

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Biopren cockroach gel

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0027086-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027086-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	14
5.1. Pokyny pro používání	14
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	14
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	14
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	15
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	15
6. Další informace	15

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

BIOPREN gel proti švábům

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko
Číslo povolení	CZ-0027086-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0027086-0000	
Datum udělení povolení	01/09/2021	
Datum skončení platnosti povolení	23/03/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Mylva S.A.
Adresa výrobce	Via Augusta 48 08006 Barcelona (Catalonia) Španělsko
Umístění výrobních závodů	Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona (Catalonia) Španělsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	37 - Imidakloprid
Název výrobce	Bayer SAS
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francie
Umístění výrobních závodů	Alte Heerst, D-41538 Dormagen Německo
Účinná látka	1386 - S-methopren
Název výrobce	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Adresa výrobce	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Maďarsko
Umístění výrobních závodů	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Maďarsko

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Imidakloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	2,15
S-methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	účinná látka	65733-16-6		0,5
OIT		Neúčinná látka	26530-20-1	247-761-7	0,04

2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) a 1,2-benzisothiazol-3-on (BIT).. Může

Pokyny pro bezpečné zacházení

vyvolat alergickou reakci.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah container as hazardous waste to a registered establishment or undertaking, in accordance with current regulations (Trained Professionals).

Odstraňte obsah Produkt a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy (profesionální a běžné použití)..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - 1. způsob použití - # 1 V uzavřeném prostoru, aplikací do štěrbin a trhlin - Gelová nástraha aplikovaná ve formě kapek - Běžné (neprofesionální) použití

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid a regulátor růstu proti švábům

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: Šváb americký
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Blatta orientalis*
Obecný název: Šváb obecný
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Blattella germanica*
Obecný název: Rus domácí
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Oblast použití

Vnitřní

V uzavřeném prostoru, aplikací do štěrbin a trhlin
V obytných budovách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě nástrahy
Podrobný popis:
Otevřená aplikace gelové nástrahy ve formě kapek ze stříkačky.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 1 aplikace za 2 týdny. Pouze 1 další aplikace pokud zamoření přetrvává i nadále.
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
Počet aplikací a správné časování:
Dávkování: závisí na míře zamoření a druhu konkrétně vyskytujících se švábů (1 kapka = 0,04 g).
Rus domácí (*Blatella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 kapky na m²)
Šváb obecný (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24 g/m² (4-6 kapek na m²)
Šváb americký (*Periplaneta americana*): 0,16 g/m²-0,24 g/m² (4-6 kapek na m²)

Frekvence aplikací: 1 aplikace za 2 týdny. Pouze 1 další aplikace, pokud zamoření přetrvává i nadále.

Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat. Maximálně 6 aplikací za rok.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

LDPE plastová stříkačka obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 8 nebo 10 gramů gelové nástrahy.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Hotová gelová nástraha pro aplikaci kapáním ze stříkačky. Kapky ulpívají na neporézním povrchu.
Přípravek aplikujte výhradně ve štěrbinách a trhlínách.
Je vhodný k použití v obytných budovách v uzavřených prostorách.
Před aplikací přípravku odstraňte všechny přirozené zdroje potravy ze zamořeného místa, aby se tím zvýšila spotřeba gelu.
Biocidní přípravek používejte pouze lokálně, ve štěrbinách a trhlínách, kde se švábi vyskytují, na místech nepřístupných dětem a domácím zvířatům:
- na těžko přístupných místech
- v tmavých místech: pod kuchyňským dřezem, za záchodem, v blízkosti odtoků apod.
- na teplých místech: ve spárách a trhlínách za motory, ledničkami, pračkami, myčkami nádobí apod.
- na místech obsahujících organické látky nebo zbytky potravin: pod kuchyňskou linkou a za ní, v okolí odpadkového koše, ve skladovacích místnostech, ve sklepích, na dvorech apod.
Neaplikujte na dřevěné a jiné absorpční povrchy.
Vyhněte se přímému kontaktu s povrchy, na kterých byl přípravek aplikován.
Nevystavujte nástrahu přímému slunečnímu záření nebo tepelným zdrojům (jako např. radiátorům).
Nemíchejte s jinými chemickými látkami a nepoužívejte ji na takových místech, které byly krátce předtím ošetřeny jinými insekticidy.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Vyhněte se přímému kontaktu s povrchy, na kterých byl přípravek aplikován.
Zabraňte kontaktu přípravku s kůží a očima.
Nepoužívejte přípravek na místech, přístupných dětem.
Aplikaci přípravku je třeba omezit na místa nedostupná pro domácí zvířata.

