

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** SPRIN POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA

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

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

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

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

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/00909/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0029955-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	16
5.1. Istruzioni d'uso	16
5.2. Misure di mitigazione del rischio	16
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	16
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	17
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	17
6. Altre informazioni	17

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SPRIN POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA
STACK POLVERE INSETTICIDA-ACARICIDA
CPYDUST05_1001
CPYDUST05_1002
CPYDUST05_1003

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	ZELNOVA ZELTIA S.A.
	Indirizzo	Poligono Torneiros s/n 36400 O Porriño Spagna
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2023/00909/MRP	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0029955-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	09/08/2023	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	21/12/2032	

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	ZELNOVA ZELTIA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Poligono Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) Spagna
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Poligono 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, Poligono Industrial Sur 08292 Esparreguera Spagna

**Ubicazione dei siti produttivi**

Tres Rieres, 10, Poligono 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

<b>Nome del produttore</b>	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia

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

<b>Principio attivo</b>	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
<b>Nome del produttore</b>	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Ziepstraat 5 3680 Neeroeteren Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	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 biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,5
Butildiglicoletere	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	1,67

### 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 autorizzati

#### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - Uso n. 1 – In interno – trattamento spot e superficiale in posti nascosti – insetti striscianti – scarafaggi – Professionisti/Professionisti formati**

#### Tipo di prodotto

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

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

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, attrezzature da cucina o tubi).

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Blattella germanica*  
Nome comune: Scarafaggio  
Fase di sviluppo: adulti e ninfe

Nome scientifico: *Blatta orientalis*  
Nome comune: Scarafaggio  
Fase di sviluppo: adulti e ninfe

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Trattamento spot e superficiale in posti nascosti

#### Metodi di applicazione

Metodo: A diffusione  
Descrizione dettagliata:

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 di domanda: 10 g/m<sup>2</sup>

## Dosi di impiego e frequenze

Diluizione (%): Non applicabile  
Numero e tempi di applicazione:

Il prodotto deve essere applicato alla seguente dose:  
10 g/m<sup>2</sup> (equivalenti a 20 rotazioni/m<sup>2</sup> 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

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

### Professionisti formati:

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

### Professionisti:

Flacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 g.

## 4.1.1 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 per la tutela dell'ambiente

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali



## 4.2 Descrizione dell'uso

### Uso 2 - Uso n. 2 – In interno – trattamento spot e superficiale in posti nascosti – insetti striscianti – scarafaggi -- Utilizzatori non professionisti

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	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).
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Scarafaggio Fase di sviluppo: adulti e ninfe  Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio Fase di sviluppo: adulti e ninfe
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Trattamento spot e superficiale in posti nascosti
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata:  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.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 10 g/m <sup>2</sup> Diluizione (%): Non applicabile Numero e tempi di applicazione:  Il prodotto deve essere applicato alla seguente dose: 10 g/m <sup>2</sup> (equivalenti a 20 rotazioni/m <sup>2</sup> del dosatore polvere)  Se l'infestazione persiste, riapplicare il prodotto, se necessario, ogni 4 settimane.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

##### Usò 3 - Usò n.3- Outdoor – Applicazione diretta nei formicai – Professionisti / Professionisti formati

###### Tipo di prodotto

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

###### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai

###### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Lasius niger*  
Nome comune: formica nera  
Fase di sviluppo: adulti, larve, ninfe, regine

###### Campo di applicazione

All'aperto

Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai, nelle zone pavimentate attorno alle abitazioni, su balconi e terrazze dove si trovano i formicai

###### Metodi di applicazione

Metodo: A diffusione  
Descrizione dettagliata:  
A diffusione

###### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Un massimo 2,5 g per nido (in 0,25 m<sup>2</sup>, ad es. 50 cm\*50 cm), equivalenti a 5 rotazioni per nido quando si utilizza il flacone spargitore (tasso di applicazione: 10 g/m<sup>2</sup>)  
Diluizione (%):  
Numero e tempi di applicazione:  
Ripetere il trattamento massimo 1-2 volte all'anno

###### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato  
Utilizzatore professionale

###### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Professionisti formati:  
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

Professionisti:

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 per la tutela dell'ambiente

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Fare riferimento alle istruzioni d'uso generali

## 4.4 Descrizione dell'uso

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: formica nera Fase di sviluppo: adulti, larve, ninfe, regine
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto  Il prodotto viene applicato direttamente sui formicai, nelle zone pavimentate attorno alle abitazioni, su balconi e terrazze dove si trovano i formicai
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata: A diffusione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Un massimo 2,5 g per nido (in 0,25 m <sup>2</sup> , ad es. 50 cm*50 cm), equivalenti a 5 rotazioni per nido quando si utilizza il flacone spargitore (tasso di applicazione: 10 g/m <sup>2</sup> ) Diluizione (%):

	<p>Numero e tempi di applicazione: Ripetere il trattamento massimo 1-2 volte all'anno</p>
<p><b>Categoria/e di utilizzatori</b></p>	<p>Utilizzatore non professionale</p>
<p><b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b></p>	<p>Flacone in plastica: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 g</p>

#### 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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

#### Usò 5 - Usò n.5 - Indoor – Superfici tessili non lavabili – Utilizzatore non professionista

##### Tipo 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.

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Dermatophagoides pteronyssinus  
Nome comune: acaro della polvere  
Fase di sviluppo: adulti e ninfe

Nome scientifico: Ixodes ricinus  
Nome comune: zecca dei boschi  
Fase di sviluppo: adulti e ninfe

Nome scientifico: Rhipicephalus sanguineus  
Nome comune: zecca del cane  
Fase di sviluppo: adulti e ninfe

Nome scientifico: Ctenocephalides felis  
Nome comune: Pulce del gatto

	Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Indoor - Superfici tessili non lavabili (trattamento superficiale)
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata:  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.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 10 g/m <sup>2</sup> (equivalenti a 20 rotazioni/m <sup>2</sup> del dosatore polvere) Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione:  10 g/m <sup>2</sup> (equivalenti a 20 rotazioni/m <sup>2</sup> del dosatore polvere)  Utilizzare il prodotto 1 volta l'anno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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 so-stanze 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 per la tutela dell'ambiente**

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/m<sup>2</sup>. Per gli utilizzatori non professionisti equivalente a 20 rotazioni/m<sup>2</sup> (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 per la tutela dell'ambiente

Il piretroidi 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 PORTA-TA 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.