



PLUS I LIKVIDACE

KONCENTROVANÝ KAPALNÝ INSEKTICIDNÍ PŘÍPRAVEK URČENÝ K LIKVIDACI DŘEVOKAZNÉHO HMYZU VE VŠECH JEHO VÝVOJOVÝCH STÁDIÍCH V NAPADENÉM DŘEVĚ A K NÁSLEDNÉ PREVENTIVNÍ OCHRANĚ DŘEVA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU:

- › čtyřnásobná likvidace dřevokazného hmyzu (vajíčko, larva, kukla, dospělý jedinec)
- › preventivní ochrana proti dřevokaznému hmyzu
- › dvě možnosti výběru média, kterým bude koncentrát naředěn (voda, líh)
- › určený pro interiéry
- › preventivně účinný pro dřevo v třídách použití 1 a 2
- › testován podle evropských technických norem (EN 73, EN 46-1, EN 1390)
- › vyráběn v systému řízení jakosti podle ISO 9001 a 14001

OBLASTI POUŽITÍ:

Pro povrchovou impregnaci řeziva, krovů a dalšího stavebního dřeva při stavbách a rekonstrukcích v interiérech (třídy použití 1 a 2 dle ČSN EN 335). Lze použít i v případech, kdy je nutná sanace dřeva napadeného dřevokazným hmyzem v kombinaci s preventivní ochranou proti dřevokaznému hmyzu. Po zaschnutí je možné použít krycí nátěry.

PŘÍKLADY POUŽITÍ:

- › dřevo napadené dřevokazným hmyzem
- › veškeré stavební řezivo
- › napadené historicky vzácné dřevěné konstrukce
- › dřevěné starožitné předměty (ředění lihem)

TYPOVÉ OZNAČENÍ DLE ČSN 49 0600 – 1: Ip, 1, 2, S

ÚČINNÉ LÁTKY: Cypermethrin, Permethrin

OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK: limit pro A/e), VŘNH 130 g/l, obsahuje max. 3,9 g/l VOC v aplikačním roztoku, celkový obsah těkavých organických látek vyjádřeno hmotnostním procentem v koncentrátu: 2 %.

RELATIVNÍ HUSTOTA (PŘI 20 °C): 1,015–1,025

HODNOTA pH (PŘI 20 °C): 4,0–5,0

VLASTNOSTI A VZHLED OŠETŘENÉHO DŘEVA: Výrobek po naředění vodou nebo lihem vsakuje do dřeva, na povrchu ošetřeného dřeva netvoří vrstvu, ošetřené dřevo nezapáchá a zachovává si svůj přirozený vzhled. Přípravek je bezbarvý a nezpůsobuje žloutnutí dřeva.

APLIKACE:

› nátěr, postřik, máčení a injektáž

TECHNOLOGICKÉ APLIKAČNÍ POSTUPY:

1. OŠETŘENÍ DŘEVA NAPADENÉHO DŘEVOKAZNÝM HMYZEM

Nejprve se odstraní silně napadené části dřeva. Povrch dřeva se očistí a odmastí, aby přípravek mohl dokonale penetrovat do dřeva. Bochemit Plus I se naředí vodou (nebo lihem) na 10% roztok. Aplikuje se nátěrem nebo postřikem minimálně 2x nebo injektáží. Minimální příjem koncentráту je 30 g/m² dřeva. Následující aplikace se provádí až po zaschnutí předcházející (za 4–24 hod.).

2. PREVENTIVNÍ OCHRANA DŘEVA NÁTĚREM A POSTŘIKEM

Nátěr a postřik se provádí při teplotách +5 až +30 °C tak, aby se dosáhlo celistvého a stejnoměrného nánosu ochranného prostředku na celém povrchu dřeva. Počet nátěrů nebo postřiků se řídí požadovaným příjmem a kvalitou opracování dřeva. K dosažení požadovaného příjmu (viz tabulka spotřeby a příjmu) je dostatečná jedna aplikace.

ŽIVOTNOST PROVEDENÉ OCHRANY:

Vzhledem k charakteru přípravku se předpokládá životnost ochrany:

› pro třídy použití 1 a 2 – minimálně 10 let, poté kontrola ve dvouletých intervalech.

DOBA POUŽITELNOSTI: 24 měsíců

DOPORUČENÁ APLIKACE A ŘEDĚNÍ PŘÍPAVKU			
OBLAST POUŽITÍ	METODA APLIKACE	ŘEDĚNÍ KONCENTRÁTU BOCHEMIT : VODA	MIN. PŘÍJEM KONCENTRÁTU
Likvidace hmyzu Interiér i exteriér	nátěr, postřik (1x) injektáž	1:4	30 g/m ²
	nátěr, postřik (2x) injektáž	1:9	
Prevence – interiér (1-2)	nátěr, postřik (1x) máčení (5 min)	1:19	5 g/m ²

VELIKOST BALENÍ: 1 kg, 5 kg, 15 kg, 25 kg

SKLADOVÁNÍ:

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorách se zajištěním proti možným únikům směsi do okolí a proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle a v blízkosti tepelných zdrojů. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: -15 až +30°C. Případné promrznutí přípravku neovlivní jeho účinnost.

KOMPATIBILITA S JINÝMI PRODUKTY:

Bochemit Plus I není určen k míchání s jinými produkty. Nedoporučuje se míchat Bochemit Plus I s jiným výrobkem ani ve formě pracovních roztoků, pokud jejich kompatibilita nebyla předem ověřena a potvrzena v laboratoři Bochemie.

UPOZORNĚNÍ:

Způsobuje vážné poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné pryžové rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje permethrin. Může vyvolat alergickou reakci.

PRVNÍ POMOC:

Při vdechnutí: odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou, ošetřit reparačním krémem, popř. (dle rozsahu a závažnosti zasažení) zajistit lékařskou pomoc. Při požití: vypláchnout ústa pitnou vodou, nevyvolávat zvracení, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

LIKVIDACE:

Odpad, sorpční materiál a kontaminovaný obal je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti.

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Datum revize: 22. 3. 2022

DISTRIBUTOR:

BOCHEMIE WOOD CARE s.r.o.
Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika
E: bochemie@bochemie.cz
www.bochemit.eu www.bochemie.cz