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

Viz Návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádoby, nepoužité zbytky produktu a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad, který se musí likvidovat v souladu s platnými předpisy.
Přípravek se nesmí dostat na podlahu, do půdy, vody nebo jakékoliv kanalizace.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - 2. způsob použití – # 2 V uzavřeném prostoru, aplikací do štěrbin a trhlin – Gelová nástraha aplikovaná ve formě kapek – Profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid a regulátor růstu proti švábům

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: Šváb americký
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Blatta orientalis*
Obecný název: Šváb obecný
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Blattella germanica*
Obecný název: Rus domácí
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Oblast použití

Vnitřní

Použití ve vnitřních prostorách
V uzavřeném prostoru, aplikací do štěrbin a trhlin
Pro použití v obytných a veřejných budovách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě nástrahy
Podrobný popis:
Otevřená aplikace gelové nástrahy ve formě kapek ze stříkačky.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 1 aplikace za 2 týdny. Pouze 1 další aplikace pokud zamoření přetrvává i nadále
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
Prázdné nádoby, nepoužité zbytky přípravku a jiný odpad vznikající při pouPočet aplikací a správné časování:
Dávkování: závisí na míře zamoření a druhu konkrétně vyskytujících se švábů (1 kapka = 0,04 g).
Počet aplikací a správné časování:

Dávkování: závisí na míře zamoření a druhu konkrétně vyskytujících se švábů (1 kapka = 0,04 g).
Rus domácí (*Blatella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 kapky na m²)
Šváb obecný (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24 g/m² (4-6 kapek na m²)
Šváb americký (*Periplaneta americana*): 0,16 g/m²-0,24 g/m² (4-6 kapek na m²)
Frekvence aplikací: 1 aplikace za 2 týdny. Pouze 1 další aplikace, pokud zamoření přetrvává i nadále.
Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat.
Maximálně 6 aplikací za rok
Žití přípravku se považuje za nebezpečný odpad, který se musí likvidovat předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

LDPE plastová stříkačka obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 8 nebo 10 gramů gelové nástrahy.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Hotová gelová nástraha pro aplikaci kapáním ze stříkačky. Kapky ulpívají na neporézním povrchu.
Přípravek aplikujte výhradně ve štěrbinách a trhlínách.
Je vhodný k použití v obytných budovách v uzavřených prostorách.
Před aplikací přípravku odstraňte všechny přirozené zdroje potravy ze zamořeného místa, aby se tím zvýšila spotřeba gelu.
Biocidní přípravek používejte pouze lokálně, ve štěrbinách a trhlínách, kde se švábi vyskytují, na místech nepřístupných dětem a domácím zvířatům:
- na těžko přístupných místech
- v tmavých místech: pod kuchyňským dřezem, za záchodem, v blízkosti odtoků apod.
- na teplých místech: ve spárách a trhlínách za motory, ledničkami, pračkami, myčkami nádobí apod.
- na místech obsahujících organické látky nebo zbytky potravin: pod kuchyňskou linkou a za ní, v okolí odpadkového koše, ve skladovacích místnostech, ve sklepích, na dvorech apod.
Neaplikujte na dřevěné a jiné absorpční povrchy.
Vyhněte se přímému kontaktu s povrchy, na kterých byl přípravek aplikován.
Nevystavujte nástrahu přímému slunečnímu záření nebo tepelným zdrojům (jako např. radiátorům).
Nemíchejte s jinými chemickými látkami a nepoužívejte ji na takových místech, které byly krátce předtím ošetřeny jinými insekticidy.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Vyhněte se přímému kontaktu s povrchy, na kterých byl přípravek aplikován.
Zabraňte kontaktu přípravku s kůží a očima.
Nepoužívejte přípravek na místech, přístupných dětem.
Aplikaci přípravku je třeba omezit na místa nedostupná pro domácí zvířata.

