

# IMPREGNAT OWADOBÓJCZY DO DREWNA



TDS-2020/ DRT-NG-OW

## Zwalczanie owadów żerujących w drewnie (z wyjątkiem termitów) i ochrona konstrukcji drewnianych.

### ZALETY

- ▶ Chroni przed owadami drewnożernymi zapobiegając rozpadowi struktury i utracie właściwości technicznych drewna.
- ▶ Powoduje działanie owadoodchronne i owadobójcze, zwalcza szkodniki oraz ich larwy
- ▶ Trwale zabezpiecza drewno, nie ulega zwiertzeniu.
- ▶ Nie zwiększa palności drewna
- ▶ Można nanosić natryskiem.
- ▶ Nie przebarwia surowego drewna.



### ZASTOSOWANIE

- ▶ Do zabezpieczenia drewna budowlanego, konstrukcyjnego, przed działaniem owadów (technicznych szkodników drewna bez termitów) oraz zwalczania w już zainfekowanym drewnie. W klasie użytkowania 1 i 2.

### NORMY I CERTYFIKATY

**Substancje czynne produktu biobójczego:** Permetryna 2,5g/l produktu  
**Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym:** 6592/16

### DANE TECHNICZNE

<b>Ko</b>	transparentny, lekko słomkowy
<b>Postać</b>	ciecz
<b>Skuteczność zwalczania</b>	zwalczanie owadów- 300ml r-ru roboczego/m <sup>2</sup> drewna zabezpieczenie przed owadami- 200ml r-ru roboczego/m <sup>2</sup> drewna

### SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować w ilości odpowiedniej dla metody aplikacji i założonego działania. Dobrze wymieszać, aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu. Nanieść na drewno prze min. dwukrotne malowanie pędzlem lub nanoszenia natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 2 godz., metodą kąpielii całych elementów przez zanurzenie. Wilgotność drewna przed zabezpieczeniem max. 25%. Drewno po zaimpregnowaniu sezonować pod zadaszeniem na przekładkach przez min.48 godziny.. Powierzchnie na których stosowano produkt mogą być powlekane powłoką po 24 godzinach. Pomieszczenia w których zabezpieczono drewno preparatem, można oddać do użytku po intensywnym wietrzeniu. Barwnik jest tylko wskaźnikiem miejsca malowania, nie posiada żadnych właściwości biobójczych i może ulec wyłukaniu.

### ZUŻYCIE

Zwalczanie owadów – 300ml roztworu roboczego/m<sup>2</sup> drewna, zabezpieczenie przed owadami - -200ml roztworu roboczego/m<sup>2</sup> drewna.

# IMPREGNAT OWADOBÓJCZY DO DREWNA



TDS-2020/ DRT-NG-OW

## DANE KATALOGOWE

Pojemność	Kolor	Ilości karton / paleta	Alias	Indeks	Kod EAN
0,45 l	bezbarwny	6 / 672	DRT-NG-OW-045	10017931	590 7516 901416
5 l	bezbarwny	1 / 108	DRT-NG-OW-500	10017932	590 7516 901409

## PIERWSZA POMOC

**W kontakcie ze skórą:** przepłukać zanieczyszczoną skórę dożą ilością wody z mydłem. Nie używać rozpuszczalników lub rozcieńczalników. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów.

**W kontakcie z oczami:** chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez co najmniej 15 min. Unikać silnego strumienia wody -ryzyko uszkodzenia rogówki.

**W przypadku spożycia:** wypłukać poszkodowanego usta, podać do picia 0,5l wody. Nie należy podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów! Wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

**Po narażeniu drogą oddechową:** w przypadku narażenia przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

## OBJAWY ZATRUCIA

**W kontakcie z oczami:** może wywoływać ból i, łzawienie i zaczerwienienie, podrażnienie.

**W kontakcie ze skórą:** zaczerwienienie, swędzenie, uczucie pieczenia, możliwe wystąpienie reakcji alergicznej u osób szczególnie wrażliwych.

**Po połknięciu:** możliwy ból brzucha, mdłości, wymioty, biegunka.

**Po inhalacji:** możliwy ból głowy, uczucie zmęczenia, podrażnienie błon śluzowych gardła i nosa, katar, kaszel.

## PRZECHOWYWANIE

Okres ważności produktu: 2 lata od daty produkcji.

Przechowywać w temp. poniżej 40°C, w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci. Chronić przed mrozem. W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Resztki produktu wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Opróżnione i wypłukane opakowania po produkcie oraz odpady opakowaniowe traktować jako odpady komunalne, które podlegają selektywnej zbiórce, przeznaczyć do odzysku. Wodę popłuczynową zastosować w dalszej impregnacji.

Data sporządzenia  
09.12.2019

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.