



OPIS PRODUKTU:

Preparat **GRZYBOBÓJCA** jest skuteczny w zwalczaniu i usuwaniu grzybów, glonów i pleśni. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

ZAKRES STOSOWANIA:

Preparat **GRZYBOBÓJCA** o działaniu grzybo- i glonobójczym, przeznaczony jest do konserwacji konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- niezwykle skuteczny środek biobójczy
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- zwalcza grzyby (pleśnie) i glony (algi)
- posiada słaby zapach
- bezchlorowy
- środek zarejestrowany
- zabija formy wegetatywne i przetrwalnikowe
- trwale niszczy mikroorganizmy w odróżnieniu od związków chloru, które niszczą tylko formy wegetatywne

SPOSÓB STOSOWANIA:

Preparat **GRZYBOBÓJCA** nanieść na porośnięte podłoże za pomocą pędzla, szczotki, wałka lub metodą natryskową. Pozostawić na 12 do 24 godzin. Działanie biobójcze pojawia się w czasie kontaktu 1 godziny od naniesienia produktu na zanieczyszczone podłoże. Stężenie 0.5% (dawka: 200 ml/m²).

UWAGA: W trakcie używania preparatu GRZYBOBÓJCA metodą nanoszenia pędzlem, szczotką, wałkiem należy stosować rękawice ochronne oraz okulary. Przy nanoszeniu preparatu metodą natryskową powinny być zabezpieczone drogi oddechowe.

SUBSTANCJE CZYNNE:

- chlorek didecylodimetyloamoni (DDAC); CAS 7173-51-5, 2.05 g/kg
- 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT); CAS 26530-20-1, 0.45 g/kg

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Unikać uwolnienia do środowiska

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Pomieszczenia po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać rozlewania.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym oryginalnym pojemniku.

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji .

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C.

Wyrób wrażliwy na mróz.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

Pierwsza pomoc:

Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą, w przypadku pojawienia się podrażnienia, rumieni natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Zanieczyszczone oczy płukać przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku wdychania: w razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: nie wywoływać wymiotów, przepłukać jamę ustną, podać do wypicia dużą ilość wody, Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Skontaktować się z lekarzem.

Możliwe skutki uboczne wynikające z niewłaściwego stosowania produktu: Uczulenie w przypadku kontaktu ze skórą, podrażnienie oczu, podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego.

NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7255/17

OCHRONA ŚRODOWISKA

Postępowanie z odpadami produktu:

Pozostałość produktu oddać do wyspecjalizowanej i uprawnionej firmy, zajmującej się utylizacją odpadów. Niewielkie ilości produktu po uprzednim rozcieńczeniu dużą ilością wody usuwać do kanalizacji.

Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:

Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci lub oddać do wyspecjalizowanej i uprawnionej, w zakresie odpadów opakowaniowych, firmy.

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o poj.: 0,5l, 5l



AKSIL *Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych sp.zo.o.*

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14 w.21
[www. aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: aksil@aksil.pl