



Ministero della Salute

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.2/1085

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

Spett.le
ZELNOVA ZELTIA S.A.
Poligono Torneiros s/n
36400, O Porriño, Pontevedra (Spain)
mherrero@zelnova.com

**OGGETTO: Prodotto biocida: SPRIN POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA, STACK POLVERE
INSETTICIDA-ACARICIDA, CPYDUST05_1001, CPYDUST05_1002, CPYDUST05_1003.
Case number: BC-PY037010-23
Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2023/00909/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: Fabio Caporale - e-mail: f.caporale@sanita.it

Referente amministrativo: Massimiliano Pullo - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2023/00909/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-PY037010-23 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 05 gennaio 2018;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER ES-0029952-0000 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. 0051108 del 16 giugno 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	SPRIN POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA, STACK POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA, CPYDUST05_1001, CPYDUST05_1002, CPYDUST05_1003
PRINCIPIO ATTIVO:	Permethrin
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	ZELNOVA ZELTIA S.A. Poligono Torneiros s/n 36400, O Porriño, Pontevedra (Spain)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2023/00909/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	21 dicembre 2032
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT18

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **ZELNOVA ZELTIA S.A.** 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/2023/00909/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 indicazioni 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.

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	SPRIN POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA
Italia	STACK POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA
Italia	CPYDUST05_1001
Italia	CPYDUST05_1002
Italia	CPYDUST05_1003

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore ZELNOVA ZELTIA

Indirizzo del fabbricante Polígono Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) Spagna

Ubicazione dei siti produttivi Polígono Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) Spagna

Nome del produttore MOLIENDA Y DERIVADOS S.A.

Indirizzo del fabbricante c/Tenes, 3, Naves C y D (Pol. Ind. Llevant) 08150 Parets del Vallés (Barcelona) Spagna

Ubicazione dei siti produttivi c/Tenes, 3, Naves C y D (Pol. Ind. Llevant) 08150 Parets del Vallés (Barcelona) Spagna

Nome del produttore INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.

Indirizzo del fabbricante Via Sorgaglia, 34 35020 Arre (PD) Italia

Ubicazione dei siti produttivi Via Sorgaglia, 34 35020 Arre (PD) Italia

Nome del produttore SINAPAK S.r.l.

Indirizzo del fabbricante Viale Industria e Artigianato, 7 27049 Stradella (PV) Italia

Ubicazione dei siti produttivi Viale Industria e Artigianato, 7 27049 Stradella (PV) Italia

Nome del produttore LABORATORIOS AGROCHEM S.L.

Indirizzo del fabbricante Tres Rieres, 10, Polígono Industrial Sur 08292 Esparreguera Spagna

Ubicazione dei siti produttivi Tres Rieres, 10, Polígono Industrial Sur 08292 Esparreguera Spagna

Nome del produttore AGROTOTAL - PRODUTOS AGROQUIMICOS, S.A.

Indirizzo del fabbricante Rua dos Navegantes, 48 r/c Esq. 1200-732 Lisboa Portogallo

Ubicazione dei siti produttivi Estrada Nacional, 1. Parque Industrial da ADP (dentro da fábrica ADP Fertilizantes) 2616-907 Alverca do Ribatejo Portogallo

Nome del produttore BOLASECA S.A.

Indirizzo del fabbricante c/Rosales, 2 - BIS 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) Spagna

Ubicazione dei siti produttivi c/Rosales, 2 - BIS 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) Spagna

Nome del produttore 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

numero BAS: 1342

Nome del produttore LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)

Indirizzo del fabbricante Ziepraat 5 3680 Neeroeteren Belgio

Ubicazione dei siti produttivi Tagros Chemicals India Private Limited Jhaver Center", IV Floor, Rajha Annamalai Building , No. 72, Marshalls Road, Egmore, A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.5
-	203-961-6	112-34-5	carbossilato (Permetrina)	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Solvente	1.67
			Butildiglicoletere			

2.2. Tipo di formulazione

DP - Polvere nebulizzabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene *Permetrina*. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1. Uso n. 1 – In interno – trattamento spot e superficiale in posti nascosti – insetti striscianti – scarafaggi – Professionis

