

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: NEU 1262 I

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

Číslo povolení: CZ-2015-0013

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0009540-0000

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

NEU 1262 I
Loxiran Návnadová dóza
Návnada na mravence
Raid insekticidní nástraha k hubení mravenců
Raid proti mravencům
Biolit® insekticidní nástraha k hubení mravenců

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	W. Neudorff GmbH KG
	Adresa	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Německo
Číslo povolení	CZ-2015-0013	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0009540-0000	
Datum udělení povolení	02/04/2014	
Datum skončení platnosti povolení	01/11/2024	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	W. Neudorff GmbH KG
Adresa výrobce	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Německo
Umístění výrobních závodů	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	49 - Spinosad
Název výrobce	Dow AgroSciences
Adresa výrobce	CPC2 CAPITAL PARK, FULBOURN CB21 5XE CAMBRIDGE Spojené království
Umístění výrobních závodů	Harbor Beach, 305 North Huron Avenue 48441 Michigan Spojené státy

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 (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	účinná látka	168316-95-8	434-300-1	0,0166
citric acid	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	Neúčinná látka	77-92-9	201-069-1	0,5
C(M)IT/MIT	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one (C(M)IT) and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (MIT) in ratio (3:1)	Neúčinná látka	26172-55-4		0,002

2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje Obsahuje směs: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Nástraha k regulaci mravenců - Mravenec obecný (*Lasius niger*)

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticidní přípravek ve formě vodného roztoku s obsahem účinné látky spinosad (0,166 g/kg) připravený k přímému použití za účelem regulace populace mravenců. Přípravek se aplikuje pomocí nástrahových staniček. Přípravek je určen pro profesionální a neprofesionální použití.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Lasius niger</i> Obecný název: Mravenec obecný (<i>Lasius niger</i>) - dospělí jedinci Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Použití v interiéru a exteriéru.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě nástrahy. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití. Přípravek je určen pro použití ve vnitřních prostorách a přilehlém okolí, jako jsou terasy a balkony za účelem regulace mravenců pomocí nástrahové staničky. Nástrahová stanička se umístí v blízkosti mravenišť nebo přímo na mravenčí stezky. V průběhu 3-4 týdnů se vyhubí celé mravenčí společenstvo.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Přípravek se neředí – k přímé aplikaci. Na jedno nástrahové místo (terasa, balkon nebo interiér) smí být umístěny max. 2 nástrahové staničky. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Přípravek se neředí – k přímé aplikaci. Nástrahovou staničku umístěte v blízkosti mravenišť nebo přímo na mravenčí stezky. Na jedno nástrahové místo (terasa, balkon nebo interiér) smí být umístěny max. 2 nástrahové staničky. V případě potřeby se vymění po 4 týdnech.

Kategorie uživatelů

profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Dóza (nástrahová stanička) připravená k okamžitému použití, hliníkový obal (70/73/20,5 mm) obsahující nosič napuštěný 10 ml přípravku.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5.1.

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.

5. Obecná pravidla pro používání**5.1. Pokyny pro používání**

Perforované místo na boční straně nástrahové staničky opatrně propíchněte, pokud možno špičatým předmětem, např. pomocí hřebíku, šroubováku, nůžek apod. Tak vytvoříte vstupní/výstupní otvory pro mravence.

Umístěte nástrahové staničky do bezprostřední blízkosti mravenišť nebo přímo na mravenčí stezky a tam, kde se mravenci pravidelně vyskytují - podél stěn a podlahových lišt, v rozích, pod umyvadly a ve skříních.

Zabraňte v přístupu k nástrahám dětem a zvířatům.

Pro dosažení maximální účinnosti přípravku pravidelně kontrolujte nástrahu a v případě potřeby ji každý měsíc vyměňte.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Aplikujte pouze na místa mimo dosah vody - např. chráněná před deštěm, zaplavením a čištěním vodou.

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

První pomoc:

Obecné pokyny: Okamžitě svlékněte veškeré kontaminované oblečení.

V případě nadýchání: Přeneste osobu na čerstvý vzduch.

V případě styku s kůží: Zasažené části pokožky ihned omyjte velkým množstvím vody.

V případě zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: V případě výskytu obtíží vyhledejte lékaře.

Poznámka pro lékaře: Nejsou známy žádné protilátky. Léčba je symptomatická.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku přípravku do životního prostředí.

Tento přípravek a jeho obal musí být zneškodněn bezpečným způsobem.

Uniklý přípravek seberte absorpcí inertním materiálem (např. písek, piliny, univerzální absorbent) a uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu.

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah do nebezpečného odpadu. Odstraňte obal do komunálního nebo tříděného odpadu.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Składujte pouze v původním obalu.

Składujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Doba použitelnosti: 3 roky

6. Další informace