

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Moth Active Paper

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

Číslo povolení: CZ-0026227-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0026227-0000

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Raid® proti molům aktivní závěs čerstvé květy

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-0026227-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026227-0000	
Datum udělení povolení	03/03/2022	
Datum skončení platnosti povolení	02/07/2031	

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	IGO s.r.l., Via Palazzo 46 24061 Albano Sant' Alessandro (BG) Itálie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1404 - Transfluthrin
Název výrobce	Bayer SAS, Environmental Science Division
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	2,31
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Neúčinná látka	18479-58-8	242-362-4	30,3
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	Neúčinná látka	63500-71-0	405-040-6	7,58
Tetrahydrolinalyl acetate	Tetrahydrolinalyl acetate	Neúčinná látka	20780-48-7	244-033-0	2,27
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Neúčinná látka	54464-57-2	259-174-3	2,27
tetrahydrolinalool	tetrahydrolinalool	Neúčinná látka	78-69-3	201-133-9	2,27
Geranyl acetate	Geranyl acetate	Neúčinná látka	105-87-3	203-341-5	2,27
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	2,27

2.2. Typ složení přípravku

VP - Přípravek uvolňující páry

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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.

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

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Přípravek uvolňující páry (VP) pro použití spotřebitelem ve vnitřních prostorech.

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: Dospělci

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

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	<p>Vnitřní</p> <p>Pro použití v domácnostech a dalších soukromých vnitřních prostorech.</p> <p>Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis: Odpařovací závěs (pasivní difuzér).</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Šatní skříň - 12 kusů na 0,5 m³ prostoru. Zásuvky - 1 kus na 0,018 m³ prostoru. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:</p> <p>Redukuje poškození způsobené molem šatním (<i>Tineola bisselliella</i>) na oblečení ve skříních a zásuvkách po dobu až 12 týdnů. Maximálního účinku dosahuje po 2 týdnech.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Velikost balení: 2, 4, 6, 8, 10, nebo 12 kusů na sáček. Kus = ½ celého impregnovaného papíru. Velikost malého sáčku: (110 mm x 83 mm x 3 mm) Objem – 27,4 cm³. Velikost středního sáčku: (110 mm x 83 mm x 9 mm) Objem – 82,17 cm³.</p> <p>Obalový materiál: sáček (primární obal) v krabici nebo obálce. Sáček: Kompozitní plast (polyethylen tereftalát, polyetylén s nízkou hustotou, etylén-vinyl-alkohol). Krabice / obálky s jednotkami: pevný karton. Velikost krabice: 157 mm x 96 mm x 23 mm, Objem 346,7 cm³. Velikost obálky: 185 mm x 109 mm x 12 mm, Objem 242,0 cm³.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecná pravidla pro používání.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecná pravidla pro používání.

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 obecná pravidla pro používání.

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

Viz obecná pravidla pro používání.

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

Viz obecná pravidla pro používání.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek je závěsný pasivní difuzér odpařující transfluthrin. Vyjměte přípravek z obalu. Pro optimální ochranu proti molům šatním použijte 1-36 kusů pro zásuvky a skříně. Umístěte jeden kus do každé zásuvky, do jednoduché skříně zavěste 12 kusů, do dvojité skříně 36 kusů. Přizpůsobte použitý počet kusů podle celkového objemu ošetřované skříně nebo zásuvky.
Dávkování: 1 kus na 0,018 m³ (18 litrů) prostoru (12 kusů nebo 6 celých impregnovaných papírů na 0,5 m³).

Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Celý obsah balení by měl být použit ihned po otevření.

V případě neúčinnosti ošetření by uživatelé měli tuto skutečnost ohlásit držiteli povolení.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Chraňte před otevřeným plamenem.

Používejte pouze dle pokynů.

Nepoužívejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Používejte pouze v místech nepřístupných dětem a zvířatům, zejména kočkám.

Papírových závěsů uložených v zásuvkách nebo skříních se nedotýkejte.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky

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.

První pomoc:

Kontakt s kůží: Opláchněte mýdlem a velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí: Vyjměte kontaktní čočky. Chraňte nezasazené oko. Při vyplachování udržujte oko otevřené. V případě zasažení očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: V případě požití nevyvolávejte zvracení: ihned vyhledejte lékařskou pomoc a mějte u sebe obal nebo štítek výrobku.

Vypláchněte ústa vodou.

Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a dlouhodobé:

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

Účinek na kůži: Může způsobit kožní alergickou reakci. Při používání v souladu s pokyny nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky.

Vdechnutí: Může způsobit respirační alergickou reakci. Při používání v souladu s pokyny nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky.

Požítí: Může způsobit podráždění úst, hrdla a žaludku. Může způsobit bolesti břicha. Při používání v souladu s pokyny nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky.

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nespotřebovaný přípravek, obal a další odpad odstraňte v souladu s místními předpisy.

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

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Uchovávejte při pokojové teplotě.

Při skladování a použití v souladu s pokyny nedochází k rozkladu.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Doba použitelnosti přípravku je 4 roky.

6. Další informace

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