

Stránka číslo: 01

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

Charakteristika a použití

Vodouředitelné napouštědlo s obsahem vysoce účinných fungicidů a insekticidů. Určen k preventivní chemické povrchové ochraně dřeva a materiálů na jeho bázi před napadením dřevozbarvujícími i dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem.

OBSAH ÚČINNÝCH SLOŽEK: tebuconazole (ISO) (ES 403-640-2): 2,5 g/kg výrobku, 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát (ES 259-627-5) 9,45 g/kg výrobku, permethrin (ISO) (ES 258-067-9): 1,156 g/kg výrobku, N-didecyl-N-dipolyetoxy-amónium-boritan/didecylpo-lyoxetylamónium-boritan (polymerní betain) (CAS 214710-34-6) 0,5 g/kg výrobku .

TYPOVÉ OZNAČENÍ podle ČSN 490600-1: F_B, B, I_P, 1, 2, 3, S.

Stručná charakteristika typového označení dle ČSN 490600-1:

- Ochrana

F_B – účinnost proti dřevokazným houbám třídy

B – účinnost proti dřevozbarvujícím houbám

I_P – účinnost proti dřevokaznému hmyzu

- Třídy použití

1 - dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou, zcela chráněno před povětrností a nevystavené nikdy působení vlhkosti. Vlhkost dřeva nikdy nepřevyšší 20 %.

2 - dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou, zcela chráněno před povětrností a vyluhováním vodou. Vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému (ne trvalému) zvýšení jeho vlhkosti nad 20 %.

3 – dřevo nebo materiál na jeho bázi je nezakryto střechou, ale bez styku se zemí. Dřevo je buď, nepřetržitě vystaveno působení povětrnosti nebo je i proti ní chráněno, ale je vystaveno opakovaně zvýšené vlhkosti nebo i vyluhování sladkou vodou. Vlhkost dřeva často přesahuje 20 %.

- Způsob aplikace

S – ochrana dřeva povrchovým způsobem (nátěr, postřik, krátkodobé máčení, polévání)

Oblast použití

Podklad: dřevo
Prostředí: interiér, exteriér

Odstíny

Žluté zbarvená kapalina.

Parametry nátěrové hmoty

Obsah netěkavých látek	min. 6%
Objemová hmotnost g/cm ³	1,00 – 1,05

Doporučená spotřeba

a) pro ochranu dřeva ve třídě použití ČSN EN 335 1-2, minimální celková spotřeba 120 g/m²,
b) pro ochranu dřeva ve třídě použití ČSN EN 335 3, minimální celková spotřeba 150 g/m².

Ředění

Neředí se, pro umytí pomůcek se používá voda.

Příklad nátěrového postupu

Před použitím důkladně rozmíchejte. Dřevo přebruste brusným papírem č. 60-100 a odstraňte prach. Po zaschnutí nátěru napouštědla povrch přebruste brusným papírem č. 220 až 240, odstraňte prach a nanášejte vrchní nátěr.

Způsob aplikace

štětec, váleček, stříkání, máčení.

LAZUROL AQUA NAPOUŠTĚDLO

Fungicidní a insekticidní přípravek

Stránka číslo: 02

Manipulace

EUH208 Obsahuje 3-jód-2-propinyl-N-butytkarbamát, permethrin (ISO), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+. Může vyvolat alergickou reakci. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

UPOZORNĚNÍ: Nesmí být použito na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou, k nátěrům materiálů pro výrobu dětských hraček a nábytku. Nesmí být použito jinak než je v návodu k použití.

PŘEDLÉKAŘSKÁ PRVNÍ POMOC: Při kontaktu s kůží odstranit potřísněný oděv, okamžitě umýt mýdlem a důkladně opláchnout vodou. Při vniknutí do oka vymývat vodou 10-15 minut a vyhledat lékaře. Při požití vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení a vyhledat lékaře.

Skladovatelnost

Neskladujte společně s potravinami, krmivy a v ochranném pásmu vodního zdroje. Skladujte v suchém prostředí při teplotě 5°C až 25°C. Při dopravě a skladování nesmí zmrznout. Toxikologické informační středisko +420 224 919 293. Vyrobeno v České republice.

Likvidace obalů a odpadů

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.