

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Biopren ant gel

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců

**Číslo povolení:** CZ-0026701-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0026701-0000

---

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE .....	3
1.1. Obchodní název (názvy) přípravku .....	3
1.2. Držitel povolení .....	3
1.3. Výrobce (výrobci) přípravku .....	3
1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek) .....	3
2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU .....	4
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku .....	4
2.2. Typ (typy) složení .....	4
3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ .....	5
4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ .....	6
4.1. Popis použití .....	6
4.2. Popis použití .....	7
4.3. Popis použití .....	8
4.4. Popis použití .....	10
5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ .....	12
5.1. Návod k použití .....	12
5.2. Opatření ke zmírnění rizik .....	12
5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí .....	12
5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu .....	12
5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování .....	13
6. DALŠÍ INFORMACE .....	14

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	BIOPREN gel na mravence Protect gel na mravence
-----------------------	--

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko
Číslo povolení		CZ-0026701-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0026701-0000
Datum udělení povolení		03/09/2021
Datum skončení platnosti povolení		05/08/2026

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Mylva S.A.
Adresa výrobce	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Španělsko
Umístění výrobních závodů	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar Španělsko

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

Účinná látka	Imidaklopid
Jméno (název) výrobce	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.
Adresa výrobce	Príncipe de Vergara 110-5 <sup>a</sup> 28002 Madrid Španělsko
Umístění výrobních závodů	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Izrael  Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Čína

Účinná látka	S-methopren
Jméno (název) výrobce	Bábolna Bioenvironmental Centre Plc.
Adresa výrobce	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapešť Maďarsko
Umístění výrobních závodů	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapešť Maďarsko

---

## 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 (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	0,01
S-methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	účinná látka	65733-16-6		0,08

### 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	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P103: Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391: Uniklý produkt seberte. P501: Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě (Vyškolený profesionál a profesionál). P501: Odstraňte obal /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu (Široká veřejnost).

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. # 1 – Gelová nástraha aplikovaná ve formě kapek/linek – V uzavřeném prostoru – Vyškolení profesionální uživatelé, profesionální uživatelé a široká veřejnost (neprofesionál)**

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Přípravek na hubení mravenců.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Linepithema humile</i> Obecný název: ostatní: Mravenec argentinský Vývojové stadium: dospělci  Latinský název: ostatní: <i>Lasius niger</i> Obecný název: ostatní: Mravenec obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech  V uzavřeném prostoru. V obytných budovách, průmyslových a veřejných budovách, komerčních budovách a budovách institucí. Biocidní přípravek se aplikuje v bodech v prostorech za nábytkem a motory.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Bodová aplikace gelové nástrahy ze stříkačky/kartuše.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup>  Počet a načasování aplikace: Dávkování: 0,2-0,6 g/m <sup>2</sup> = 1-3 kapky na m <sup>2</sup> 1 kapka = 1 linie o délce 3 cm = 0,2 g gelové nástrahy Frekvence aplikací: Po uplynutí 7 dnů zkontrolujte místo aplikace. Pokud byla nástraha spotřebována a zamoření i nadále přetrvává, aplikaci ještě jednou opakujte. Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat. Maximálně 8 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci ; odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Široká veřejnost (neprofesionál) : LDPE plastová stříkačka obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 nebo 45 g gramů gelové nástrahy. Profesionální uživatel: LDPE plastová stříkačka obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 nebo 60 gramů gelové nástrahy. Vyškolený profesionál: LDPE kartuše obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 nebo 500 g gramů gelové nástrahy. LDPE plastová stříkačka obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 nebo 60 gramů gelové nástrahy.

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Určeno pro použití výhradně v interiéru.

Biocidní přípravek aplikujte v uzavřeném prostoru v bodech za nábytkem a motory.

Před použitím nástrahy doporučujeme umýt si ruce, aby nedošlo ke kontaminaci přípravku nepříjemnými zápachy, jako například zápachem tabáku apod.

Nerozstříkujte ani nerozprašujte jiné chemické přípravky poblíž místa, kde byl nanesen BIOPREN gel na mravence, protože může dojít ke kontaminaci či znechucení nástrahy látkami, které mají pro mravence odpuzující účinek.

