

FOVEO TECH RG 10 PREPARAT GRZYBO- I GLONOBÓJCZY

FOVEO TECH RG 10 PREPARAT GRZYBO- I GLONOBÓJCZY

Najważniejsze cechy produktu:

- płyn – gotowy do użycia
- na zewnątrz i do wewnątrz
- zawiera wysokiej jakości biocydy
- skuteczny, szybki i łatwy w stosowaniu
- głęboko penetruje podłoże
- nieszkodliwy dla zdrowia człowieka

OPIS PRODUKTU

Nowoczesna formuła produktu sprawia, że preparat głęboko penetruje podłoże oraz skutecznie zwalcza zielone naloty, które mają negatywny wpływ na estetykę i funkcjonalność budynków.

ZASTOSOWANIE

Wodny preparat do zwalczania grzybów i glonów. Stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków (w tym systemy ociepleń), tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	~ 1,0 g/cm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C

SPOSÓB STOSOWANIA

Preparat jest gotowy do użycia, nie rozcieńczać. Zainfekowaną powierzchnię umyć mocnym strumieniem wody tak aby usunąć luźno związane zanieczyszczenia. Po wyschnięciu nanieść preparat obficie na powierzchnię roboczą za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub gąbki aż do całkowitego jej zwilżenia. Pozostawić na co najmniej 6–12 godzin. Pozostałe resztki zanieczyszczeń usuwać metodą mechaniczną (np. przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem). W razie potrzeby cały proces powtórzyć. Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 3 dniach. Dalsze prace renowacyjne (np. malowanie, tynkowanie) przeprowadzać po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą.

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1L, 5L

WYDAJNOŚĆ

ok. 0,2-0,3 l/m² - jest to ilość preparatu zalecana jako skuteczna (zależnie od intensywności skażenia mikrobiologicznego).

KOLORYSTYKA

bezbardwy

NORMY I ATESTY

ZN-SN-085:2015

ZN-SN-085:2015

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

Zawiera 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

W przypadku dostania się na skórę: Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Produkt przeznaczony dla użytkowników: profesjonalnych i przemysłowych.

Pozwolenie na obrót nr 0838/04

Postać produktu: płyn (roztwór wodny). **Zawiera substancje czynne:** Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)) - (0,48g/100 g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on - (0,049 g/100 g).

Pierwsza pomoc: Po wdychaniu: Usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia oraz zapewnić dostęp świeżego powietrza, w razie dolegliwości odwieźć poszkodowanego do lekarza. Przez kontakt ze skórą: Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie kontaktu ze skórą zaleca się oczyścić narażone miejsca bieżącą wodą i mydłem. W przypadku pojawienia się zmian skórnych skontaktować się z lekarzem. Po kontakcie z oczami: Obficie płukać wodą przez co najmniej 15 minut. Jeśli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, należy je usunąć o ile nie są przyklejone do oka. Jeżeli wystąpiło podrażnienie, skonsultować się z lekarzem. Po połknięciu: Wypłukać usta wodą, wypić dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów bowiem istnieje ryzyko zachłyśnięcia i przedostania się substancji do płuc. Wezwać lekarza.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania produktu: Wydłużony kontakt produktu ze skórą może prowadzić do alergicznego kontaktowego zapalenia skóry.

Postępowanie z odpadami: Nie dopuścić do skażenia wód gruntowych, powierzchniowych, cieków wodnych, gleby i kanalizacji. Opakowanie po opróżnieniu i oczyszczeniu może zostać użyte ponownie. Opróżnione i oczyszczone opakowania można poddać recyklingowi. Duże ilości produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu (np. po opróżnieniu opakowania) rozcieńczyć dużą ilością wody i wylać do kanalizacji.

Przechowywanie: Temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Informacja toksykologiczna w Polsce tel. +48 42 631 47 24

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.