

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Ameisen-Köderdose

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců

**Číslo povolení:** CZ-0025916-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0025916-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Obchodní název (názy) | Past na mravence<br>účinná nástraha k cílené ochraně před mravenci<br>Insekticidní Nástraha K Hubení Mravenců<br>Ant návnady<br>Past na mravence<br>Raid® nástraha na mravence<br>Biolit® nástraha na mravence |
|-----------------------|--|

### 1.2. Držitel povolení

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | Aeraxon Insect Control GmbH             |
|  | Adresa        | Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Německo |
| Číslo povolení                           |               | CZ-0025916-0000                         |
| Číslo záznamu v registru R4BP            |               | CZ-0025916-0000                         |
| Datum udělení povolení                   |               | 12/03/2014                              |
| Datum skončení platnosti povolení        |               | 13/08/2025                              |

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Jméno (název) výrobce     | Aeraxon Insect Control GmbH                             |
| Adresa výrobce            | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Německo              |
| Umístění výrobních závodů | Aeraxon s.r.o., Dr. Sedláka 827 339 01 Klatovy<br>Česko |

### 1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Účinná látka              | Spinosad   |
| Jméno (název) výrobce     | Dow AgroSciences GmbH  |
| Adresa výrobce            | Truderinger Strasse 15 81677 Munich Německo  |
| Umístění výrobních závodů | Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue MI<br>48441 Harbor Beach Spojené státy americké |

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

| Obecný název             | Název IUPAC  | Funkce         | Číslo CAS   | Číslo ES  | Obsah (%)    |
|--------------------------|--|----------------|-------------|-----------|--------------|
| Spinosad                 | Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D. | účinná látka   | 168316-95-8 | 434-300-1 | 0,08 % (w/w) |
| Isopropanol, Propan-2-ol | Propan-2-ol  | Neúčinná látka | 67-63-0     | 200-661-7 | 1,5 % (w/w)  |

### 2.2. Typ (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

---

### Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Standardní věty o nebezpečnosti | <p>H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobým i účinky.</p> <p>EUH208: Obsahuje Směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu. Může vyvolat alergickou reakci.</p>   |
| Pokyny pro bezpečné zacházení   | <p>P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P501: Odstraňte obsah /nádobu v souladu s národními předpisy.</p> |

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Insekticidy - mravenci - neprofesionální uživatelé - uvnitř i vně**

|   |  |
|---|--|
| Typ přípravku   | PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců  |
| V příslušných případech přesný popis povoleného použití         | Insekticid na hubení populací a hnízd mravenců   |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: ostatní: <i>Lasius niger</i><br>Obecný název: ostatní: Mravenec obecný<br>Vývojové stadium: ostatní: Dospělci, larvy a královna  |
| Oblast(i) použití   | použití ve vnitřních prostorách<br>použití ve venkovním prostředí<br><br>Pro ošetření interiérů a venkovních prostor na balkónech a terasách   |
| Metoda (metody) aplikace  | Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy<br><br>Podrobný popis: Použití jako nástraha v předem připravených dózách. Dózu s nástrahou otevřete v obou označených místech promáčknutím pomocí tvrdého předmětu (např. mince). Otevřenou dózu s nástrahou umístěte do cesty, kudy mravenci lezou. Dózu s nástrahou chraňte před deštěm a vlhkostí.  |
| Aplikační dávka (dávky) a frekvence                             | Aplikační dávka: 1–2 dózy s nástrahou na hnízdo<br><br>Ředění (%): -<br><br>Počet a načasování aplikace:<br><br>V každém místě zamoření použijte jednu nebo dvě dózy s nástrahou - v závislosti na rozsahu zamoření. Doporučuje se použít dvě dózy, pokud vidíte více než třicet mravenců. Na jedno místo zamoření použijte současně maximálně 2 dózy s nástrahou.<br>Podle potřeby použití zopakujte jednou za 3 týdny během období sezónní aktivity mravenců - insekticid však nepoužívejte více než 11x za rok.<br>Nějakou dobu potrvá, než mravenci návnadu přenesou do hnízda a zkonsumují. Úplné vyhubení může v jednotlivých případech trvat jeden až tři týdny.<br><br>Použijte novou dózu s nástrahou při další infestaci nebo po uplynutí tří měsíců od použití předchozí návnady. |
| Kategorie uživatelů   | široká veřejnost (neodborná)   |
| Velikost balení a obalový materiál                              | <b>Velikost balení:</b><br><br>1–3 dózy v jednom balení, jedna dóza je cca 59 mm široká a 17 mm vysoká. Polštářek z vláken, který je uvnitř dózy, tvoří  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>polyesterová vlákna. Polštářek má průměr 30 mm a tloušťku 4 mm. V uzavřené dóze jsou dva malé otvory široké 16 mm a vysoké 10 mm.</p> <p><b>Obalový materiál:</b></p> <p>Dóza s nástrahou, která obsahuje polštářek z vláken napuštěný tekutým roztokem s účinnou látkou spinosad. (Množství složek: 8 g; množství spinosadu: 6,4 g)</p> <p>Materiál dózy: hliník</p> |
|--|--|

