto esclusivo di insetticidi provenienti dallo stesso sottogruppo chimico, alternare prodotti contenenti sostanze attive con diversa modalità d'azione. Non miscelare con altri prodotti o sostanze chimiche.

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.

Il prodotto è una polvere destinata ad essere usata tal quale.

Applicare 5 g/m² del prodotto in strati sottili in crepe e fessure solo su aree ristrette, su superfici dove una pulitura ad umido non è praticabile (es. dietro o sotto gli elettrodomestici, sotto il lavello della cucina) e in cavità (es. divisorio tra le pareti, buchi, ecc.), dove gli insetti solitamente si nascondono.

La mortalità dello scarafaggio nero comune è prevista 7 giorni dopo l'esposizione degli insetti alle superfici trattate.

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

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

Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto vada nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), in fognature e scarichi, con la realizzazione di barriere di protezione e chiusura di scarichi. Informare le autorità competenti su perdite o sversamenti incontrollati in corsi d'acqua, scarichi, fognature... L'applicazione è consentita solo in aree che non vengono lavate ad umido.

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.

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

Il prodotto deve essere applicato solo su aree ristrette, su superfici dove una pulizia ad umido non è praticabile.

Non applicare in aree soggette a normale pulizia ad umido.

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

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: sciacquare la pelle con acqua. 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.

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.

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

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.

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

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Pubblico (non professionisti) - cimici dei letti e pulci - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo di cimici dei letti e pulci - Pubblico (non professionisti) - interno
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Cimex lectularius Denominazione comune: altro: Cimice dei letti

	Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Ctenocephalides felis Denominazione comune: altro: Pulce Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Trattamento di crepe e fessure mediante spolvero Descrizione dettagliata: Prodotto pronto all'uso Per trattamenti all'interno: applicare 10 g/m ² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure solo su aree ristrette, su superfici normalmente non soggette a pulizia ad umido (sotto i mobili, negli angoli e in altri nascondigli) e in cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc.), dove gli insetti solitamente si nascondono.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 10 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Effetto residuale: 2 settimane Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte all'anno.
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, 400 g, 500 g, 1000 g Materiale della busta: - 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 Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g - barattolo: LDPE, HDPE, PP - tappo spargitore: PP; LDPE Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, - bottiglia: HDPE - applicatore: PP; LDPE

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Le cimici dei letti si annidano in aree molto ristrette nelle fessure dei muri, nelle giunture dei mobili, dietro i quadri e nelle cuciture degli arredi. Questi insetti generalmente rimangono in queste aree, che abbandonano solo per nutrirsi durante la notte. Le cimici dei letti di solito non si vedono fuori dal nido durante il giorno o quando le luci sono accese.

Il prodotto è una polvere destinata ad essere usata tal quale.

Le pulci si annidano nelle crepe e fessure dei pavimenti, o nelle fessure di mobili e arredi.

Applicare 10 g/m² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure solo su aree ristrette, su superfici che normalmente non vengono pulite ad umido (sotto i mobili, negli angoli e in altri nascondigli) e in cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc.), dove gli insetti solitamente si nascondono.

Per dosare il prodotto, si può utilizzare un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 10 grammi di prodotto equivalgono approssimativamente a 8 cucchiaini.

Il prodotto è efficace fino a 2 settimane.

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

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

Per evitare resistenze, conservare le istruzioni sull'etichetta. Per la gestione delle resistenze evitare l'uso ripetuto di prodotti contenenti cipermetrina e alternarli a prodotti contenenti principi attivi con diverso meccanismo d'azione e diverso gruppo.

Se l'infestazione persiste, contattare un professionista.

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

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.

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

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

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare la pelle con acqua. 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.

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.

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

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.

