

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SANYTOL PROTI ROZTOČŮM

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-0026296-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0026296-0000

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	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
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

SANYTOL ANTIÁCAROS
SANYTOL ANTIACARIENS
SANYTOL PROTI ROZTOČŮM
SANYTOL PROTI ROZTOČŮM
SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF
SANYTOL HÁZI PORATKA IRTÓ PERMET
SANYTOL MILBENVERNICHTER / SANYTOL ANTIACARIENS
SANYTOL ANTIACARIENS

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
Číslo povolení	CZ-0026296-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026296-0000	
Datum udělení povolení	25/09/2019	
Datum skončení platnosti povolení	25/09/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	GRUPO AC MARCA S.L.
Adresa výrobce	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
Umístění výrobních závodů	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španělsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	59 - 1R-trans-fenothrin
Název výrobce	Sumitomo Chemical Plc
Adresa výrobce	Hythe House 200 Sheperds Bush Road W67 NL London Spojené království
Umístění výrobních závodů	Aza-Sabishirotai, Oaza-Misawa 033-0022 Misawa City, Aomori 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 (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	účinná látka	26046-85-5	247-431-2	0,45

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

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.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uchovávejte pouze v původním balení.

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

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Akaricid proti roztočům domácího prachu. Široká veřejnost. Vnitřní prostory

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 k ničení roztočů domácího prachu.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Dermatophagoides pteronyssinus
Obecný název: Roztoči v domácím prachu
Vývojové stadium: dospělí jedinci/ larvy

Latinský název: Dermatophagoides farinae
Obecný název: Roztoči v domácím prachu
Vývojové stadium: dospělí jedinci/ larvy

Oblast použití

Vnitřní

Textilie v domácnostech, které nejsou prané za mokra (ve vnitřním prostoru)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání

Podrobný popis:

Nastříkejte přípravek připravený k použití na textilní výrobky pro domácnost, které nelze prát (ruční sprej)

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Aplikační dávka: 10 ml / m² (ekvivalent 11 postřiků na 1 m² textilu)

Ředění (%): Neředí se

Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace: Pokud je třeba odstranit roztoče v domácím prachu, stříkejte na textilie, které nelze prát.

Přípravek vytváří knock-down efekt za několik minut a zabijí roztoče po 24 hodinách. Přípravek je účinný až 4 měsíce po aplikaci postřikem. Maximální frekvence aplikace: 4 aplikace za rok.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Plastový (HDPE) rozprašovač a láhev od 100 do 1800 ml.
* Podle španělských opatření ke zmírnění rizika je maximální objem balení pro širokou veřejnost 1000 ml. Toto omezení bude použito v rámci našeho národního povolení k použití.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Tento přípravek je připraven k použití. Není třeba žádné ředění.
SANYTOL ANTIÁCAROS by měl být používán k postřiku domácích textilií, které nejsou prané za mokra (např. matrace, koberce, záclony, čalounění ...) v množství 10 ml/m². Každé stříknutí dodává asi 1 ml přípravku. K ošetření 1 m² textilu je zapotřebí v průměru 11 stříknutí.
SANYTOL ANTIÁCAROS vyvolává u roztočů v domácím prachu knock-down efekt během několika minut. Zabije 100 % roztočů po 24 hodinách. Přípravek je stále účinný proti roztočům až 4 měsíce po aplikaci. Nejprve naneste přípravek ručně stříkáním přímo na textilii a nechte jej schnout nejméně 8 hodin. Poté povrchy znovu vysajte vysavačem, abyste odstranili mrtvé roztoče. Nakonec vysavač důkladně vyčistěte a pytlík na prach uzavřete v plastovém sáčku a dejte do domácího odpadu.
Neošetřené textilie, které mohou být čištěny za mokra nebo prány, by se měly prát při teplotách vyšších než 60 °C, aby byli roztoči zabiti.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - Insekticid proti štěnicím. Široká veřejnost. Vnitřní prostory

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 pro likvidaci štěnic.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Cimex lectularius Obecný název: Štěnice domácí Vývojové stadium: dospělí jedinci
Oblast použití	Vnitřní Textilie v domácnostech, které nejsou prané za mokra (ve vnitřním prostoru)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Nastříkejte přípravek připravený k použití na textilní výrobky pro domácnost, které nelze prát (ruční sprej)
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační dávka: 10 ml / m ² Průměrně 11 stříknutí na 1 m ² textilu Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: V případě zamoření nastříkejte na textilie, které nelze prát. Přípravek vytváří knock-down efekt za několik minut a zabijí štěnice po 24 hodinách. Přípravek je účinný až 3 měsíce po aplikaci postříkem. Maximální frekvence aplikace: 4 aplikace za rok.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plastový (HDPE) rozprašovač a láhev od 100 do 1800 ml. * Podle španělských opatření ke zmírnění rizika je maximální objem balení pro širokou veřejnost 1000 ml. Toto omezení bude použito v rámci našeho národního povolení k použití.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Tento přípravek je připraven k použití. Není třeba žádné ředění.
SANYTOL ANTIACAROS by měl být používán stříkáním na domácí textilie, které nejsou prané za mokra (např. matrace, koberce, záclony, čalounění ...) v množství 10 ml/m². Každé stříknutí dodává asi 1 ml přípravku. K ošetření 1 m² textilu je v průměru zapotřebí 11 stříknutí.
Například:
- u jednolůžkových matrací aplikujte 40 stříknutí
- u dvoulůžkových matrací aplikujte 60 stříknutí
- láhev obsahující 100 ml přípravku umožní ošetření jednoho lůžka a dvoulůžka (10 m²).