Nepoužívejte na absorpčních površích. V případě, že by to nebylo možné, aplikujte přípravek na plastovou fólii.

Nepoužívejte přípravek na takových místech, které byly krátce předtím ošetřeny jinými insekticidy.

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

Zabraňte kontaktu přípravku s kůží a očima.

#### 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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

### 4.2. Popis použití

#### Tabulka 2. # 2 – Gelová nástraha aplikovaná ve formě kapek/linek – Venkovní použití – Vyškolený profesionál

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Přípravek na hubení mravenců.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Linepithema humile</i> Obecný název: ostatní: mravenec argentinský Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Používejte pouze na pevných površích.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Bodová aplikace gelové nástrahy ze stříkačky/kartuše. Aplikujte BIOPREN gel na mravence ve formě kapek nebo linií (dlouhých kapek) v místech, kde jsou přítomni mravenci.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup> Počet a načasování aplikace: Dávkování: 0,2-0,6 g/m <sup>2</sup> = 1-3 kapky na m <sup>2</sup>

	1 kapka = 1 linie o délce 3 cm = 0,2 g gelové nástrahy Frekvence aplikací: Po uplynutí 7 dnů zkontrolujte místo aplikace. Pokud byla nástraha spotřebována a zamoření i nadále přetrvává, aplikaci ještě jednou opakujte. Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat. Maximálně 8 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	LDPE kartuše obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 nebo 500 g gramů gelové nástrahy. LDPE plastová stříkačka obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 nebo 60 gramů gelové nástrahy.

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Používejte pouze na pevných površích.

Před použitím nástrahy doporučujeme umýt si ruce, aby nedošlo ke kontaminaci přípravku nepříjemnými zápachy, jako například zápachem tabáku apod.

Neaplikujte žádnými chemikáliemi v blízkosti použití BIOPREN gelu na mravence, protože může dojít ke kontaminaci nástrahy látkami, které mají pro mravence odpuzující účinek.

Nepoužívejte na absorpčních površích. Používejte pouze na pevných površích. V případě, že by to nebylo možné, naneste přípravek na plastovou fólii.

Nepoužívejte přípravek na takových místech, které byly krátce předtím ošetřeny jinými insekticidy.

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Zabraňte kontaktu přípravku s kůží a očima.

Zabraňte přímému kontaktu včel a jiného opylujícího hmyzu s přípravkem zakrytím, například květináčem nebo kachličkou (s tím, že je třeba zajistit, aby mravenci stále měli přístup k nástraze).

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

### 4.3. Popis použití

#### Tabulka 3. # 3 – Gelová nástraha aplikovaná ve formě pasti (nástrahových stanic) – V uzavřeném prostoru – Vyškolení profesionální uživatelé, profesionální uživatelé a široká veřejnost (neprofesionál)

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Přípravek na hubení mravenců.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Linepithema humile</i> Obecný název: ostatní: Mravenec argentinský



	<p>Vývojové stadium: dospělci</p> <p>Latinský název: ostatní: <i>Lasius niger</i></p> <p>Obecný název: ostatní: Mravenec obecný</p> <p>Vývojové stadium: dospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorách</p> <p>V uzavřeném prostoru. V obytných budovách, průmyslových a veřejných budovách, komerčních budovách a budovách institucí.</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy</p> <p>Podrobný popis: Nástrahová stanice k okamžitému použití</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: 0.3-0.6 g/m<sup>2</sup></p> <p>Počet a načasování aplikace: Počet a načasování aplikace: Dávkování: 0,3-0,6 g/m<sup>2</sup>, v závislosti na míře zamoření, pro lepší účinnost se doporučuje dávku rozdělit do několika nástrahových stanic. Umístěte například 2 až 3 nástrahové stanice (obsahující celkově 5-15 g nástrahy) na každých 25 m<sup>2</sup>. Frekvence aplikací: Po uplynutí 7 dnů zkontrolujte místo aplikace. Pokud byla nástraha spotřebována a zamoření i nadále přetrvává, umístěte další nástrahové stanice. Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat. Maximálně 8 aplikací za rok.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci ; odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>Široká veřejnost a profesionální uživatel: Plastová nástrahové stanice obsahující 1, 2, 3, 4, 5 nebo 6 gramů gelové nástrahy. Vyškolený profesionál: Plastová nástrahové stanice / kapsle obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 nebo 30 gramů gelové nástrahy.</p>

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Gelová nástraha aplikovaná ve formě pastí (nástrahových stanic)

Umístěte nástrahové stanice (ve vnitřních prostorách) v místech s výskytem mravenců, podél jejich stezek nebo v blízkosti mravenišť.