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto viene applicato mediante trattamento spot contro gli insetti striscianti in locali vuoti di strutture industriali e domestiche come cucine e magazzini. Si applica nei luoghi dove gli scarafaggi tendono ad annidarsi e in zone quali garage, soffitte, solai, cucine etc., dove gli insetti target cercano cibo, prestando particolare attenzione a crepe e fessure e luoghi nascosti (dietro o sotto macchinari, attrezzatura da cucina o tubi).		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Trattamento spot e superficiale in posti nascosti		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Scarafaggio	adulti e ninfe
	Blatta orientalis	Scarafaggio	adulti e ninfe
Metodi di applicazione			
Metodo	A diffusione		
Descrizione	Il prodotto viene sparso uniformemente verso il basso sugli angoli (trattamento spot) e negli anfratti (comprese crepe e fessure) in cui gli insetti si nascondono utilizzando un apposito spargitore per polveri.		
Tasso:	10 g/m ²		
Diluizione:	Non applicabile%		
Tempistica:	Il prodotto deve essere applicato alla seguente dose: 10 g/m ² (equivalenti a 20 rotazioni/m ² del dosatore polvere) Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto, se necessario, ogni 5 settimane. Il numero massimo di applicazioni per anno è pari a 11		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<u>Professionisti formati:</u> Fiacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000 g Sacchetto in alluminio e plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 13000, 14000, 15000, 16000, 17000, 18000, 19000, 20000, 21000, 22000, 23000, 24000, 25000 g Sacchetto (plastica) all'interno della custodia (cartone): 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 13000, 14000, 15000, 16000, 17000, 18000, 19000, 20000, 21000, 22000, 23000, 24000, 25000 g		
	<u>Professionisti:</u> Fiacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 g.		

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'applicazione è limitata alle aree che non soggette a pulizia con acqua.

Il prodotto va applicato solo su aree ristrette su superfici non regolarmente pulite, ad esempio dietro o sotto il frigorifero, sotto il lavello della cucina, sotto il forno o lo scaldabagno, in tutte le fessure e fessure che possono essere rifugio di scarafaggi. Dopo il trattamento rimuovere (pulire) il prodotto e gli insetti morti.

Non utilizzare procedure di pulizia con acqua. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire i rifiuti raccolti o le carte umide usate come rifiuti pericolosi secondo le normative vigenti

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

L'applicazione è limitata alle aree che non soggette a pulizia con acqua.

Dopo il trattamento rimuovere gli insetti morti e i residui di prodotto.

Coprire il suolo con un telo di plastica nella fase di caricamento dei dispositivi spargitori con il prodotto, prima dell'applicazione.

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

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

Professionisti formati:

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Conferire tali rifiuti ad un gestore di rifiuti pericolosi autorizzato, in conformità alla normativa vigente.

Codificare i rifiuti secondo la Decisione 2014/955/UE.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

Professionisti:

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Smaltire secondo le normative vigenti. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

4.2. Uso n. 2 – In interno – trattamento spot e superficiale in posti nascosti – insetti striscianti – scarafaggi — Utilizzatori

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto pronto all'uso viene applicato mediante trattamento spot contro gli insetti striscianti in locali domestiche come cucine e magazzini. Si applica nei luoghi dove gli scarafaggi tendono ad annidarsi e in zone quali garage, soffitte, solai, cucine etc., dove gli insetti target cercano cibo, prestando particolare attenzione a crepe e fessure e luoghi nascosti (dietro o sotto macchinari, attrezzatura da cucina o tubi).		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Trattamento spot e superficiale in posti nascosti		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattella germanica	Scarafaggio	adulti e ninfe
	Blatta orientalis	Scarafaggio	adulti e ninfe
Metodi di applicazione			
Metodo	A diffusione		
Descrizione	Il prodotto viene sparso uniformemente verso il basso sugli angoli (trattamento spot) e negli anfratti (comprese crepe e fessure) in cui gli insetti si nascondono utilizzando il flacone spargitore.		
Tasso:	10 g/m ²		
Diluizione:	Non applicabile%		
Tempistica:	Il prodotto deve essere applicato alla seguente dose: 10 g/m ² (equivalenti a 20 rotazioni/m ² del dosatore polvere) Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto, se necessario, ogni 4 settimane.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 g		

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'applicazione è limitata alle aree che non soggette a pulizia con acqua.

Il prodotto va applicato solo su aree ristrette su superfici non regolarmente pulite, ad esempio dietro o sotto il frigorifero, sotto il lavello della cucina, sotto il forno o lo scaldabagno, in tutte le fessure e fessure che possono essere rifugio di scarafaggi. Dopo il trattamento rimuovere (pulire) il prodotto e gli insetti morti.

Non utilizzare procedure di pulizia con acqua. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire i rifiuti raccolti o le carte umide usate come rifiuti pericolosi secondo le normative vigenti

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

L'applicazione è limitata alle aree che non soggette a pulizia con acqua.

Dopo il trattamento rimuovere gli insetti morti e i residui di prodotto.

