

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: MITE-KILLER

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)

Číslo povolení: CZ-0028522-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0028522-0000

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

MITE-KILLER
FOR BUG PLUS
FOR MITE PLUS
Ektosol Fossil SD Spray
SD15-SP
ATAK Křemenitý prášek ve spreji

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Denka REGISTRATIONS bv
	Adresa	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Nizozemsko
Číslo povolení	CZ-0028522-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0028522-0000	
Datum udělení povolení	21/07/2022	
Datum skončení platnosti povolení	31/01/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Denka International B.V.
Adresa výrobce	Gildeweg 37 A 3771 NB Barneveld Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nizozemsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1378 - Syntetický amorfnní oxid křemičitý (nanomateriál)
Název výrobce	Rentokil Initial plc
Adresa výrobce	Foundry Court RG13 5PY Horsham Spojené království
Umístění výrobních závodů	4 Liverpool Road WA5 1AB Warrington Spojené království

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 (%)
Syntetický amorfnní oxid křemičitý (nanomateriál)		účinná látka	112926-00-8	231-545-4	1,67
Uhlovodíky, C7, n-alkany, isoalkany, cyklické látky	Uhlovodíky, C7, n-alkany, isoalkany, cyklické látky	Neúčinná látka		927-510-4	58,33

2.2. Typ složení přípravku

AE: aerosol

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

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Zamezte vdechování .

Omyjte důkladně po manipulaci.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.../.

Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

PŘI STYKU S KŮŽÍ:Omyjte velkým množstvím vody/....

PŘI VDECHNUTÍ:Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při podráždění kůže:Vyhledejte lékařskou .

Kontaminovaný oděv svlékněte.A před opětovným použitím vyperte.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte .

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Štěnice

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: Cimex lectularius
 Obecný název: Štěnice
 Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Cimex lectularius
 Obecný název: Štěnice
 Vývojové stadium: Nymfy

Latinský název: Cimex lectularius
 Obecný název: Štěnice
 Vývojové stadium: Vajíčka

Oblast použití	Vnitřní Použití ve vnitřních prostorách. Přípravek Mite-Killer je aerosol k přímému použití, který je určen k aplikaci nástřikem do trhlin a štěrbin a na povrchy proti štěnicím.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Ošetření porézních a neporézních povrchů postřikem. Ošetření prasklin a trhlin postřikem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 40 g/m ² (9 m ² na plechovku) odpovídá 19 sekundám postřiku/m ² bez trysky a 40 sekundám postřiku/m ² s tryskou. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 40 g/m ² (9 m ² na plechovku) odpovídá 19 sekundám postřiku/m ² bez trysky a 40 sekundám postřiku/m ² s tryskou. Minimální počet aplikací 3 s rozestupem 1 až 4 týdnů pro kurativní aplikace. V případě opakovaného zamoření nebo po čištění aplikaci opakujte, avšak bez překročení 11 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Vícedávková aerosolová plechovka o objemu 500 ml s epoxidovým fenolovým lakem a odnímatelnou tryskou.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Stříkejte do všech trhlin a štěrbin, kde se štěnice mohou skrývat.
Vytvořte zábrany nastříkáním rámu postelí, soklů (nebo 20 cm pruhu na spodní straně stěn).
Místnosti před ošetřením pečlivě vyčistěte.
Neaplikujte na matrace.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zabraňte přímému nebo nepřímému styku s potravinami a krmivem.
Pro profesionální uživatele: Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

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

-

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

-

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Čmelíci kuří

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Akaricid.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Dermanyssus gallinae
Obecný název: Čmelík kuří
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Dermanyssus gallinae
Obecný název: Čmelík kuří
Vývojové stadium: Nymfy

Latinský název: Dermanyssus gallinae
Obecný název: Čmelík kuří
Vývojové stadium: Vajíčka

Oblast použití

Vnitřní

Použití ve vnitřních prostorech. Přípravek Mite-Killer je aerosol k přímému použití, který je určen k aplikaci nástřikem na povrchy proti čmelíkům kuřím.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání
Podrobný popis:
Plocha postřiku.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 40 g/m² (9 m² na plechovku) odpovídá 19 sekundám postřiku/m²

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

40 g/m² (9 m² na plechovku) odpovídá 19 sekundám postřiku/m².

Minimálně 1 aplikace s reziduálním účinkem do 7 týdnů.

Maximálně 5 aplikací ročně.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Vícedávková aerosolová plechovka o objemu 500 ml s epoxidovým fenolovým lakem.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Nastříkejte na hřady, budky, pod bedýnky a do všech rohů, trhlin a štěrbin, kde se mohou roztoči skrývat.
Reziduální účinek do 7 týdnů.
Pečlivě vyčistěte voliéry, holubníky, kurníky nebo drůbežárny

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Před ošetřením přemístěte ptáky/drůbež pryč.
Před ošetřením odstraňte veškerá krmiva a pitnou vodu.
Zakryjte všechny povrchy a zařízení, která by mohla být v kontaktu s krmivem a pitnou vodou.

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

-

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

-

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.
Před použitím přípravku protřepejte.
Při postřiku držte aerosol ve vzdálenosti 30 cm od povrchů.
V případě opakovaného zamoření cílovými organismy nebo po čištění aplikaci opakujte, avšak bez překročení maximálního počtu povolených aplikací za rok.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Po manipulaci si vždy umyjte ruce.
Nejezte, nepijte ani nekuřte tam, kde se přípravek používá.
Nestříkejte přímo na osoby a zvířata.
Stříkejte na dobře větraném místě.
Nepoužívejte jako prostorový postřik.

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

Zhoršené vědomí: nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení; uložte do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu v polosedící poloze. Pokud se objeví symptomy a/nebo dojde k vdechnutí velkého množství, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

Kontakt s ústy/požítí: Vypláchněte ústa vodou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se vyskytnou symptomy a/nebo v případě kontaktu úst s velkým množstvím.

Při styku s kůží: Svlečte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte kontaminovanou pokožku vodou. Pokud se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a při tom několikrát nadzvedněte horní a spodní víčka. Zkontrolujte, zda má zasažená osoba nasazené kontaktní čočky, a pokud se dají snadno vyjmout, vyjměte je. Vyplachujte vlažnou vodou nejméně po dobu 10 minut. Pokud přetrvává podráždění nebo zhoršení zraku, vyhledejte lékařskou pomoc.

- Ušchovejte nádobu nebo etiketu.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Profesionál: Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli (podle druhu obalu).
Neprofesionál: Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
Likvidace obalu přípravku vyhozením do životního prostředí je zakázána.
Nevylévejte do kanalizace a vodních toků.

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

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení
Zákaz kouření.
Doba použitelnosti: 24 měsíců.
Neskladujte při teplotách nad 40 °C.
Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

6. Další informace

Informuje držitele povolení v případě, že je ošetření neúčinné.

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