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

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Professionisti - cimici dei letti e pulci - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo di cimici dei letti e pulci - Professionisti
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Cimex lectularius Denominazione comune: altro: Cimice dei letti

	<p>Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Ctenocephalides felis</p> <p>Denominazione comune: altro: Pulce</p> <p>Fase di sviluppo: adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Interno</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: Trattamento di crepe e fessure mediante spolvero</p> <p>Descrizione dettagliata: Prodotto pronto all'uso Applicare 10 g/ m² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure solo su aree ristrette, su superfici che non vengono normalmente pulite (sotto i mobili, negli angoli e in altri nascondigli) e cavità (divisorio tra le pareti, buchi, ecc.), dove gli insetti solitamente si nascondono.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 10 g/ m²</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte all'anno. Effetto residuale: 2 settimane.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Busta: 0.5 kg, 1kg, 1.5 kg, 2.0 kg, 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, 500 g, 750 g, 1000 g</p> <ul style="list-style-type: none"> - barattolo: LDPE, HDPE, PP - tappo spargitore: PP; LDPE <p>Barattolo con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 500 g,</p> <ul style="list-style-type: none"> - barattolo: HDPE - applicatore: PP; LDPE <p>Secchio CPP: 5 kg, 10 kg</p>

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Seguire le raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Tenere conto del ciclo di vita e delle caratteristiche degli insetti bersaglio per adeguare i trattamenti. In particolare, individuare lo stadio più sensibile dell'organismo nocivo, la tempistica delle applicazioni e le aree da trattare. Adottare metodi di gestione integrata delle infestazioni come la combinazione di metodi di controllo chimico, fisico e altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni

climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.). Evitare l'uso ripetuto esclusivo di insetticidi provenienti dallo stesso sottogruppo chimico, alternare prodotti contenenti sostanze attive con diversa modalità d'azione. Non miscelare con altri prodotti o sostanze chimiche.

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 a fessure nelle pareti, giunti di mobili, giunture degli arredi e dietro i quadri. Questi insetti generalmente stazionano in queste aree e le lasciano solo per nutrirsi.

Il prodotto è una polvere destinata ad essere usata tal quale.

Applicare 10 g/m² del prodotto in strati sottili in crepe e fessure solo su aree ristrette, su superfici che normalmente non vengono pulite ad umido (sotto i mobili, negli angoli, ecc.) e in cavità (divisorio tra le pareti, buchi, ecc.), dove gli insetti solitamente si nascondono.

Il prodotto è efficace fino a 2 settimane.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale.

Rimuovere gli insetti morti.

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

Per evitare resistenze, conservare le istruzioni sull'etichetta. Per la gestione delle resistenze evitare l'uso ripetuto di prodotti contenenti cipermetrina e alternarli a prodotti contenenti principi attivi con diverso meccanismo d'azione e diverso gruppo.

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.

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.

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.

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

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

4.5.3. 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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare la pelle con acqua. 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.

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.

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

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.

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

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Pubblico (non professionisti) - controllo delle vespe - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo delle vespe - Pubblico (non professionisti) - trattamento del nido
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Vespula germanica</i> Denominazione comune: altro: Vespa Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Vespula germanica</i> Denominazione comune: altro: Vespa Fase di sviluppo: larve
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Applicazione localizzata all'interno, all'ingresso del nido
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Applicazione localizzata per diffusione nel nido di vespe Descrizione dettagliata: Applicare 2,5 g di polvere nei fori dove le vespe entrano ed escono. La polvere eliminerà sia le vespe nel nido che quelle che torneranno al nido. Per risultati ideali, trattare il nido di vespe la sera tardi o al mattino presto, quando l'attività degli insetti è minima.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 2,5 g/ nido Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: La dose di applicazione è di 2,5 g per nido. L'intero nido risulterà abbattuto dal prodotto 3 settimane dopo il trattamento. Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g - barattolo : LDPE, HDPE, PP - tappo spargitore: PP; LDPE Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, - bottiglia: HDPE - tappo: PP; LDPE

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Il prodotto è una polvere destinata ad essere usata tal quale.

Applicare 2,5 g di prodotto direttamente sui fori. Applicare la polvere nei fori in cui le vespe entrano e da cui escono. La polvere eliminerà le vespe nel nido e ogni altra vespa che tornerà al nido.

Per dosare il prodotto può essere usato un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 2,5 grammi di prodotto equivalgono approssimativamente a 2 cucchiaini.

Per risultati ideali, trattare il nido di vespe la sera tardi o al mattino presto, quando l'attività degli insetti è minima.

Applicare il prodotto solo dopo aver individuato l'ingresso nel nido, e applicare il prodotto quando non c'è attività delle vespe (solitamente dopo il tramonto o la mattina presto). Contattare un disinfestante se la forma del nido non consente di identificare chiaramente l'ingresso al nido.

L'intero nido risulterà abbattuto dal prodotto 3 settimane dopo il trattamento.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale.