Poiché il prodotto è destinato all'uso da parte dei consumatori (non professionisti), è necessario chiarire che potrebbe esserci un rischio di insorgenza di resistenza e che questo può essere ridotto. Poiché i consumatori non sono a conoscenza dei problemi di resistenza, la dichiarazione sull'etichetta deve contenere informazioni per prevenirli. Si propone, pertanto, la seguente sentenza:

"Per evitare l'insorgere di resistenze, conservare le istruzioni in etichetta ed evitare l'uso ripetuto di prodotti contenenti permetrina. Alternare con prodotti contenenti diverse so-stanze attive. Quando l'infestazione persiste contattare un utilizzatore professionale"

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

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

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Smaltire secondo le normative vigenti. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

4.3. Uso n.3- Outdoor – Applicazione diretta nei formicai – Professionisti / Professionisti formati

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai		
Campo di applicazione	All'aperto		
Categoria/e di utilizzatori	Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai, nelle zone pavimentate attorno alle abitazioni, su balconi e terrazze dove si trovano i formicai Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Lasius niger	formica nera	adulti, larve, ninfe, regine
Metodi di applicazione			
Metodo	A diffusione		
Descrizione	A diffusione		
Tasso: applicazione: 10 g/m ²)	Un massimo 2,5 g per nido (in 0,25 m ² , ad es. 50 cm*50 cm), equivalenti a 5 rotazioni per nido quando si utilizza il flacone spargitore (tasso di		
Diluizione:	%		
Tempistica:	Ripetere il trattamento massimo 1-2 volte all'anno		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<u>Professionisti formati:</u> Flacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000 g Sacchetto in alluminio e plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 13000, 14000, 15000, 16000, 17000, 18000, 19000, 20000, 21000, 22000, 23000, 24000, 25000 g Sacchetto (plastica) all'interno della custodia (cartone): 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 13000, 14000, 15000, 16000, 17000, 18000, 19000, 20000, 21000, 22000, 23000, 24000, 25000 g		
<u>Professionisti:</u>	Flacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 g.		

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per ottenere il massimo effetto, identificare attentamente ed applicare il prodotto esattamente sul formicaio.

Dopo l'applicazione del prodotto, coprire l'area trattata con un telo di plastica o un contenitore/secchio per evitare che il prodotto possa essere rimosso dall'acqua piovana o dall'aria

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

Coprire il suolo con un telo di plastica nella fase di caricamento dei dispositivi spargitori con il prodotto, prima dell'applicazione.

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

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

Professionisti formati:

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Conferire tali rifiuti ad un gestore di rifiuti pericolosi autorizzato, in conformità alla normativa vigente.

Codificare i rifiuti secondo la Decisione 2014/955/UE.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

Professionisti:

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Smaltire secondo le normative vigenti. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

4.4. Uso n.4 - Outdoor – Applicazione diretta sui formicai – Utilizzatori non professionisti

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai		
Campo di applicazione	All'aperto		
Categoria/e di utilizzatori	Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai, nelle zone pavimentate attorno alle abitazioni, su balconi e terrazze dove si trovano i formicai Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Lasius niger	formica nera	adulti, larve, ninfe, regine
Metodi di applicazione			
Metodo	A diffusione		
Descrizione	A diffusione		
Tasso: applicazione: 10 g/m ²)	Un massimo 2,5 g per nido (in 0,25 m ² , ad es. 50 cm*50 cm), equivalenti a 5 rotazioni per nido quando si utilizza il flacone spargitore (tasso di		
Diluizione:	%		
Tempistica:	Ripetere il trattamento massimo 1-2 volte all'anno		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 g		

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per ottenere il massimo effetto, identificare attentamente ed applicare il prodotto esattamente sul formicaio.

Dopo l'applicazione del prodotto, coprire l'area trattata con un telo di plastica o un contenitore/secchio per evitare che il prodotto possa essere rimosso dall'acqua piovana o dall'aria

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

Poiché il prodotto è destinato all'uso da parte dei consumatori (non professionisti), è necessario chiarire che potrebbe esserci un rischio di insorgenza di resistenza e che questo può essere ridotto. Poiché i consumatori non sono a conoscenza dei problemi di resistenza, la dichiarazione sull'etichetta deve contenere informazioni per prevenirli. Si propone, pertanto, la seguente sentenza:

"Per evitare l'insorgere di resistenze, conservare le istruzioni in etichetta ed evitare l'uso ripetuto di prodotti contenenti permetrina. Alternare con prodotti contenenti diverse so-stanze attive. Quando l'infestazione persiste contattare un utilizzatore professionale"

4.4.3. 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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

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

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Smaltire secondo le normative vigenti. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