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

Viz Návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádoby, nepoužité zbytky přípravku a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad, který se musí likvidovat předáním oprávněné osobě.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - 3. způsob použití – # 3 V uzavřeném prostoru, aplikací do štěrbin a trhlin – Gelová nástraha aplikovaná ve formě kapek – Kvalifikovaní profesionální uživatelé

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid a regulátor růstu proti švábům

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: Šváb americký
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Blatta orientalis*
Obecný název: Šváb obecný
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Blattella germanica*
Obecný název: Rus domácí
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Oblast použití

Vnitřní

Použití ve vnitřních prostorách
V uzavřeném prostoru, aplikací do štěrbin a trhlin
Pro použití v obytných a veřejných budovách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve firmě nástrahy
Podrobný popis:
Otevřená aplikace gelové nástrahy ve formě kapek ze stříkačky.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 1 aplikace za 2 týdny. Pouze 1 další aplikace pokud zamoření přetrvává i nadále
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
Počet aplikací a správné časování:
Dávkování: závisí na míře zamoření a druhu konkrétně vyskytujících se švábů (1 kapka = 0,04 g).
Rus domácí (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 kapky na m²)
Šváb obecný (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24 g/m² (4-6 kapek na m²)
Šváb americký (*Periplaneta americana*): 0,16 g/m²-0,24 g/m² (4-6 kapek na m²)
Frekvence aplikací: 1 aplikace za 2 týdny Pouze 1 další aplikace, pokud zamoření přetrvává i nadále.
Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat.
Maximálně 6 aplikací za rok.

Kategorie uživatelů

Vyškolенý profesionál

Velikost balení a obalový materiál

LDPE plastová stříkačka obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 nebo 50 gramů přípravku
LDPE plastová tuba obsahující 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 nebo 500 gramů přípravku

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Hotová gelová nástraha pro aplikaci kapáním z tuby. Kapky ulpívají na neporézním povrchu. Přípravek aplikujte výhradně ve štěrbinách a trhlinách.

Pro použití v obytných a veřejných budovách, v uzavřených prostorech.

Před aplikací přípravku odstraňte všechny přirozené zdroje potravy ze zamořeného místa, aby se tím zvýšila spotřeba gelu.

Biocidní přípravek používejte pouze lokálně, ve štěrbinách a trhlinách, kde se švábi vyskytují, na místech nepřístupných dětem a domácím zvířatům:

- na těžko přístupných místech
- v tmavých místech: pod kuchyňským dřezem, za záchodem, v blízkosti odtoků apod.
- na teplých místech: ve spárách a trhlinách za motory, ledničkami, pračkami, myčkami nádobí apod.
- na místech obsahujících organické látky nebo zbytky potravin: pod kuchyňskou linkou a za ní, v okolí odpadkového koše, ve skladovacích místnostech, ve sklepích, na dvorech apod.

Nemíchejte s jinými chemickými látkami a nepoužívejte ji na takových místech, které byly krátce předtím ošetřeny jinými insekticidy. Neaplikujte na dřevěné a jiné absorpční povrchy.

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

Nevystavujte nástrahu přímému slunečnímu záření nebo tepelným zdrojům (jako např. radiátorům).

Ve skladovacích prostorech lze přípravek používat v blízkosti potravin pouze v případě, že jsou potraviny řádně zabalené.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

Při aplikaci noste vhodné ochranné rukavice.

Zabraňte kontaktu přípravku s kůží a očima.

Nepoužívejte přípravek na místech, přístupných dětem.