Pravidelně kontrolujte místo aplikace a v případě, že návnada byla spotřebována a zamoření i nadále přetrvává, umístěte novou nástrahovou stanici.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Po otevření by se stanicemi nemělo být manipulováno.

Nesahejte do otvorů nástrahové stanice.

Po ukončení dezinfekce odstraňte nástrahové stanice.

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

### 4.4. Popis použití

**Tabulka 4. # 4 – Gelová nástraha aplikovaná ve formě pastí (nástrahových stanic) – Venkovní použití – Vyškolený profesionál**

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Přípravek na hubení mravenců.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Linepithema humile Obecný název: ostatní: Mravenec argentinský Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Venku (v okolí budov, teras apod.): podél cestiček mravenců a mravenišť, na pevných površích.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástrahová stanice k okamžitému použití
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup>  Počet a načasování aplikace: Dávkování: 0,2-0,6 g/m <sup>2</sup> , v závislosti na míře zamoření, pro lepší účinnost se doporučuje dávku rozdělit do několika nástrahových stanic. Umístěte například 2 až 3 nástrahové stanice (obsahující celkově 5-15 g nástrahy) na každých 25 m <sup>2</sup> . Frekvence aplikací: Po uplynutí 7 dnů zkontrolujte místo aplikace. Pokud byla nástraha spotřebována a zamoření i nadále přetrvává, umístěte další nástrahové stanice. Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat. Maximálně 8 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plastová nástrahové stanice /kapsle obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 nebo 30 gramů gelové nástrahy.

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Gelová nástraha aplikovaná ve formě pastí (nástrahových stanic).

Umístěte nástrahové stanice (venku) v místech s výskytem mravenců, podél jejich stezek nebo v blízkosti mravenišť.

Umístěte nástrahové stanice na pevný povrch na místě chráněném před přímým slunečním světlem a deštěm, aby se zabránilo úniku přípravku do životního prostředí.

Venku (terasy, zadní dvorky či zahrady) naneste BIOPREN gel na mravence na místa, kde se s největší pravděpodobností mravenci vyskytují.

Pravidelně kontrolujte místo aplikace a v případě, že návnada byla spotřebována a zamoření i nadále přetrvává, umístěte novou nástrahovou stanici.

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Po otevření by se stanicemi nemělo být manipulováno.

---

Nesahejte do otvorů nástrahové stanice.  
Po ukončení dezinfekce odstraňte nástrahové stanice.

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Viz Obecná pravidla pro používání

---

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

### 5.1. Návod k použití

Před použitím si vždy přečtěte informace na štítku nebo příbalovou informaci a řiďte se uvedenými pokyny. Po důkladné kontrole zaměřené na zjištění úrovně zamoření (nízká nebo vysoká) umístěte nástrahové stanice na místa výskytu mravenců.

Odstraňte alternativní zdroje potravy v okolí, které by mohly konkurovat nástraze.

V souvislosti s účinností přípravku byl vykázán úhyn 90 % vyvinutých mravenců za 15 dní.

Tento biocidní přípravek obsahuje imidakloprid, který je nebezpečný pro včely.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Uchovávejte mimo zdrojů tepla, otevřeného ohně a jisker.

Nemíchejte s jinými chemickými látkami.

Neaplikujte na dřevěné a jiné absorpční povrchy.

Vyhnete se přímému kontaktu s povrchy, na kterých byl přípravek aplikován.

Aby se zabránilo vzniku rezistentních populací, přípravek by se měl používat střídavě s přípravky obsahujícími jiné účinné látky.

Přípravek smí být opakovaně používán jen do té doby, dokud nedojde k likvidaci škůdců.

Přípravky musí být použity v předepsaných dávkách a v předepsaných časových intervalech.

Používejte pouze v místech, bez přístupu dětí a domácích zvířat.

