

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Neopermin

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-0026289-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026289-0000

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	2
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	6
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

Neopermin Biotoll insekticidní prášek proti mravencům
--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Unichem d.o.o.
	Adresa	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovinsko
Číslo povolení	CZ-0026289-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026289-0000	
Datum udělení povolení	05/02/2021	
Datum skončení platnosti povolení	05/02/2031	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Unichem d.o.o.
Adresa výrobce	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko

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	Tagros Chemicals India Ltd.
Adresa výrobce	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV floor, 72 Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Indie
Umístění výrobních závodů	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu 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 (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,5

2.2. Typ složení přípravku

DP - Popraš

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje permethrin. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Ošetření míst, trhlin a štěrbin – profesionální uživatelé

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: Hymenoptera: Formicidae: Obecný název: Mravenci Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci) Latinský název: Blattodea: Obecný název: Svábi Vývojové stadium: larvy a dospělí jedinci
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní použití
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Prášek se nanáší rozprášením na povrchy (dřevo, beton, hladké povrchy (sklo, keramika atd.)) ve vnitřních prostorech pouze pro ošetření míst, trhlin a štěrbin.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 1 g přípravku na m ² . Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Bez čištění povrchu může přípravek zůstat aktivní po dobu 3 týdnů. Přípravek nelze aplikovat více než jednou za měsíc na místo aplikace.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5–25 kg natronový pytel (papír/plast (PE/PP) fólie/papír) 1–10 kg kbelíky (HDPE, PE, PP) 50–300 g nádoby (HDPE) (sypátko) 50–300 g kartonový obal (PAP) s vnitřní Al vrstvou (sypátko)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Profesionální uživatelé mohou kvůli praktickému použití před opuštěním pracoviště přenést malé množství přípravku z větší nádoby do malé nádoby – vhodně označené profesionálním uživatelem k identifikaci obsahu. Tento postup je praktičtější než přenášení kbelíků a pytlů.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud přípravek byl přesunut do jiné nádoby profesionálním uživatelem, musí být nádoba náležitě označena, aby bylo možné jasně identifikovat její obsah. Při přenášení

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 obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Ošetření míst, trhlin a štěrbin – neprofesionální uživatelé

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: Hymenoptera: Formicidae:
Obecný název: Mravenci
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Latinský název: Blattodea:
Obecný název: Švábi
Vývojové stadium: larvy a dospělí jedinci

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní použití

Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis:</p> <p>Prášek se nanáší rozprášením na povrchy (dřevo, beton, hladké povrchy (sklo, keramika atd.)) ve vnitřních prostorách pouze pro ošetření míst, trhlin a štěrbin.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 1 g přípravku na m². Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:</p> <p>Bez čištění povrchu může přípravek zůstat aktivní po dobu 3 týdnů. Přípravek nelze aplikovat více než jednou za měsíc na místo aplikace.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>50–300 g nádoby (HDPE) (sypátko) 50–300 g kartonový obal (PAP) s vnitřní Al vrstvou (sypátko)</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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 obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Biocidní přípravek je prášek připravený k okamžitému použití prodáváný v různých obalech v závislosti na koncovém uživateli. Přípravek je insekticid s kontaktním účinkem a používá se k hubení lezoucího hmyzu včetně mravenců (*Lasius niger*) a švábů (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*).
Přípravek by měl být používán v dávce 1 g přípravku na m² pouze k ošetření míst, trhlin a štěrbin na místech, kde se lezoucí hmyz nachází nebo by mohl proniknout do domu, skladu nebo budovy.
Výrobek lze použít na dřevo, beton a hladké povrchy (sklo, keramiku atd.) a měl by být aplikován na místa, která jsou pro děti a zvířata obtížně přístupná (např. pod, mezi a za skříně a do prasklin a štěrbin kolem okraje místnosti).
Pomocí štětce naneste přípravek do prasklin a štěrbin.
Tento přípravek má reziduální účinnost a bez čištění povrchu může zůstat aktivní po dobu 3 týdnů.
Zbytky přípravku nebo vysypaný přípravek odstraněný z ošetřeného nebo přilehlého povrchu nesmí být mytím odstraněn do odpadu. Čistěte pouze nasucho pomocí vysavače (nejlépe) nebo velmi opatrně odstraňte zbývající prášek smetáčkem a zlikvidujte jej jako suchý odpad.
Aby bylo zajištěno správné dávkování, měli by uživatelé použít ¼ odměrné lžičky/špachtle k aplikaci 1 g, což je dostatečné množství k ošetření 1 m². Pokud taková odměrná lžička chybí, měla by se použít normální čajová lžička. Pokud se přípravek odměňuje ze sypátka nebo kartonové nádoby, měl by se prášek nanášet na lžičku jemným poklepáním sypátka/nádoby.
Přípravek nelze aplikovat více než jednou za měsíc na místo aplikace.
Nemíchejte s jinými produkty.
Použité vybavení neoplachujte vodou. Znovu jej použijte nebo bezpečně zlikvidujte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Přípravek by měl být aplikován tam, kde s ním děti a domácí mazlíčci nemohou přijít do styku.
Obsahuje permethrin (pyretroidy), může být smrtelný pro kočky. Zamezte přístupu koček do ošetřených oblastí.
Neaplikujte přímo na nebo v blízkosti potravin, krmiv nebo nápojů, ani na povrchy nebo nádoby, které by mohly přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.
Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.
Nechráněné osoby a zvířata by se během aplikace měly držet stranou.

