

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Detrans Deltamethrin CIK

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

Číslo povolení: CZ-0011506-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0011506-0000

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	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	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
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	6
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	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Detrans Deltamethrin CIK
na mravence a jiný lezoucí hmyz

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresa	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francie
Číslo povolení	CZ-0011506-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0011506-0000	
Datum udělení povolení	12/05/2021	
Datum skončení platnosti povolení	25/09/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Tosvar srl
Adresa výrobce	Via del Lavoro, 10, Pozzo d'Adda, 20060 Milano Itálie
Umístění výrobních závodů	Via del Lavoro, 10, Pozzo d'Adda, 20060 Milano Itálie
Název výrobce	Colep Portugal, S.A.
Adresa výrobce	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal 3730-423 Vale de Cambra Portugalsko
Umístění výrobních závodů	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal 3730-423 Vale de Cambra Portugalsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	24 - Deltamethrin
Název výrobce	Bayer SAS
Adresa výrobce	16, rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Francie
Umístění výrobních závodů	Bilag Industries Pvt Ltd 304/2, 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 (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	0,02
Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické	Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické	Neúčinná látka		926-141-6	59,81

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

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

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.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Odstraňte obsah obal v souladu s národními předpisy.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití # 1 – Insekticid. Vnitřní prostory. Praskliny a štěrby, včetně vnitřních rámců a zárubní oken a dveří. Neprofesionálové/ široká veřejnost

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 proti lezoucímu hmyzu.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: šváb americký
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Latinský název: *Blattella germanica*
Obecný název: rus domácí
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Latinský název: *Lasius niger*
Obecný název: mravenci (mravenec obecný)
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Oblast použití	Vnitřní Interiéry obytných domů. Aplikace do prasklin a štěrbin, vnitřních ráků oken a dveřních zárubní.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Aplikace postřikem Podrobný popis: Přípravek ve formě aerosolu k přímému použití. Aplikace postřikem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikujte postřikem po dobu 7 sekund na metr čtvereční (14 g/m ²) do prasklin a štěrbin neporézních ploch včetně vnitřních částí okenních a dveřních ráků a zárubní (bariérové ošetření). Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Reziduální účinnost přípravku může trvat až 3 měsíce od aplikace. Maximálně 11 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Rozprašovač aerosolu o objemu 520 ml (tryska a ventil z polyethylenu).

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.2

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 oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku, etiketu přípravku a rovněž veškeré informace a pokyny pro použití přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

Detrans® Deltamethrin CIK je přípravek k přímému použití proti lezoucímu hmyzu obsahující roztok deltametrinu dodávaný v rozprašovači aerosolu.

Přípravek Detrans® Deltamethrin CIK lze použít do prasklin a štěrbin v okenních a dveřních rámech a zárubních (forma bariérového ošetření).

Znatelný knock down efekt proti hmyzu lze očekávat během prvních několika minut až 2 hodin po aplikaci přípravku, úmrtnosti hmyzu je dosaženo do 2 hodin až 3 dnů po aplikaci. Přípravek vykazuje reziduální účinnost na neporézních površích po dobu až 3 měsíců. Na porézních površích může být reziduální účinnost omezená nebo zcela chybí. Během aplikace přípravku nesměřujte trysku rozprašovače aerosolu do volného prostoru.

Nadměrná aplikace přípravku může vést k poškození některých povrchů. Před vlastní aplikací přípravku jej vyzkoušejte na skryté plochy.

Rozprašovač s přípravek držte ve svislé poloze a aplikujte postříkem ze vzdálenosti přibližně 30 cm.

Postřík provádějte po dobu 7 sekund na metr čtvereční ošetřované plochy (14 g/m²) do prasklin a štěrbin neporézních ploch a povrchů okenních a dveřních rámu a zárubní (forma bariérového ošetření) v místech, kde může hmyz vnikat do domu (přípravek aplikujte přibližně na 10 cm šířky kolem prasklin). Reziduální účinnost může přetrvávat až 3 měsíce po aplikaci přípravku.

Pokud bude ošetření neúčinné, informujte o této skutečnosti držitele rozhodnutí o registraci přípravku.

Aplikujte pouze na hmyzem zasažené povrchy.

Ošetřenou plochu po dobu účinnosti přípravku neumývejte ani nijak nečistěte (tj. přibližně 12 týdnů od aplikace přípravku).

Pokud zamoření hmyzem přetrvává, kontaktujte odbornou společnost v oblasti dezinfekce.

Pokud dojde k opětovnému zamoření hmyzem, ošetření přípravkem zopakujte, nepřekračujte však maximální schválený počet aplikací za rok.

Přípravek nepoužívejte nepřetržitě.

Přípravek není určen k rozsáhlé aplikaci.

