

AQUA MULTI

PRÊT À L'EMPLOI INSECTICIDE, FONGICIDE ET ANTITERMITES MICRO-EMULSION

APPLICATION

AQUA MULTI est utilisé pour le traitement préventif du bois sain et le traitement curatif du bois endommagé contre les insectes et champignons, y compris la pourriture sèche (*Serpula Lacrymans*). Après le traitement, les risques des classes 1 et 2 des normes EN 335-1 et EN 335-2 sont couverts, aussi ceux de la classe 3-A (utilisation extérieure sans contact avec le sol, bois résineux et feuillus).

DESCRIPTION

AQUA MULTI est une micro-émulsion prête à l'emploi insecticide, fongicide et antitermites, pour le traitement préventif et curatif de bois de construction tels que les charpentes, ossatures, etc. Le produit a reçu un avis favorable à la commercialisation sur examen du dossier toxicologique et écotoxicologique.

AQUA MULTI est en conformité suivant les directives CEE des biocides, autorisé par le Min. De la Santé Publique et de l'Environnement: N° 496 B. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Après séchage complet, le produit peut être recouvrable avec peinture, vernis et lasures.

CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

Aspect	: Liquide jaunâtre
Densité	: +/- 1,0
pH	: 6,1 à 6,7
Matières actives	: Iodocarbamate : Propiconazole : Tébuconazole : Cyperméthrine

MODE D'EMPLOI

Préparation

Infestation par des insectes

Ouvrez les galeries d'insectes par de coup de hache, une brosse acier et en le ponçage. Enlevez les parties attaquées jusqu'à atteindre le bois sain. Ensuite dépoussiérez en profondeur tout le bois et nettoyez l'espace dans laquelle vous travaillez.

Infestation par la pourriture sèche (*Serpula Lacrymans*)

Eliminer toute source d'humidité. Enlever tous les fils fongiques et les fructifications. Dans les murs de pierre par brûler, dans les surface de bois par poncer et brossage avec une brosse en acier.

Mise en oeuvre

Traitement préventif

Couvrez ou arrosez abondamment tous les côtés du bois sec et sans poussière. Au cas de beaucoup d'aubiers effectuer le traitement deux fois. On peut aussi vaporiser à basse pression ou immerger pendant au moins 15 minutes.

Traitement curatif

Injecter dans des trous Pré-perçés de 6 à 12 mm, espacés de 25 à 30 cm maximum. préforés de 6 à 12 mm de diamètre, trous espacés à intervalles de 25 à 30 cm. Ensuite, recouvrez ou arrosez abondamment tous les côtés du bois sec et sans poussière.

L'outil sera lavé à l'eau après utilisation.

Consignes de sécurité - Transport - Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche de données d'information la plus récente et spécifique de sécurité au produit de Chemie & Bouw, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité ci-dessus ont été établies avec avec le plus grand soin sur la base des connaissances disponibles à la date de publication. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages ou inconvénients, de quelle que nature que ce soit, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

CONSOMMATION / DOSAGE

Traitement préventif

Badigeonner, arroser : 0,1 – 0,2 ltr/m²
Trempage : 20 – 25 ltr/m³

Traitement curative des insectes

Badigeonner, arroser : +/- 0,3 ltr/m²
Injection sous pression : +/- 0,8 ltr/m²

Traitement curative des champignons

Badigeonner, arroser : +/- 0,5 ltr/m² appliquer en plusieurs fois
Injection sous pression : +/- 1,5 ltr/m²

EMBALLAGE

Bus 5 ltr

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit et son emballage contre lumière directe du soleil. Eviter le stockage à des températures >30°C.

DURÉE DE CONSERVATION

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.