

Technický list

Číslo výrobku: 11410119-11410124, 11410139-11410144

Adolit BAQ +

Dlouhodobá ochrana dřeva v interiéru i exteriéru proti dřevokaznému hmyzu, plísním, dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám.

Oblasti použití:

Koncentrovaný kapalný biocidní přípravek s preventivním účinkem proti dřevokaznému hmyzu (např. červotoč, tesařík), dřevokazným houbám (např. dřevomorka domácí), dřevozbarvujícím houbám a plísním. Je určen k povrchové impregnaci dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty) a také k ochraně zdiva a omítek proti prorůstání dřevokaznými houbami. Přípravek je odolný proti vymývání. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Údaje o výrobku:

Balení:	PE obaly 1 kg, 5kg, 40kg, 1000kg kontejnery
Barevný odstín:	bezbarvý, hnědý, zelený, žlutý
pH (při 25°C)	cca 5-8
Bod varu	cca 107°C
Relativní hustota (při 20°C)	cca 1,0

Typové označení:

(dle ČSN 490600-1): F_B, P, B, I_P, 1, 2, 3, S.

Zpracování:

Po naředění aplikujte nátěrem, postřikem nebo máčením na dokonale očištěné dřevo. Dřevo napadené dřevokaznými houbami odstraňte do vzdálenosti alespoň 0,5 m od okraje viditelného napadení a nahraďte ho novým; pokud je napadeno i zdivo, odstraňte omítku, vyškrabejte spáry, zdivo opalte hořákem a preventivně ošetřete tímto přípravkem.

Pracovní nářadí, čištění:

Štětec, váleček, tlakový postřikovač nebo stříkací zařízení bez přívodu vzduchu. Čistěte vodou ihned po použití.

Spotřeba:

1 kg koncentrátu na 50 m² při ředění 1:9.

Schnutí:

Cca 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se může schnutí podstatně zpomalit.

Skladovatelnost:

V originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Případné přemrznutí přípravku neovlivní jeho účinnost. Skladujte mimo dosah dětí.

Obsah VOC:

Mezní hodnota EU pro výrobky kat.A/f je 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 35 g/l VOC.

Upozornění:

Při aplikaci přípravku zabraňte kontaktu s difuzní fólií, po zaschnutí není kontakt s fólií na závadu. Uvedené informace platí i pro barevné modifikace. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Bezpečnostní údaje

Standartní věty o nebezpečnosti:

H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P260 Nevdechujte aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ:

Vypláchněte ústa.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou /osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ

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

P310 Okamžitě volejte lékaře.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ:

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

EUH208: Obsahuje propikonazol a 3-jod-2-propinyl-butylkarbamát (IPBC). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:

52,5 g/kg kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C12-C16)(benzyl) dimethylamonium-chloridy; 1,75 g/kg tebukonazol; 1,75 g/kg propikonazol; 2,42 g/kg IPBC;

1,05 g/kg cypermethrin; 0,35g/kg permethrin, 2,5g/kg N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamín.

Likvidace:

Směs (zbytky) i prázdný znečištěný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů nebo předat k odstranění odborně způsobilé firmě. Neodstraňujte přípravek vylitím do kanalizace. Odpady nutno zajistit proti únikům do okolního prostředí.

Ekologie:

Výrobek se nesmí dostat do povrchových vod, odpadních vod nebo do půdy.

Označení:

Signální slovo: Nebezpečí



Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbyvají všechny předešlé svou platnost.