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

Pyretroidy mohou způsobit parestézii (pálení a píchání pokožky bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokyny pro první pomoc:

Při kontaktu s pokožkou: Neprodleně odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut a ponechte víčka otevřená. Zkontrolujte a vyjměte kontaktní čočky. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc

Při vdechnutí: Přeneste pacienta z nebezpečného prostoru na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení, nejprve vyhledejte lékařskou pomoc. Vypláchněte ústa vodou.

Okamžitě se poradte s odborníkem. Lékaři předložte bezpečnostní list nebo štítek.

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí: Přípravek nesmí vniknout do vodovodních/odtokových/kanalizačních systémů nebo propustné zeminy. Pokud dojde k náhodnému vniknutí do vody nebo půdy, informujte příslušné orgány. V případě náhodného rozsypaní přípravku mechanicky seberte a umístěte jej do vhodné nádoby a zlikvidujte podle platných předpisů. Znečištěné místo očistěte vodou a saponátem.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci chemického odpadu je nutno provést podle úředních předpisů: Likvidaci svěřte autorizovanému sběrnému místu / likvidátorovi nebezpečného odpadu.

Přípravek nesmí vniknout do odtokových/kanalizačních systémů.

V případě obalů by zcela vyprázdněná nádoba měla být zlikvidována podle předpisů.

Znečištěné nádoby jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad a mělo by se s nimi zacházet stejně jako s odpadní chemikálií.

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

Přípravek by měl být skladován na suchém místě a chráněn před přímým slunečním světlem.
Doba použitelnosti přípravku je 2 roky.

6. Další informace

Opatření pro řízení rezistence

1. Pokud je vyžadována delší doba kontroly, mělo by být ošetření střídáno s přípravky s různými způsoby působení.
2. Úrovně účinnosti by měly být sledovány a případy snížené účinnosti by měly být vyšetřeny kvůli možným důkazům rezistence. V tomto případě by mělo být k překonání rezistence použito alternativní ošetření.
3. Přípravky by měly být vždy používány v souladu s doporučeními na štítcích.
4. V zamořených oblastech je třeba se pokusit o úplné odstranění hmyzích škůdců.
5. Měla by být dodržována hygienická opatření (např. odstranění zdrojů potravy), aby se snížil počet hmyzu přitahovaného do domu/budovy, a tím se pomohlo snížit jak zamoření, tak riziko vzniku rezistence.
6. Neprovádějte žádné čištění (suché nebo mokré) ošetřené oblasti během období činnosti hmyzu. Protože však tento přípravek bude umístěn do oblastí, které se obtížně čistí (např. pod a za skříně a do trhlin a štěrbin kolem okrajů místnosti), neočekává se, že by to bránilo čištění většiny povrchu podlahy v dané místnosti.

Správné P-věty jsou:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

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