

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Moth Gel Lavender

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

Číslo povolení: CZ-0027637-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0027637-0001

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	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Raid® proti molům gel Levandule

Biolit Plus® M gel levandule

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

SC Johnson Europe Sàrl

Adresa

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švýcarsko

Číslo povolení

CZ-0027637-0000 1-1

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027637-0001

Datum udělení povolení

03/12/2021

Datum skončení platnosti povolení

05/11/2031

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

SC Johnson Europe Sàrl

Adresa výrobce

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Zobehe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Itálie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1404 - Transfluthrin
Název výrobce	BAYER SAS (dříve BAYER Environmental Science)
Adresa výrobce	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indie

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 (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Neúčinná látka	58985-18-5		29,9
linalool		Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate		Neúčinná látka	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		Neúčinná látka	470-82-6		1,12

2.2. Typ složení přípravku

VP - Přípravek uvolňující páry

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah /nádobu/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Široká veřejnost (neprofesionální)

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

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Tineola bisselliella*
Obecný název: Mol šatní
Vývojové stadium: Larvy

Latinský název: *Tineola bisselliella*
Obecný název: Mol šatní
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Insekticid pro použití v uzavřených prostorách s omezenou propustností, např. zásuvky, skladovací přepravky s víky, kufry.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: difuze
Podrobný popis:

Pasivní difuze z kazety.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 2 kusy na prostor o velikosti 0,018 m³ (tj. 18 dm³ nebo 18 litrů).
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Použijte 2 kusy na 0,018 m³ (což se rovná 18 dm³ nebo 18 litrům).

Přípravek je účinný až 12 týdnů proti dospělým molům a až 4 týdny proti larvám.
Maximálního účinku se dosáhne za 2 týdny.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Blistr, plastové balení (PET).
Blistr je uzavřen propustnou plastovou membránou (PE-PP).
Membrána je pokryta hliníkovou fólií potaženou polyesterem, kterou lze odstranit a aktivovat tak přípravek.
Vícekusová balení nebo standardní balení se dvěma nebo více kazetami/blistry.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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 všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Návod pro použití:

(Obrázek s pokyny bude součástí)
Dodržujte návod k použití.

Přizpůsobte počet kusů podle objemu ošetřovaného prostoru (např. zásuvka, úložný prostor s víkem, kufr).

Informujte držitele povolení, pokud je aplikace neúčinná.

Pro maximální účinnost mějte zásuvky (nebo ošetřený prostor) zavřené. Maximálního účinku se dosáhne za 2 týdny. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

POUZE DUO BALENÍ

Oddělte kusy. Částečně odtrhněte lepenku ze zadní části, aniž byste ji úplně odstranili. Hliníkovou fólii zcela odstraňte. Vyhněte se kontaktu s gelovou membránou. Opěrnou kartu přeložte tak, aby nezakrývala gelovou membránu. Umístěte 2 kusy do prostoru o velikosti 0,018 m

(18 litrů).

POUZE VÍCEKUSOVÉ BALENÍ

Hliníkovou fólii zcela odstraňte. Vyhněte se kontaktu s gelovou membránou. Umístěte 2 kusy do prostoru o velikosti 0,018 m (18 litrů).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte přímému kontaktu propustné membrány s oděvy, tkaninami a plasty.

Používejte pouze podle pokynů.

Nepoužívejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Používejte jen v místech nedostupných dětem a zvířatům, zejména kočkám.

Nepoužívat v místnostech, kde jsou akvária a terária.

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

Při používání v souladu s pokyny nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky.

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a brnění kůže bez viditelného podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Podejte postižené osobě něco k pití, pokud je schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Před opětovným použitím svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a vyperte ho. Opláchněte kůži vodou. Pokud dojde k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/nádobu/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
Nespotřebovaný přípravek nevypouštějte do půdy, do vodních toků, do potrubí (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.
Skladujte při pokojové teplotě (ne vyšší než 40 °C).
Doba skladovatelnosti přípravku je 4 roky v obalu (PET blistr potažený propustnou plastovou (PE-PP) membránou, potaženou hliníkovou fólií s polyesterem).
Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

6. Další informace

Linalool, linalyl acetate, p-menthan-8-yl acetate a cineole musí být deklarovány na základě přidělených H-vět podle čl. 18 odst. 3 nařízení CLP.

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