Neaplikujte přípravek přímo na potraviny, krmiva, nápoje a v jejich blízkosti, ani na takové povrchy, nebo nástroje, které se mohou dostat do přímého styku s potravinami, krmivy, nápoji nebo zvířaty.

Vyškolený profesionál:

- Aplikujte integrované způsoby ničení škůdců, jejichž součástí jsou kromě chemického způsobu i manuální způsoby ochrany proti škůdcům a jiná hygienická opatření. K tomu vezměte v úvahu místní specifika (klimatické podmínky, cílové organismy, podmínky použití atd.)

- Nepoužívejte přípravek, pokud lze s důvodem předpokládat, nebo bylo prokázáno, že došlo ke vzniku rezistence vůči účinné látce.

Pro profesionální uživatele a širokou veřejnost:

- Pokud by se použití přípravku ukázalo neúčinným, informujte držitele povolení.

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

Základy první pomoci:

- PŘI POŽITÍ: V případě projevení příznaků volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Opláchněte pokožku velkým množstvím vody. V případě projevení příznaků volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI KONTAKTU S OČIMA: v případě projevení příznaků vypláchněte oči vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Pokyny pro lékařský a zdravotnický personál:

- Symptomatická a podpůrná léčba

POKUD BY BYLA NUTNÁ LÉKAŘSKÁ PÉČE, MĚJTE PO RUCE ŠTÍTEK NEBO OBAL PŘÍPRAVKU A OD ZDRAVOTNICKÉHO PERSONÁLU POŽÁDEJTE O TOXIKOLOGICKOU RADU.

Telefonní číslo: 224 919 293 a 224 915 402

Pro uvedení telefonního čísla na štítku, musíte o tom informovat INTCF [Národní ústav toxikologie a forenzních věd] v souladu s postupem stanoveným v nařízení JUS/909/2017.

Mimořádná opatření na ochranu životního prostředí:

Opatření na ochranu životního prostředí: zabraňte kontaminaci kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy.

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

Vyškolený profesionál:

Prázdné nádoby, nepoužité zbytky přípravku a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad. Odveďte tyto odpady v souladu s platnými předpisy do registrované provozovny nebo podniku pro sběr odpadu.

---

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

---

Odpad musí být označen v souladu s rozhodnutím 2014/955/EU.

Přípravek se nesmí dostat na podlahu, do půdy, vody nebo jakékoliv kanalizace.

Široká veřejnost a profesionální uživatelé:

Prázdny nádoby, nepoužitý zbytky přípravku a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad. Tyto musí být likvidovány v souladu s platnými předpisy.

Přípravek se nesmí dostat na podlahu, do půdy, vody nebo jakékoliv kanalizace.

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

Stabilita při skladování přípravku v původním obalu je při normálních podmínkách skladování 4 roky.

Chraňte před mrazem.

Uchovávejte v původní, bezpečně uzamčené nádobě.

Uchovávejte v dobře větraném prostředí, na suchém a chladném místě.

Doporučená teplota skladování: 5 °C až 45 °C.

Uchovávejte na místě chráněném před světlem.

Uchovávejte mimo dosah dětí, nečlověckých organismů/domácích zvířat.

---

## Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Současně existují ve vztahu k těmto kategoriím uživatelů také určitá omezení týkající se balení a typu přípravků.

Přípravek obsahuje hořké činidlo, které působí jako chuťový odpuzovač pro lidi i domácí zvířata.

Pro zajištění správného dávkování je žadatel povinen zajistit, aby široká veřejnost byla informována o rozdílech mezi jednotlivými druhy a definicí úrovně infekce.

Kapky obsahují 0,2 g gelové nástrahy. Žadatel je povinen na etiketě uvést, že jedna kapka odpovídá 0,2 g přípravku.

Počet nástrahových stanic má být uveden na etiketě v závislosti na tom, kolik přípravku obsahuje stanice.

Například 0,2 g/m

2

odpovídá 1 nástrahové stanici s přípravkem obsahujícím 5 gramů na místnost s plochou 25 m

2

.

Jen pro vyškolené profesionální uživatele:

Pokud by použití přípravku bylo neúčinné, uživatel je povinen informovat držitele povolení, o všech okolnostech, na základě, kterých lze předpokládat vznik rezistence.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402