

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: INDOREX SPRAY

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

Číslo povolení: CZ-0025489-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0025489-0001

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 | 2 |
| 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 | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 4 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 7 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 7 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 7 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 8 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 8 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 8 |
| 6. Další informace | 8 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|---------------|
| INDOREX SPRAY |
|---------------|

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

| | |
|--|---|
| Jméno (název) | Virbac |
| Adresa | 1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Francie |
| Číslo povolení | CZ-0025489-0000 1-1 |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | CZ-0025489-0001 |
| Datum udělení povolení | 20/01/2020 |
| Datum skončení platnosti povolení | 30/01/2030 |

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

| |
|--|
| ARDEPHARM |
| Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Francie |
| Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Francie |

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

| | |
|----------------------------------|---|
| Název výrobce | VIRBAC |
| Adresa výrobce | 1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francie |
| Umístění výrobních závodů | 1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francie |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin) |
| Název výrobce | LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited) |
| Adresa výrobce | 72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU Indie |
| Umístění výrobních závodů | A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU Indie |

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 61 - Pyriproxyfen |
| Název výrobce | Sumitomo Chemical (UK) PLC |
| Adresa výrobce | Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Japonsko |
| Umístění výrobních závodů | Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Japonsko |

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 (%) |
|--|---|--------------|------------|-----------|-----------|
| Pyriproxyfen | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | účinná látka | 95737-68-1 | 429-800-1 | 0,0063 |
| 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb | | účinná látka | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,017 |

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------|-----------|---------|
| Isohexan | 2-methylpentan | Neúčinná látka | 107-83-5 | 203-523-4 | 95,3267 |
| Oxid uhličitý | | Neúčinná látka | 124-38-9 | 204-696-9 | 4,5 |

2.2. Typ složení přípravku

AE - Dávkovač aerosolu

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Extrémně hořlavý aerosol.
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
Dráždí kůži.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Zamezte vdechování aerosolů.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / LÉKAŘE/.
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Skladujte uzamčené.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Uniklý produkt seberte.
Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy..
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.

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití pro širokou veřejnost – dávkovač aerosolu

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Povrchový sprej pro kontrolu blech domácích zvířat v interiéru. K aplikaci pouze na měkké povrchy (včetně koberců).

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Ctenocephalides felis
Obecný název: blecha kočičí
Vývojové stadium: dospělí jedinci, larvy, vajíčka

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní použití

Metoda(y) aplikace

Postřik
Podrobný popis:
Povrchový sprej pro kontrolu blech domácích zvířat v interiéru. K aplikaci pouze na měkké povrchy (včetně koberců).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Aplikujte stisknutím dávkovače po dobu 2,5 sekundy na pás délky 1 metr.
Aplikační dávka je 24 g/m². Přípravek neaplikujte častěji než dvakrát za rok.
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Aplikujte postřikem po dobu 2,5 sekundy na pás o délce 1 metr.

Aplikační dávka je 24 g/m².

Přípravek neaplikujte častěji než 2x za rok.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Aerosolová plechovka, předtlakovaná plechová nádoba, 250 ml,

Aerosolová plechovka, předtlakovaná plechová nádoba 500 ml

Předtlakovaná pocínovaná plechovka.

Polypropylenový dávkovač s rozprašovací vložkou v acetalové pryskyřici. Ventil pro kontinuální dávkování v acetalové pryskyřici s PE ponornou trubicí.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Pro stávající zamoření blechami:

Přímé usmrcení blech postříkem.

Přímé zamezení vývoje blech.

Pro opětovné zamoření blechami:

Reziduální působení spreje proti blechám je až 3 týdny na koberci.

Ovicidní účinnost proti blechám až 1 měsíc.

Larvicidní účinnost proti blechám po dobu až 1 měsíce.

Zamezení vývoje blech po dobu až 3 měsíců při pravidelném vysávání.

Nepoužívejte v kuchyni, spížích a kredencích. Neaplikujte přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nádoby, které by mohly být v přímém kontaktu s potravinami, krmivy a nápoji.

Nepoužívejte na pravidelně myté povrchy a textil.

Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo příbalovou informaci a dodržujte všechny uvedené pokyny.

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele registrace.

Pokud zamoření přetrvává, kontaktujte odborníka na hubení škůdců.

V případě trvalého zamoření, aby se zabránilo výskytu rezistence, použijte alternativní přípravky obsahující účinné látky s jiným mechanismem účinku (k odstranění rezistentních jedinců z populace).

V případě nové infestace ošetření zopakujte, aniž byste překročili maximální počet povolených ošetření za rok.

Vyvarujte se nepřetržitého používání přípravku.

NEPOUŽÍVEJTE NA LŮŽKOVINY A MATRACE.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zamezte kontaktu s kůží a očima.

Neaplikujte přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nádoby, které by mohly být v přímém kontaktu s potravinami, krmivy a nápoji.

Umyjte si ruce a obnaženou kůži před jídlem a vždy po použití přípravku.

Pouze pro vnitřní použití v dobře větraných prostorech.

Nepoužívejte v kuchyni, spížích a kredencích.

Před aplikací odstraňte nebo zakryjte terária, akvária a zvířecí klece.

Během aplikace vypněte vzduchový filtr akvária.

Držte kočky mimo ošetřené povrchy z důvodu toxicity permethrinu pro kočky.

Aplikaci provádějte bez přítomnosti domácích zvířat.

Neaplikujte přímo na zvířata.

Udržujte mimo dosah dětí.

Po manipulaci s přípravkem a po jeho použití si důkladně umyjte ruce.

Při používání přípravku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Nevdechujte.

Veškeré zdroje otevřeného ohně (včetně zapalovačů, hořáků) je nutné před aplikací přípravku uhasit.

Nestříkejte na elektrická zařízení ani na horké materiály.

Nemanipulujte s ošetřenými povrchy dokud neuschnou.

Nevystavujte teplotám převyšujícím 50 °C.

Přípravek neaplikujte častěji než 2x za rok.

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

Permethrin může způsobit parestézii (pocit brnění, píchání, svědění či pálení kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Abyste se vyvarovali rizikům pro člověka a životní prostředí dodržujte návod k použití.
Při zasažení kůže: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Při nadýchání a / nebo pokud se necítíte dobře, přejděte na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.
Při požítí: Podejte postižené osobě větší množství vody a zůstaňte s ní. Pokud se postižená osoba necítí dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a vezměte s sebou bezpečnostní list nebo etiketu přípravku.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

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

Tento materiál a jeho obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem.
Obsah / nádobu zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte na chladném, dobře větraném místě.
Přípravek uchovávejte pouze v originálním balení.
Uchovávejte na bezpečném místě.
Životnost přípravku: 2 roky

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz oddíl 4.1.1.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz oddíl 4.1.2.

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

Viz oddíl 4.1.3.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz oddíl 4.1.4.

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

Viz oddíl 4.1.5.

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.

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