SANYTOL ANTIÁCAROS vyvolává u štěnic knock-down efekt za několik minut. Zabije 100 % štěnic po 24 hodinách. Přípravek je proti štěnicím stále účinný až 3 měsíce po ošetření textilie.

Nejprve naneste přípravek ručně stříkáním přímo na textilii a nechte ji schnout nejméně 8 hodin. Poté znovu vysajte vysavačem povrchy, abyste odstranili mrtvý hmyz. Nakonec vysavač důkladně vyčistěte a pytlík na prach uzavřete v plastovém sáčku a dejte do domácího odpadu.

Doporučení pro aplikaci přípravku proti štěnicím:

Štěnice se ukrývají také ve škvírách ve stěně, nábytku, v zásuvkách pro el. kabely apod. Pro boj proti zamoření v těchto místech použijte jiné, specifické přípravky.

Štěnice se mohou přestěhovat do jiných místností v domě a případně do dalších sousedních domů. Je důležité monitorovat škůdce a rozhodnout o adekvátním ošetření postižených míst.

I když se tento přípravek používá k ošetření matrací, mělo by být veškeré okolí postelí zkontrolováno a ošetřeno specifickými přípravky za účelem likvidace zamoření hmyzem. Nepoužívejte tento přípravek na jiné povrchy než na textilie, které nejsou čištěny za mokra.

Neošetřené textilie, které mohou být čištěny za mokra, by se měly prát při teplotách vyšších než 60 °C, aby byli zabiti dospělí jedinci i larvy.

Pořádek a čistota jsou důležité pro omezení rozsahu míst, kde se mohou štěnice ukrývat. Ošetřujte napadená místa, dokud štěnice nejsou zcela vyhubeny. Pokud ošetření není po několika dnech zcela účinné, kontaktujte, prosím, náležitě vyškoleného odborníka. Pokud se tento přípravek nepoužívá v souladu s návodem, může si hmyz proti němu vyvinout rezistenci. Pokud zamoření přetrvává, kontaktujte odborníka.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a řiďte se všemi uvedenými pokyny. Pokud zamoření přetrvává, kontaktujte odborníka.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Neaplikujte na mokré prátelné textilie.

Během aplikace chráňte sousední povrchy nepropustnou plastovou fólií. Během aplikace výrobku nekuřte, nejezte ani nepijte.

Vyvarujte se kontaktu přípravku s očima a pokožkou.

Zabraňte kontaktu dětí s ošetřenými povrchy, dokud nebudou suché.

Po aplikaci nechte 8 hodin schnout a ošetřený povrch vysajte.

Uchovávejte na bezpečném místě a zabraňte jakémukoli přímému nebo nepřímému kontaktu přípravku s potravinami, krmivy, přístroji a kuchyňským náčiním nebo povrchy, které přicházejí do kontaktu s potravinami nebo krmivy. Neaplikujte v přítomnosti dalších osob a/nebo domácích zvířat.

Přípravek musí být bezpečně aplikován tak, aby se minimalizovalo riziko, že jej pozřou zvířata nebo děti.

Přípravek obsahuje hořkou látku, díky níž odpuzuje lidi i domácí mazlíčky. Přípravek obsahuje pyrethroid, který může mít pro kočky smrtící účinky. Kočkám je proto nutné zabránit přístupu k ošetřeným předmětům či povrchům, ostatní domácí zvířata musí být držena mimo dosah ošetřených oblastí po dobu, dokud povrchy či předměty zcela nezaschnou. Neaplikujte na oděvy nebo textilie, které přicházejí do přímého kontaktu s pokožkou.

Přípravek aplikujte nejlépe ráno, aby textilie mohly schnout alespoň 8 hodin.

Matrace musí být před dalším použitím uzavřeny v ochranném obalu, aby se zabránilo kontaktu kůže s přípravkem.

V případě zamoření nastříkejte na textilie, které nelze prát.

Tento přípravek by měl být vždy používán v souladu s doporučeními na štítku, aby se zabránilo vzniku rezistence u hmyzu. Pokud ošetření není po několika dnech zcela účinné, kontaktujte prosím náležitě vyškoleného odborníka.

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

Základní postupy při první pomoci:

Při zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Nezapomeňte vyjmout kontaktní čočky.

Při styku s kůží omyjte mýdlem a velkým množstvím vody, aniž byste kůži otírali.

Je-li to nutné, dopravte postiženou osobu do nemocnice a ukažte personálu štítek nebo obal přípravku.

Instrukce pro lékaře a zdravotnický personál:

Symptomatická a podpůrná léčba.

POKUD JE ZAPOTŘEBÍ LÉKAŘSKÉ PORADENSTVÍ, MĚJTE PO RUCE OBAL VÝROBKU NEBO ŠTÍTEK A KONTAKTUJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO: 224 919 293 nebo 227 915 402 (při poruše 725 103 658).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Prázdné obaly, nepoužitý přípravek a další odpad vznikající při zpracování (nepřátelná plastová fólie) jsou považovány za nebezpečný odpad. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

Nevypouštějte do půdy, na zem, do povrchových vod ani do jakéhokoli druhu kanalizace.

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

Skladovatelnost: 36 měsíců

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Pokud nádobu nepoužíváte, mějte ji uzavřenou.

Uchovávejte mimo dosah zvířat.

Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Určeno pro:

Širokou veřejnost (neprofesionální uživatelé): Uživatelé, kteří nejsou profesionálové a kteří používají přípravek v rámci svého soukromí.

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