

ALGIZID

Přípravek k odstranění řas a hub

Dostupnost

Standardní balení

5 l

Typ obalu

5 l plastový kanystř (PE)

Vlastnosti

Efektivně odstraňuje většinu řas, hub a lišejníků
Bez zápachu a bezbarvý
Bezpečné použití, snadná aplikace
Pro vnitřní i vnější užití

Použití



Použití na všech typických minerálních podkladech (beton, kámen, cement, cemento-vápenné omítky, desky z cementových vláken) i na podklady na bázi plastů.
POZOR: Pokud chcete přípravek použít na jiný podklad, než je uvedeno, doporučujeme provést zkoušku na neviditelné části podkladu.

Technické údaje / Vlastnosti

Směs biocidů proti houbám a řasám
Hustota 1,00 g/cm³
Spotřeba 0,15 – 0,20 l/m² (v závislosti na intenzitě porostu)

Skladování



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.
Chránit před mrazem (minimální teplota +5°C) a teplem (do +25°C).
Načaté balení – dobře uzavřít a co nejrychleji spotřebovat.
Doba použitelnosti je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obal.

Přípravné práce

Příprava podkladu

V případě intenzivního výskytu řas a plísní na povrchu, je třeba podklad mechanicky očistit (např. kartáčem s tvrdými štětinami) a poté omýt vodou pod tlakem. Ve vnitřních prostorech pouze mechanicky očistíme bez omývání.

Aplikace

Podmínky aplikace

Teplota při aplikaci musí být v rozmezí +5°C do +25°C. Relativní vlhkost prostředí musí být ≤75%. Přípravek ihned k použití. Před použitím si pozorně přečtěte informace na etiketě. Nanášejte na podklad štětcem nebo postřikem, rovnoměrně po celé ploše, kterou chcete renovovat. Po aplikaci nechte působit 6 – 12 hodin, poté omyjte vodou pod tlakem. V případě silného výskytu řas a plísní postup zopakujte.

Schnutí

Doba schnutí jedné vrstvy přípravku je 12 hodin při teplotě 20°C a vlhkosti 65%. Po uplynutí doby schnutí můžete začít aplikovat nový nátěr apod.

Nářadí / čištění

Štětec, postřikovač.

Části, na které nechcete aplikovat přípravek, dobře zakryjte!

Nářadí omýt ihned po použití vodou.

Osobní ochranné pomůcky

Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166).

Používejte rukavice (Nitril).

Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr.

Při aplikaci používejte ochranný oděv, respirační masku, filtr A/P2.

Bezpečnostní údaje /

Likvidace odpadů



Uchovávat mimo dosah dětí.

Nevdechovat výpary.

Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte.

Dodržujte základní hygienická pravidla.

Zamezte úniku do prostředí, Nekontaminujte vodu ani půdu.

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Kód odpadu 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky

Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly.

Kontaminovaný obalový materiál předejte k recyklaci v souladu s místními předpisy nebo uložte na k tomu určené skládce.

Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové nebo podzemní vody.

Recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními předpisy.

Za spotřebitelské, skupinové, a přepravní obaly byl uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společnosti EKO-KOM.

Upozornění

Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C).

Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit.

Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny, popisují produkty a informují o jejich použití a zpracování.

Je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

V případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Jinak platí naše Všeobecné obchodní podmínky (VOP).

První pomoc

Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště.

Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem.

Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou.

Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

Datum vydání TL

30. 4. 2016, revize: 16. 3. 2016, 22. 2. 2017, 20. 5. 2019

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.