Po aplikaci přípravku opusťte ošetřovaný prostor a ponechte asi 15 minut zavřené dveře místnosti. Před opětovným vstupem do ošetřovaného prostoru jej vyvětrejte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Přípravek je určen k použití pouze v prostorech nepřístupných dětem a domácím zvířatům.
Po aplikaci přípravku zamezte přístupu dětí a domácích zvířat do ošetřených prostor a k ošetřeným plochám.
Přípravek používejte a uchovávejte mimo dosah potravin, krmiv a nápojů. Nepoužívejte na povrchy nebo předměty, které by mohly být v přímém kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.
Před ošetřením přípravkem odstraňte z místnosti veškeré potraviny a krmiva.
Nevdechujte aerosol.
Přípravek používejte jen v dobře větraném prostoru.
Zamezte styku přípravku s pokožkou.
Používejte podle návodu.
Přípravek nikdy neaplikujte na osoby nebo domácí zvířata.
Přípravek neaplikujte a zabraňte jeho případnému úniku a úniku veškerého kontaminovaného odpadu v souvislosti s použitím přípravku do půdy, vodních toků, kanalizačních nebo drenážních systémů - atp.
Před vlastní aplikací přípravku zakryjte nebo odnechte z místnosti terária, akvária a klece pro zvířata.
Během aplikace přípravku ponechte vypnutý vzduchový filtr akvária.
Pro zamezení rozvoje rezistence hmyzu zvažte následující strategie:
- Je-li to možné, doporučuje se kombinovat aplikaci přípravku s nechemickými metodami.
- Přípravek vždy používejte dle informací, doporučení a pokynů uvedených na etiketě přípravku nebo poskytnutých v místě prodeje přípravku.
- V zasažených prostorech se pokuste o úplnou eliminaci výskytu hmyzu.
- Aplikace přípravku by měla být prováděna v době, kdy je hmyz v nejzranitelnější fázi vývojového cyklu.
- K zabránění vzniku rezistence hmyzu vůči tomuto přípravku je vhodné střídání ošetření insekticidními přípravky s odlišným mechanismem účinku.
S cílem odhalit jakékoliv významné změny v citlivosti hmyzu na účinnou látku monitorujte účinnost na populaci hmyzu. Informace z monitoringu účinnosti přípravku, respektive rezistence hmyzu, umožní včasné rozpoznání případných komplikací a poskytnou relevantní data pro správnou volbu dalšího postupu likvidace škůdců.

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

Pravděpodobné přímé a nepřímé nežádoucí účinky:

- Podráždění očí, kůže, sliznic, dýchacího a trávicího traktu.
- Zmatenost, bolest hlavy, nevolnost a zvracení.

Opatření pro případ první pomoci:

- Přemístěte postiženého z místa expozice přípravkem a svlékněte veškerý kontaminovaný nebo potřísněný oděv.
- Při zasažení očí; Vyplachujte oči několik minut velkým množstvím vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování při široce rozevřených víčkách po dobu nejméně 15 minut. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. Přetrvávají-li zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- Při zasažení pokožky postižené místo omyjte velkým množstvím vody s mýdlem, bez čištění. Odstraňte případně zbytky přípravku ze záhybů kůže a zpod nehtů. Pokud dojde k podráždění / senzibilizaci kůže, a nebo pokud podráždění přetrvává nebo se zintenzivňuje, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- V případě náhodného požití přípravku vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při nadýchání zajistěte tělesný i duševní klid. Osobu ponechte v polosedě, kontrolujte dýchání. V případě nutnosti poskytněte první pomoc v souladu se zásadami poskytování první pomoci a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Je-li to nutné, při zjištění příznaků intoxikace, při zhoršujících se či přetrvávajících zdravotních obtížích, kontaktujte místní toxikologické středisko a předejte postiženého odbornému zdravotnickému personálu. Poskytněte lékaři informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku.

NIKDY NEPONECHÁVEJTE TAKTO ZASAŽENOU OSOBU BEZ DOZORU!

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

Doporučení pro zdravotnické pracovníky:

- Zajistěte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

Opatření na ochranu životního prostředí v případě mimořádné situace:

Přípravek je extrémně hořlavý.

Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy, s možnými dlouhodobými nežádoucími účinky.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Prázdné nádoby, nepoužitý přípravek a další odpad vzniklý během aplikace se považují za nebezpečný odpad. Odstraňte obsah / obal / v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
Zabraňte úniku přípravku a veškerého kontaminovaného odpadu v souvislosti s použitím přípravku do půdy, vodních toků, kanalizačních nebo drenážních systémů - atp. Obsah / nádobu zlikvidujte předáním do místa sběru nebezpečného nebo speciálního odpadu, popř. předáním odborné a certifikované společnosti v oblasti odpadového hospodářství.

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

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Při aplikaci přípravku nekuřte.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Nádobka je pod stálým tlakem: chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50 °C.
Přípravek uchovávejte těsně uzavřený v originálním obalu na suchém, chladném a dobře větraném místě.
Přípravek by měl být skladován při teplotách ideálně mezi 5 °C a 45 °C.
Chraňte před mrazem.
Doba skladovatelnosti přípravku: 3 roky

6. Další informace

Přípravek obsahuje rozpouštědla a hnací plyny.
Obecná veřejnost (neprofesionální uživatel): Uživatelé nejsou profesionálové a přípravek aplikují ve svém soukromém prostředí.
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.