Aplikaci přípravku je třeba omezit na místa nedostupná pro domácí zvířata.

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.)

Účinnost přípravku by měla být během aplikace monitorována a v případě potřeby by měly být zjištěny důvody snížení účinnosti, aby se zabránilo vzniku rezistence, nebo aby se zjistila případně vzniklá rezistence.

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

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

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

Viz Návod k použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdny nádoby, nepoužitý zbytek přípravku, vyplachovací voda, obalový materiál a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad, který se musí likvidovat předáním oprávněné osobě.

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

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

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.4 Popis použití

Použití 4 - 4. způsob použití – # 4 V uzavřeném prostoru – Gelová nástraha aplikovaná ve formě nástrahových stanic – Běžné (neprofesionální) použití

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticid a regulátor růstu proti švábům
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Periplaneta americana</i> Obecný název: Šváb americký Vývojové stadium: Dospělci a nymfy Latinský název: <i>Blatta orientalis</i> Obecný název: Šváb obecný Vývojové stadium: Dospělci a nymfy Latinský název: <i>Blattella germanica</i> Obecný název: Rus domácí Vývojové stadium: Dospělci a nymfy
Oblast použití	Vnitřní Použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech. V obytných budovách.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástrahová stanice k okamžitému použití.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: frekvence aplikací: pokud zamoření nadále přetrvává, po uplynutí asi 4 týdnů by měly být nástrahové stanice nahrazeny novými. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Počet a načasování aplikace: Počet aplikací a správné časování: Dávkování: v závislosti na míře zamoření - v případě malého zamoření 0,16 g/m ² - v případě silného zamoření 0,24 g/m ² Frekvence aplikací: pokud zamoření nadále přetrvává, po uplynutí asi 4 týdnů by měly být nástrahové stanice nahrazeny novými. Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Plastová (PET) nástrahová stanice/kapsle do nástrahové stanice obsahující 1, 2, 2,5, 3, 4 nebo 5 gramů gelové nástrahy

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Nástraha umísťována v nástrahové stanici k okamžitému použití.

Je vhodný k použití v obytných budovách v uzavřených prostorách.

Před aplikací přípravku odstraňte všechny přirozené zdroje potravy ze zamořeného místa, aby se tím zvýšila spotřeba gelu.

Nástrahové stanice umísťujte vždy jen tam, kde se švábi vyskytují, mimo dosah dětí a domácích zvířat:

- na těžko přístupných místech: za nábytkem apod.
- v tmavých a vlhkých místech: pod kuchyňským dřezem, za záchodem, v blízkosti odtoků apod.
- na teplých místech: za motory, ledničkami, pračkami, myčkami nádobí apod.
- na místech obsahujících organické látky nebo zbytky potravin: pod kuchyňskou linkou a za ní, v okolí odpadkového koše, ve skladovacích místnostech, ve sklepích, na dvorech apod.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nástrahovou stanici neotvírejte násilím.
Nesahejte do otvorů nástrahové stanice.

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

Viz Návod k použití

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádoby, nepoužité zbytky přípravku a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad, který se musí likvidovat předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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

Po ukončení aplikace shromážděte a zlikvidujte nástrahové stanice.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.5 Popis použití

Použití 5 - 5. způsob použití – # 5 V uzavřeném prostoru – Gelová nástraha aplikovaná ve formě nástrahových stanic – Profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticid a regulátor růstu proti švábům
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Periplaneta americana</i> Obecný název: Šváb americký Vývojové stadium: Dospělci a nymfy Latinský název: <i>Blatta orientalis</i> Obecný název: Šváb obecný Vývojové stadium: Dospělci a nymfy Latinský název: <i>Blattella germanica</i> Obecný název: Rus domácí Vývojové stadium: Dospělci a nymfy
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorech. Pro použití v obytných a veřejných budovách.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástrahová stanice k okamžitému použití
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: frekvence aplikací: pokud zamoření nadále přetrvává, po uplynutí asi 4 týdnů by měly být nástrahové stanice nahrazeny novými. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Počet a načasování aplikace: Počet aplikací a správné časování: Dávkování: v závislosti na míře zamoření - v případě malého zamoření 0,16 g/m ² - v případě silného zamoření 0,24 g/m ² Frekvence aplikací: pokud zamoření nadále přetrvává, po uplynutí asi 4 týdnů by měly být nástrahové stanice nahrazeny novými. Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmišení škůdců lze aplikaci zopakovat.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plastová (PET) nástrahová stanice/kapsle do nástrahové stanice obsahující 1, 2, 2,5, 3, 4 nebo 5 gramů gelové nástrahy.