#### **4.1.1. Návod k danému způsobu použití**

Viz kapitola 5.1

#### **4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití**

Dózu s nástrahou otevřete v obou označených místech. Nedotýkejte se obsahu.

#### **4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

**Pokyny pro první pomoc:**

**Při nadýchání:** Přejděte na čerstvý vzduch, v případě výskytu symptomů se poradte s lékařem.

**Při zasažení kůže:** Zasažené části pokožky umyjte ihned mýdlem a vodou, pokožku následně dobře opláchněte. Vyhledejte lékaře, pokud podráždění přetrvává.

**Při zasažení očí:** Vyplachujte oči velkým množstvím čisté tekoucí vody několik minut při široce rozevřených víčkách a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají.

**Při náhodném požití:** OKAMŽITĚ vyhledejte lékařskou pomoc. TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO: 224 919 293 nebo 224 915 402.

#### **4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Odstraňte obsah /nádobu v souladu s národními předpisy.

#### **4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Uchovávejte v chladu a suchu.

---

Doba použitelnosti přípravku: 3 roky.

---

## Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>

### 5.1. Návod k použití

Dózu s nástrahou otevřete v obou označených místech promáčknutím pomocí tvrdého předmětu (např. mince). Dózu neotvírejte silou.

Otevřenou dózu s nástrahou umístěte do cesty, kudy mravenci lezou, nebo do blízkosti jejich hnízda, pokud víte, kde se nachází. Dózu s nástrahou chraňte před deštěm a vlhkostí.

V každém místě zamoření použijte jednu nebo dvě dózy s nástrahou - v závislosti na rozsahu zamoření.

Na jedno místo zamoření použijte současně maximálně 2 nástrahy.

Po použití vyhodte.

Použijte novou dózu s nástrahou při další infestaci nebo po uplynutí tří měsíců od použití předchozí nástrahy.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Používejte pouze podle návodu k použití.

Nedotýkejte se obsahu dózy s nástrahou.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Přípravek používejte tak, aby se s ním do kontaktu nedostala domácí či hospodářská zvířata a aby nekontaminoval potraviny a krmivo.

### 5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje Směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu. Může vyvolat alergickou reakci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### Po vdechnutí:

Zajistěte postiženému dostatečný přísun čerstvého vzduchu, v případě výskytu symptomů se poradte s lékařem.

#### Po kontaktu s kůží:

Kůži ihned omyjte vodou s mýdlem a dobře opláchněte. Při déle trvajícím podráždění kůže vyhledejte lékaře.

#### Po kontaktu s očima:

Vyjměte kontaktní čočky. Otevřené oči několik minut vyplachujte tekoucí vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Po pozření:

Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

---

<sup>1</sup>Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.



---

#### **5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu**

Po ukončení aplikace přípravku sesbírejte návnadové dózy a vyhodte je do běžného odpadu.

#### **5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování**

Uchovávejte v chladu a suchu.

Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem.

Doba použitelnosti přípravku: 3 roky

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**

- i) Před použitím si vždy přečtěte etкетu nebo návod k použití a dodržujte všechny uvedené pokyny.
- ii) Vyhněte se dlouhodobému a výhradnímu používání, jehož délka by překračovala doporučenou dobu a četnost používání.
- iii) Střídejte použití různých insekticidů.
- iv) Při hubení uplatňujte integrovaná opatření - například střídejte strategie pro hubení hmyzu (biologické, chemické a mechanické) - a přitom zohledněte lokální zvláštnosti (klimatické podmínky, cílové organismy, podmínky použití atd.).
- v) V případě neúčinnosti výrobku informujte držitele povolení.