

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Ameisen-Köderdose

**Productsoort(en):** PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Toelatingsnummer:** BE2019-0068

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0021927-0000

## Inhoudsopgave

|  |   |
|--|---|
| Administratieve informatie   | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product   | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder  | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden   | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)   | 2 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering  | 2 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide   | 2 |
| 2.2. Formuleringstype  | 2 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen   | 3 |
| 4. Toegelaten gebruik  | 3 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing   | 5 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift   | 5 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen  | 5 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 5 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking   | 5 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden   | 6 |
| 6. Overige informatie  | 6 |

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

|   |
|---|
| Ameisen-Köderdose   |
| Anti-Mieren /Anti-fourmis / Gegen Ameisen                 |
| Tegen mieren / Contre les fourmis / Gegen Ameisen         |
| Contaminateur de Fourmis / Mieren Besmetting              |
| Mier Stop / Stop Fourmi / Ameisen Stopp                   |
| Mierenlokdoos / Boîte Fourmis / Ameisenköderdose          |
| Raid Tegen Mieren Lokdoos / Raid Boîte Contre Les Fourmis |
| ANT NINJA tegen mieren                                    |
| ANT NINJA contre les fourmies                             |
| ANT NINJA gegen Ameisen                                   |

### 1.2. Toelatingshouder

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| <b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>   | Naam            | Aeraxon Insect Control GmbH               |
|  | Adres           | Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Duitsland |
| <b>Toelatingsnummer</b>                        | BE2019-0068     |   |
| <b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b> | BE-0021927-0000 |   |
| <b>Toelatingsdatum</b>                         | 12/03/2014      |   |
| <b>Vervaldatum</b>                             | 13/08/2024      |   |

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Aeroxon Insect Control GmbH  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Duitsland                         |
| <b>Productielocatie</b>       | Aeroxon s.r.o., Dr. Sedláka 827 339 01 Klatovy Tsjechische Republiek |

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Werkzame stof</b>          | 49 - Spinosad   |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Dow AgroSciences GmbH   |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Truderinger Strasse 15 81677 Munich Duitsland   |
| <b>Productielocatie</b>       | Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue MI 48441 Harbor Beach Verenigde Staten van Amerika |

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

| Triviale naam            | IUPAC-naam   | Functie            | CAS-nummer  | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------------|--|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Spinosad                 | Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D. | Werkzame stof      | 168316-95-8 | 434-300-1 | 0,08        |
| Isopropanol, Propan-2-ol | Propan-2-ol  | Niet-werkzame stof | 67-63-0     | 200-661-7 | 1,5         |

### 2.2. Formuleringstype

|                                     |
|-------------------------------------|
| RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik) |
|-------------------------------------|

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Gevarencategorie</b>         | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br><br>Bevat een mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.  |
| <b>Veiligheidsaanbevelingen</b> | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.<br><br>Buiten het bereik van kinderen houden.<br><br>Voorkom lozing in het milieu.<br><br>Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale voorschriften<br><br>verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de geldende nationale/regionale voorschriften |

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Insecticide – mieren - groot publiek - binnen-en buitenshuis

|  |  |
|--|--|
| <b>Productsoort</b>  | PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Insecticide voor de vernietiging van populaties en nesten.   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Lasius niger<br>Triviale naam: Zwarte wegmier<br>Ontwikkelingsstadia: Volwassen dieren, larven en koningin |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Buiten<br><br>Binnen en buiten op balkons en terrassen.  |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Lokaas in gebruiksklare lokaasdozen<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>---   |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: 1-2 lokdozen per nest<br>Verdunning (%): 0  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Eenmaal toepassen per plaag betekent het gebruik van een of twee lokdozen, afhankelijk van de omvang van de plaag. Twee lokdozen worden aanbevolen als er meer dan dertig mieren te zien zijn. Per plaag maximaal 2 lokdozen tegelijk gebruiken. Indien nodig de toepassing iedere 3 weken tijdens de seizoensactiviteit van de mieren herhalen, echter niet meer dan 11 toepassingen per jaar. Het duurt een tijd voordat de mieren het lokmiddel aangenomen en geconsumeerd hebben. De volledige vernietiging van de plaag kan tussen één en drie weken duren.</p> |
| <p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>           | <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>  |
| <p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p> | <p><b>Verpakkingsgrootte:</b></p> <p>1-3 dozen per verpakkingseenheid. Een doos is ca. 59 mm breed en 17 mm hoog. Het vezelkussen in de doos bestaat uit polyestervezels, heeft een diameter van 30 mm en is 4 mm dik. De afgesloten doos heeft twee kleine openingen van 16 mm breed en 10 mm hoog.</p> <p><b>Verpakkingsmateriaal:</b></p> <p>Lokdoos met daarin een met vloeibare Spinosad-oplossing doordrenkt vezelkussen. (Hoeveelheid formulering: 8 g; hoeveelheid Spinosad: 6,4 g)</p> <p><b>Materiaal van de doos :</b> Aluminium</p>  |

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

---

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

---

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

---

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

---

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

---

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

De lokdoos openen door met een hard voorwerp (bijv. een munt) enkel beide markeringen aan de zijkant in te drukken. Doos niet met geweld openen. Zet de geopende lokdoos op de loopwegen van de mieren of in de buurt van het nest, als deze plek bekend is. De lokdoos beschermen tegen regen en vocht.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Alleen in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing gebruiken. Aanraking van de inhoud van de lokdoos vermijden.

Het product moet zo worden toegepast dat huisdieren, voedings- en voedermiddelen alsmede het vee niet in contact komen met het product.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

#### Eerste hulp maatregelen:

Na inademen: Zorgen voor toevoer van verse lucht, bij symptomen arts raadplegen.

Na huidcontact: Direct met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Bij aanhoudende huidirritatie arts raadplegen.

Na oogcontact: Contactlenzen uitnemen. Ogen meerdere minuten met geopende oogleden onder stromend water spoelen. Arts raadplegen.

Na inslikken: Direct arts raadplegen.

#### Onmiddellijke maatregelen om het milieu te beschermen:

---

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Aan het einde van de behandeling de lokdozen verzamelen en met het huisvuil verwijderen.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Koel en droog bewaren. Beschermen tegen hitte en direct zonlicht.  
Houdbaarheid: 2 jaar

## 6. Overige informatie

i) Voor gebruik altijd het etiket of de gebruiksaanwijzing lezen en alle aanwijzingen opvolgen.  
ii) Langdurig en uitsluitend gebruik, dat verder gaat dan de aanbevolen toepassingsduur en -frequentie, vermijden.  
iii) Gebruik afwisselend met andere insecticiden  
iv) Geïntegreerde bestrijdingsmaatregelen, zoals afwisselende bestrijdingsstrategieën (biologisch, chemisch en mechanisch) gebruiken en daarbij de plaatselijke bijzonderheden (klimaatomstandigheden, doelorganismen, toepassingsomstandigheden, etc.) in acht nemen.  
v) Als het product niet werkt moet de toelatingshouder worden geïnformeerd.