

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Dřevosan Optimal

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0030455-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0030455-0007

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	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
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	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Dřevosan Optimal

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Bochemie a.s.
Adresa	Lidická 326 735 81 Bohumín Česká republika
Číslo povolení	CZ-0030455-0000 1-5
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0030455-0007
Datum udělení povolení	31/10/2023
Datum skončení platnosti povolení	31/10/2028

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Bochemie a.s.
Lidická 326 73581 Bohumín Česká republika
Lidická 326 73581 Bohumín Česká republika

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	63 - alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))
Název výrobce	Stepan Europe SAS
Adresa výrobce	Chemin de Jongkind 38341 Voreppe Francie
Umístění výrobních závodů	Chemin de Jongkind 38341 Voreppe Francie
Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Syngenta Crop Protection AG, Route de l'Ile-au-Bois 1870 Monthey Švýcarsko
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiangang, Jiangsu Čína
Účinná látka	51 - Tebukonazol
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer CropScience Corp., Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Spojené státy
	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd, Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park 224500 Binhai County, Jiangsu Čína
Účinná látka	1283 - (RS)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)
Název výrobce	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adresa výrobce	Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgie
Umístění výrobních závodů	Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgie

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 (%)
alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		účinná látka	68424-85-1	270-325-2	2
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,03
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,03
(RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanekarboxylát (cypermethrin)		účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,01
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Neúčinná látka	70236-60-1	274-490-1	0

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah na sběrné místo nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Nátěr

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

preventivní ošetření dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Basidiomycetes;
Obecný název: dřevokazné houby bazidiomycety
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.
Obecný název: tešářík krovový
Vývojové stádium: Larvy

Oblast použití

Vnitřní

Třídy ohrožení 1 a 2 (EN ČSN 335), měkké dřevo

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem
Podrobný popis:
ošetření nátěrem

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 150 g/m²
Ředění (%): 100%
Počet a načasování aplikace:
aplikace dvakrát

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr (HDPE) 1 kg až 15 kg

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

Biocidní přípravek se aplikuje neředěný. Pro dosažení cílové aplikační dávky by měl být aplikován dvakrát. Před opakovanou aplikací je třeba nechat předchozí nátěr 24 hodin zaschnout.

Dodržujte návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zabraňte potřísnění pokožky a očí. Po použití si umyjte ruce. Při aplikaci se doporučuje používat rukavice. Po práci si důkladně umyjte ruce.
Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivý, pitnou vodou nebo hospodářskými zvířaty. Nepoužívejte biocidní přípravek na dřevo, u kterého se předpokládá, že bude součástí konstrukcí (např. podlah, nábytku), se kterými mohou přijít do delšího kontaktu osoby z řad veřejnosti a domácí zvířata.
Odpad z ošetřeného dřeva (např. hobliny, piliny apod.) nepoužívejte jako podestýlku pro zvířata.
Aplikační roztoky by měly být shromažďovány a znovu použity nebo likvidovány jako nebezpečný odpad. Nesmí se dostat do půdy, podzemních a povrchových vod ani do jakéhokoliv druhu kanalizace.
Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno pod přístřeškem nebo na nepropustném zpevněném podloží, případně na obou místech, aby se zabránilo přímému úniku do půdy, kanalizace nebo vody, a případné úniky přípravku musí být shromažďovány k opětovnému použití nebo likvidaci.
Může být škodlivý pro chráněné druhy, jako jsou netopýři, sršni nebo ptáci. Před použitím přípravku je třeba posoudit výskyt chráněných druhů v okolí. V případě potřeby musí být přijata vhodná ochranná opatření.

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

Pokyny pro první pomoc:
PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Při výskytu jakýchkoliv příznaků zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Pokud je zasažená osoba schopna polykat, dejte jí něco k pití. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Kůži omyjte vodou. Pokud dojde k podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.
Nouzová opatření na ochranu životního prostředí v případě nehody:
Rozlitou směs zachyťte do vhodného absorpčního prostředku. Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Biocidní přípravek nevypouštějte do kanalizace ani do životního prostředí.
Nepoužitý biocidní přípravek musí být likvidován jako nebezpečný odpad.

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

Doba použitelnosti: 3 roky
Biocidní přípravek skladujte v těsně uzavřených originálních obalech. Skladujte při teplotě do 30 °C. Vyhněte se zdrojům tepla (radiátor, přímé sluneční světlo). Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

6. Další informace

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 Bójišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402