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Nástraha umísťená v nástrahové stanici k okamžitému použití.
Je vhodný k použití v obytných budovách v uzavřených prostorách.
Před aplikací přípravku odstraňte všechny přirozené zdroje potravy ze zamořeného místa, aby se tím zvýšila spotřeba gelu.
Nástrahové stanice umísťujte vždy jen tam, kde se švábi vyskytují, mimo dosah dětí a domácích zvířat:
- na těžko přístupných místech: za nábytkem apod.
- v tmavých a vlhkých místech: pod kuchyňským dřezem, za záchodem, v blízkosti odtoků apod.
- na teplých místech: za motory, ledničkami, pračkami, myčkami nádobí apod.
- na místech obsahujících organické látky nebo zbytky potravin: pod kuchyňskou linkou a za ní, v okolí odpadkového koše, ve skladovacích místnostech, ve sklepích, na dvorech apod.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nástrahovou stanici neotvírejte násilím.
Nesahejte do otvorů nástrahové stanice.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádoby, nepoužité zbytky přípravku a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad, který se musí likvidovat předáním oprávněné osobě.
Přípravek se nesmí dostat na podlahu, do půdy, vody nebo jakékoliv kanalizace.
Po ukončení aplikace shromážděte a zlikvidujte nástrahové stanice.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.6 Popis použití

Použití 6 - 6. způsob použití – # 6 V uzavřeném prostoru – Gelová nástraha aplikovaná ve formě nástrahových stanic – Kvalifikovaní profesionální uživatelé

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid a regulátor růstu proti švábům

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: Šváb americký
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: Blatta orientalis
Obecný název: Šváb obecný
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Latinský název: Blattella germanica
Obecný název: Rus domácí
Vývojové stadium: Dospělci a nymfy

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.
Pro použití v obytných a veřejných budovách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě nástrahy
Podrobný popis:
Nástrahová stanice k okamžitému použití.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: frekvence aplikací: pokud zamoření nadále přetrvává, po uplynutí asi 4 týdnů by měly být nástrahové stanice nahrazeny novými.
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
Dávkování: v závislosti na míře zamoření
- v případě malého zamoření 0,16 g/m²
- v případě silného zamoření 0,24 g/m²

Frekvence aplikací: pokud zamoření nadále přetrvává, po uplynutí asi 4 týdnů by měly být nástrahové stanice nahrazeny novými.

Frekvence aplikací: po uplynutí tří měsíců po zmizení škůdců lze aplikaci zopakovat.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastová (PET) nástrahová stanice/kapsle do nástrahové stanice obsahující 1, 2, 2,5, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25 nebo 30 gramů gelové nástrahy.

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Nástraha umístěná v nástrahové stanici k okamžitému použití.
Pro použití v obytných a veřejných budovách, v uzavřených prostorech.
Před aplikací přípravku odstraňte všechny přirozené zdroje potravy ze zamořeného místa, aby se tím zvýšila spotřeba gelu.
Nástrahové stanice umísťujte vždy jen tam, kde se švábi vyskytují, mimo dosah dětí a domácích zvířat:
- na těžko přístupných místech: za nábytkem apod.
- v tmavých a vlhkých místech: pod kuchyňským dřezem, za záchodem, v blízkosti odtoků apod.
- na teplých místech: za motory, ledničkami, pračkami, myčkami nádobí apod.
- na místech obsahujících organické látky nebo zbytky potravin: pod kuchyňskou linkou a za ní, v okolí odpadkového koše, ve skladovacích místnostech, ve sklepích, na dvorech apod.

