



EEN GEBRUIKSKLARE INSECTEN-, SCHIMMEL-, EN  
TERMIETDODENDE MICRO-EMULSIE – TOELATINGSNUMMER 496 B

## Toepassing

**AQUA MULTI** dient voor het preventief behandelen van gezond hout en het curatief behandelen van aangetast hout tegen insecten en schimmels, met inbegrip van de huiszwam (*Serpula lacrymans*). Na behandeling zijn de risico's van de klassen 1 en 2 van de normen EN 335-1 en 335-2 gedekt, alsook die van klasse 3-A (gebruik buitenshuis zonder grondcontact, harshoudend en loofhout), beschermd.

## Productbeschrijving

**AQUA MULTI** is een gebruiksklare insecten-, schimmel-, en termietdodende micro-emulsie voor preventieve en curatieve behandeling van timmerhout zoals gebinte, houten geraamten, enz... Het product kreeg een gunstig advies voor commercialisering vanwege de deskundigencommissie, op basis van het toxicologisch en ecotoxicologisch dossier. **AQUA MULTI** is conform de Europese Biocide richtlijn. Toelatingsnummer 496 B uitgereikt door het Ministerie van Volksgezondheid en Leefmilieu. Mag zowel binnen als buiten worden gebruikt. Is na volledige droging overschilderbaar met verven, vernissen en lazuren.

## Karakteristieken en eigenschappen

Uitzicht	geelachtige vloeistof
Soortelijk gewicht	+/- 1,0
pH	6,1 tot 6,7
Actieve stoffen	iodocarbamaat propiconazol tebuconazol cypermethrine

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding

#### Bij aantasting door insecten

De insectengalerijen open maken door het hout grondig te behakken, te behandelen met een stalen borstel, te schuren. De beschadigde delen verwijderen tot op het gezond hout. Daarna alle hout grondig ontstoffen en de ruimte waarin men werkt proper maken.

#### Bij aantasting door zwammen

Alle vochtbronnen uitschakelen. Alle zwamdraden en vruchtlichamen verwijderen. In stenen muren door branden, bij hout door schuren en uitborstelen met een stalen borstel.

### Werkmethode

#### Bij preventieve behandeling

Overvloedig alle zijden van het droog en stofvrije hout bestrijken of begieten. Bij veel spinhout de behandeling 2 maal uitvoeren. Men kan eveneens bespuiten onder lage druk of minimaal 15 minuten dompelen.

#### Bij curatieve behandeling

Injecteren in vooraf geboorde gaten met een diameter van 6 tot 12 mm, gaten geschrapt met een tussenafstand van 25 tot maximum 30 cm. Nadien alle zijden van de muur of het droge en stofvrije hout bijkomend bestrijken of bevoelen.

Het gereedschap kan na gebruik met water worden gereinigd.

Uitgave 5-04-2019

1 van 2



## **Verbruik/Dosering**

### **Bij preventieve behandeling**

Bestrijken, begieten 0,1 – 0,2 ltr/m<sup>2</sup>  
Drenken, dompelen 20 – 25 ltr/m<sup>3</sup>

### **Bij curatieve behandeling van insecten**

Bestrijken, begieten +/- 0,3 ltr/m<sup>2</sup>  
Injectie onder druk +/- 0,8 ltr/m<sup>2</sup>

### **Bij curatieve behandeling van zwammen**

Bestrijken, begieten +/- 0,5 ltr/m<sup>2</sup> in meerdere malen aan te brengen  
Injectie onder druk +/- 1,5 ltr/m<sup>2</sup>

## **Verpakking**

1 ltr, 5 ltr, 25 ltr

## **Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval**

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

## **Vervoer en opslag**

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30 °C.

## **Houdbaarheid**

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

## **Nawoord**

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.