Rimuovere gli insetti morti.

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

Se l'infestazione persiste, contattare un professionista.

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.

Il prodotto deve essere applicato solo su aree ristrette, su superfici dove una pulizia ad umido non è praticabile.

Non applicare su aree soggette alla normale pulizia ad umido.

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

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

4.6.3. 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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare la pelle con acqua. 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.

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.

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

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.

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

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

4.7. Descrizione degli usi

Tabella 7. Professionisti - controllo delle vespe

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo delle vespe - Professionisti
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Vespula germanica</i> Denominazione comune: altro: Vespa Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Vespula germanica</i> Denominazione comune: altro: Vespa Fase di sviluppo: larve
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Applicazione localizzata all'interno, all'ingresso del nido
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Applicazione localizzata per diffusione nel nido di vespe Descrizione dettagliata: Applicare 2,5 g di polvere nei fori dove le vespe entrano ed escono. La polvere eliminerà sia le vespe nel nido che quelle che torneranno al nido. Per risultati ideali, trattare il nido di vespe la sera tardi o al mattino presto, quando l'attività degli insetti è minima.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 2.5 g/ nido Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicazione localizzata. L'intero nido sarà abbattuto dal prodotto 3 settimane dopo il trattamento. Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Busta: 0.5 kg, 1kg, 1.5 kg, 2.0 kg, 2.5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg Materiale della busta: - 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 Barattolo spargitore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g - barattolo: LDPE, HDPE, PP - tappo: PP; LDPE Bottiglia con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, - bottiglia: HDPE - applicatore: PP; LDPE Secchio CPP: 5 kg, 10 kg

4.7.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Seguire le istruzioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Tenere conto del ciclo di vita e delle caratteristiche degli insetti bersaglio per adeguare i trattamenti. In particolare, individuare lo stadio più sensibile dell'organismo nocivo, la tempistica delle applicazioni e le aree da trattare. Adottare metodi di gestione integrata delle infestazioni come la combinazione di metodi di controllo chimico, fisico e altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.). Evitare l'uso ripetuto esclusivo di insetticidi provenienti dallo stesso sottogruppo chimico, alternare prodotti contenenti sostanze attive con diversa modalità d'azione. Non miscelare con altri prodotti o sostanze chimiche.

Il prodotto è una polvere destinata ad essere usata tal quale.

Applicare 2,5 g del prodotto direttamente sui fori. Usare un applicatore per versare la polvere dentro i fori dove le vespe entrano ed escono. La polvere aiuterà ad eliminare le vespe nel nido e ogni altra vespa che farà ritorno al nido.

Per risultati ideali, trattare le vespe la sera tardi o al mattino presto, quando l'attività degli insetti è minima. L'intero nido risulterà abbattuto dal prodotto 3 settimane dopo il trattamento.

Rimuovere il prodotto dopo l'effetto residuale.

Rimuovere gli insetti morti.

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

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

Il prodotto deve essere applicato solo su aree ristrette su superfici dove non è praticabile la pulizia a umido. Non applicare su aree soggette alla normale pulizia a umido.

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

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

4.7.3. 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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare la pelle con acqua. 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.

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.

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

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.

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

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

4.8. Descrizione degli usi

Tabella 8. Igiene rurale (Casette/Rifugi per animali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per il controllo degli acari del pollame - uso interno rurale - crepe e fessure, fori e cavità
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Dermanyssus gallinae</i> Denominazione comune: altro: Acaro rosso del pollame Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Uso all'interno in strutture avicole non collegate a STP. All'interno, nelle seguenti sottocategorie di stabulazione: Galline ovaiole, gabbie in batteria senza trattamento, Galline ovaiole, gabbie in batteria con essiccazione forzata, Galline ovaiole, gabbie in batteria compatte, Galline ovaiole, ruspanti su pavimento grigliato, Parent broiler >18 settimane, ruspanti su pavimento grigliato, Parent broiler in allevamento, ruspanti su pavimento grigliato.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Trattamento di crepe e fessure mediante spolvero Descrizione dettagliata: Prodotto pronto all'uso. Applicare 10 g di prodotto in strati sottili in crepe e fessure (in angoli e altri luoghi nascosti, quadri elettrici e condotti).
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 10 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere eseguito fino a 4 volte all'anno con un intervallo di 91 giorni tra un'applicazione e l'altra. Effetto residuo: 2 settimane. L'efficacia è prevista 1 settimana dopo l'applicazione.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<u>Pubblico (non professionisti)</u> Busta: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 350g, 400 g, 500 g, 1000 g Materiale della busta:

- 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
Barattolo spargitore:
50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g
- barattolo: LDPE, HDPE, PP
- tappo spargitore: PP; LDPE
Barattolo con applicatore: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g,
- barattolo: HDPE
- applicatore: PP; LDPE
Professionisti formati / Professionisti
Busta:
0,5 kg, 1kg, 1,5 kg, 2,0 kg, 2,5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg
Materiale della busta:
- 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
Barattolo spargitore:
50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g
- barattolo: LDPE, HDPE, PP
- tappo spargitore: PP; LDPE
Barattolo con applicatore:
50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g
- barattolo: HDPE
- applicatore: PP; LDPE
Secchio CPP: 5 kg, 10 kg

4.8.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Il prodotto è una polvere destinata ad essere utilizzata tal quale.

Pulire il pollame prima del trattamento. Applicare 10 g/m² di insetticida. Applicare il prodotto in crepe e fessure dove gli acari potrebbero nascondersi.

Per dosare il prodotto, si può utilizzare un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 10 grammi di prodotto equivalgono approssimativamente a 8 cucchiaini.

L'efficacia è prevista 1 settimana dopo l'applicazione.

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

Precauzioni ambientali: Impedire l'immissione del prodotto nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), fognature, scarichi... con la realizzazione di barriere protettive e chiusura di scarichi. Informare le autorità competenti su perdite o sversamenti incontrollati in corsi d'acqua, scarichi, fognature.

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

Non utilizzare in strutture per animali in cui non sia possibile evitare l'esposizione a impianti di trattamento delle acque reflue (STP) o l'emissione diretta nelle acque superficiali.

Il prodotto va applicato lontano dagli animali; non applicare direttamente sugli animali.

In caso di prodotto in sacchi/secchi da utilizzare con applicatore: per evitare rilasci sul suolo, coprire quest'ultimo quando si carica il prodotto negli strumenti di applicazione e smaltire il materiale nei rifiuti solidi.

4.8.3. 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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare la pelle con acqua. 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.

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.

4.8.4. 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.

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.

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

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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, protetto dalla luce e dall'esposizione ai raggi solari e se conservato a temperatura ambiente.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Non mescolare con altri prodotti chimici.

Quando la presenza degli insetti vivi scompare, ripulire la zona trattata dal prodotto e dagli insetti morti.

Strategie per gestire lo sviluppo di resistenze:

Per uso professionale:

- Tenere in considerazione il ciclo vitale e le caratteristiche degli insetti bersaglio per adeguare i trattamenti. In particolare, individuare lo stadio più sensibile dell'organismo nocivo, la tempistica delle applicazioni e le aree da trattare.

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

- I prodotti dovrebbero essere sempre utilizzati in accordo con le raccomandazioni dell'etichetta.

- Le applicazioni dovrebbero essere eseguite sempre contro lo stadio più sensibile del ciclo di vita dell'organismo nocivo.

- Dove è richiesto un periodo di controllo esteso alternare prodotti contenenti sostanze attive con differenti modalità di azione (per rimuovere individui resistenti dalla popolazione).

- Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, devono essere ricercate le cause della ridotta efficacia per accertare l'assenza di resistenza o per identificare una potenziale resistenza, considerando che le condizioni sanitarie e la vicinanza a luoghi non trattati possono contribuire al rischio di reinfestazione.

- 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.

- Non utilizzare il prodotto in aree in cui è stata sospettata o confermata una resistenza alla sostanza attiva contenuta nel prodotto.

Per uso non professionale:

- I prodotti dovrebbero essere sempre utilizzati in accordo con le raccomandazioni dell'etichetta

- Se l'infestazione persiste, contattare un professionista.

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.

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

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

Vedere le specifiche RMM (misure di mitigazione del rischio), come descritto nelle sezioni precedenti.

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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Il prodotto contiene cipermetrina. Potrebbe provocare parestesia.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, 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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare la pelle con acqua. 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.

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.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

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

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.

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

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali non bersaglio.

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

L'etichetta del prodotto deve indicare che contiene Diossido di silicio (nano).