4.5. Uso n.5 - Indoor – Superfici tessili non lavabili – Utilizzatore non professionista

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto si applica in ambienti domestici (case, abitazioni, appartamenti) su superfici tessili che devono essere pulite con trattamenti a secco come materassi, coperte, copriletti, reti, cuscini, tappeti, moquette etc.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor - Superfici tessili non lavabili (trattamento superficiale)		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Dermatophagoides pteronyssinus	acaro della polvere	adulti e ninfe
	Ixodes ricinus	zecca dei boschi	adulti e ninfe
	Rhipicephalus sanguineus	zecca del cane	adulti e ninfe
	Ctenocephalides felis	Pulce del gatto	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	A diffusione		
Descrizione	A diffusione. Il prodotto è una polvere pronta all'uso da spargere uniformemente sulle superfici di interesse tramite l'apposito flacone spargitore. Trascorso il tempo di efficacia, mantenere il prodotto a contatto con la superficie trattata fino a 24 h massimo dopodiché la superficie trattata deve essere pulita a secco (aspirapolvere) al fine di eliminare gli insetti morti o residui di prodotto.		
Tasso:	10 g/m ² (equivalenti a 20 rotazioni/m ² del dosatore polvere)		
Diluizione:	%		
Tempistica:	10 g/m ² (equivalenti a 20 rotazioni/m ² del dosatore polvere) Utilizzare il prodotto 1 volta l'anno		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 g.		

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare sulla moquette infestata prestando particolare attenzione ai bordi e alla moquette da parete a parete.

Non utilizzare procedure di pulizia con acqua. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire i residui raccolti o le carte umide utilizzate come rifiuti solidi secondo le normative vigenti.

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

Poiché il prodotto è destinato all'uso da parte dei consumatori (non professionisti), è necessario chiarire che potrebbe esserci un rischio di insorgenza di resistenza e che questo può essere ridotto. Poiché i consumatori non sono a conoscenza dei problemi di resistenza, la dichiarazione sull'etichetta deve contenere informazioni per prevenirli. Si propone, pertanto, la seguente sentenza:

"Per evitare l'insorgere di resistenze, conservare le istruzioni in etichetta ed evitare l'uso ripetuto di prodotti contenenti permetrina. Alternare con prodotti contenenti diverse sostanze attive. Quando l'infestazione persiste contattare un utilizzatore professionale"

4.5.3. 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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

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

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Smaltire secondo le normative vigenti. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

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

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Il prodotto va applicato spargendo la polvere in modo uniforme sulle superfici e su tutte quelle zone dove abitualmente si annidano gli insetti.

Il prodotto va applicato a 10 g/m². Per gli utilizzatori non professionisti equivalente a 20 rotazioni/m² (trattamento spot su superfici nascoste [nascondigli] e superfici tessili non lavabili) o 5 rotazioni (nel caso del trattamento dei formicai) quando si utilizza il flacone spargitore. Per gli altri metodi applicativi, la quantità indicata di prodotto va misurata utilizzando un cucchiaino dosatore.

Informazioni più specifiche per ciascun utilizzo possono essere trovate nella rispettiva sezione dell'uso.

Questo prodotto biocida contiene permetrina (piretroide sintetico). NON UTILIZZARE se, su raccomandazione medica, NON è possibile lavorare con detti composti.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicare su persone e animali domestici.

Non utilizzare direttamente su o nelle vicinanze di cibi, mangimi o bevande, su superfici o utensili che potrebbero essere a diretto contatto con alimenti, mangimi, bevande e animali.

Tenere i gatti lontano dalle superfici trattate. A causa della loro particolare sensibilità ai piretroidi, il prodotto può causare gravi reazioni avverse nei gatti.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima dell'applicazione. Spegnerne il filtro dell'aria dell'acquario durante la diffusione.

Contiene permetrina, può essere pericoloso/tossico per gli animali domestici (ad es. gatti, api, pesci e altri organismi acquatici).

Tenere gli astanti, i bambini e gli animali domestici lontani dalla superficie/area trattata finché non si asciugano.

Utilizzare Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) per professionisti (o professionisti formati).

Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e in buone condizioni. Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dall'area di lavoro.

Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Fornire un'adeguata ventilazione, soprattutto in ambienti chiusi.

Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante la manipolazione del prodotto (il materiale di cui sono fatti i guanti sarà specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

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

Il piretroide possono causare parestesia (bruciore e prurito della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: consultare un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: In caso di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non disperdere il prodotto nell'ambiente e/o in prossimità di acque superficiali o di qualsiasi sistema di drenaggio delle acque.

Se il prodotto viene a contatto con acqua o terreno, deve essere rimosso meccanicamente.

Contenitori vuoti, prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi. Smaltire secondo le normative vigenti.

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

Si prega di consultare le istruzioni specifiche per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio fornite (sezioni specifiche)

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

Validità: 3 anni.

Conservare nel contenitore originale in luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare il contenitore originale ben chiuso. Tenere lontano dai raggi solari e da tutte le altre fonti di calore.

Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali non bersaglio.

Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti per animali

6. Altre informazioni

Questo prodotto contiene un agente amaricante per prevenire l'ingestione casuale da persone o animali domestici.