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nástrahovou stanici neotvírejte násilím.
Nesahejte do otvorů nástrahové stanice.
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.)

Účinnost přípravku by měla být během aplikace monitorována a v případě potřeby by měly být zjištěny důvody snížení účinnosti, aby se zabránilo vzniku rezistence, nebo aby se zjistila případně vzniklá rezistence.

Nepoužívejte přípravek, pokud lze s důvodem předpokládat, nebo bylo prokázáno, že došlo ke vzniku rezistence vůči účinné látce. Pokud by se použití přípravku ukázalo neúčinným, informujte držitele povolení.

4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádoby, nepoužité zbytky přípravku, vyplachovací voda, obalové materiály a jiný odpad vznikající při použití přípravku se považuje za nebezpečný odpad, který se musí likvidovat předáním oprávněné osobě.

Po ukončení aplikace shromážděte a zlikvidujte nástrahové stanice.

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

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

4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte informace na štítku nebo příbalovou informaci a řiďte se uvedenými pokyny.

Před aplikací přípravku prozkoumejte úroveň zamoření a velikost zamořené oblasti.

Používejte pouze v uzavřených prostorách, mimo dosah dětí a domácích zvířat.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

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

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, krmivem, nápoji nebo zvířaty. 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.

Pro dosažení co nejefektivnějšího možného účinku dodržujte správný hygienický postup: odstraňte všechny zdroje potravy nebo zabraňte přístupu k nim. Nástraha by měla být hlavním zdrojem potravy pro šváby.

Pro optimalizaci účinnosti kontrolujte nástrahu jednou za týden a v případě poškození nebo znečištění ji vyměňte/doplňte.

Přípravek musí být aplikován bezpečným způsobem, a to tak, aby se minimalizovalo riziko jeho požití jinými zvířaty nebo dětmi.

Používejte pouze na skrytých a těžko přístupných místech chráněných před vodou.

Nepoužitý přípravek, jeho obaly a veškerý další odpad (např. uhynulý hmyz) zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Základy první pomoci:
PŘI STYKU S KŮŽÍ:
Před opakovaným použitím omyjte zasaženou část. Umyjte zasaženou kůži velkým množstvím vody. V případě vzniku podráždění vyhledejte odborného lékaře.
PŘI KONTAKTU S OČIMA:
V případě potíží si vypláchněte oči. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO na tel.: 224 91 92 23, nebo 224 91 54 02 nebo lékaře.
• V případě potřeby odveďte postiženého do nemocnice, a pokud to je možné, ukažte obal nebo etiketu přípravku. Intoxikovanou osobu v žádném případě nenechávejte o samotě.

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.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz body 4.1.4, 4.2.4, 4.3.4, 4.5.4 a 4.6.4.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách 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.
Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

6. Další informace

Základní pojmy:
Vyškolený profesionál: specialista na hubení škůdců, který v souladu s platnými státními právními předpisy absolvoval speciální školení o používání insekticidů.
Profesionální uživatel: uživatel aplikující biocidní přípravky v rámci zaměstnání. Tato osoba má určité znalosti a dovednosti, týkající se používání chemických látek a v případě potřeby dokáže správně používat osobní ochranné prostředky (OOP).
Běžný (neprofesionální) uživatel: uživatel, který není specialistou a přípravek používá příležitostně pro své vlastní účely.
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 0,04 g gelové nástrahy. Žadatel je povinen na etiketě uvést, že jedna kapka odpovídá 0,04 g přípravku.
Počet nástrahových stanic má být uveden na etiketě v závislosti na tom, kolik přípravku obsahuje nástrahová stanice. Například 0,16 g/m² odpovídá 4 nástrahovým stanicím s přípravkem obsahujícím po 1 gramu na místnost s plochou 25 m².

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