



# YM---M104/-----

## AQUARIS Primer hydro Fongicide Insecticide Antitermite Preventif et Curatif

Renner Italia Spa - Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)-Tel +39.0516618211-Fax +39.0516606312; www.renneritalia.com

### Caractéristiques principales du produit:

- Autorisé en Europe selon le Règlement Biocides (BPR [528/2012])

Pays	Numéro d'autorisation
Italie	En attente
Espagne	ES/MRF(NA)-2019-08-00630 1-4
France	FR-2019-0075 1-4
Hongrie	HU-2019-MA-08-00271-4001
Pologne	En attente

- Pénétration profonde dans le bois grâce à sa formulation en microémulsion stabilisée
- Efficacité testée contre les champignons du bleuissement et la pourriture.
- Efficacité testée contre les vers du bois et les termites.
- Contient un mélange spécialement étudié de différents fongicides ad ample action: 0,25% IPBC et 0,25% Propiconazole, 0.25% Permétrine.
- Facile et versatile en application.
- Excellent pouvoir uniformisant et égalisateur pour les couches successives de produit
- Ne laisse pas de résidus.

<b>Usage conseillé</b>	<b>Convient pour utilisation en Classe de 1 à 3 selon la norme EN335</b> Le bois en Classe 3 doit être surverni*		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poutres</li> <li>• Bardages</li> <li>• Clotures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobilier pour intérieur et jardin</li> <li>• Gazebos et pavillons de Jardin</li> <li>• Balcons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenêtres</li> <li>• Ecrans occultants</li> <li>• Portes d'entrée</li> </ul>
<b>Méthode d'application</b>	Pistolet basse pression, Bac de trempage, pistolets automatiques, pinceau		
<b>Préparation du produit</b>	Prêt à l'emploi. Au cas où il serait nécessaire de retirer des insolubles présents dans le produit (sciures, matériaux incompatibles), passer le produit dans un filtre de 100µ.		
<b>Quantité conseillée</b>	160-200 g/m <sup>2</sup>	PREVENTIF fongicide et insecticide	
	300 g/m <sup>2</sup>	CURATIF insecticide et préventif fongicide	
<b>Rendement</b>	De 3.3 à 6.25 m <sup>2</sup> /L		
<b>Caractéristiques d'application</b>	n° de couches conseillées: de 2 à 3 couches intervalle entre les couches: min 2 heures, max 20 heures Séchage final: 24 heures Nota: le temps de séchage est fortement lié à l'humidité du bois et aux conditions ambiantes. Pour une meilleure pénétration on conseille d'appliquer sur bois bien sec (12-14% d'humidité relative)		
<b>Caractéristiques Physico-chimiques</b>	Aspect: liquide transparent jaune paille Odeur: caractéristique Densité: 1.005 g/cm <sup>3</sup> Viscosité: DIN2 44sec pH = 6.5 ± 0.7 Extrait sec %: 7 ± 0.3		

<p><b>Classement selon Reg. 1272/2008 (CLP)</b></p>		<p><b>Attention.</b> Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme. Contient : 1,2-BENZISOTHIAZOL- 3- (2H) - ONE; PERMETHRINES; 3-IODE - 2-CARBAMATE DE PROPINYL-BUTYLE; PROPICONAZOLE. Peut provoquer une réaction allergique.</p>
<p><b>Preparation du substrato</b></p>	<p>BOIS NEUF Nettoyer soigneusement la surface du bois et éliminer les traces de graisse, de cire ou de résine. Pour le ponçage du bois, nous conseillons un papier grain 150. BOIS VIEUX ou VERNIS : poncer, traiter avec des machines à jet d'eau ou RR5050 (dégriseur) puis procéder comme pour le bois nouveau.</p>	
<p><b>Instructions d'application</b></p>	<p>Flow-coating : utiliser une pompe à membrane. Bac de trempage : utiliser exclusivement des bacs en acier inox (ex. AISI 304) ou HDPE. Pinceau : utiliser des pinceaux à poils mixtes ou synthétiques. Nettoyer les outils avec de l'eau ou de l'eau et du savon neutre immédiatement après utilisation.</p>	
<p><b>Survernissage</b></p>	<p>Le bois traité avec le <b>YM---M104/----</b> doit être surverni si utilisée en classe 3 selon la norme EN335. Sa formule particulière est extrêmement compatible avec les produits à base aqueuse aussi bien que à base solvant : on peut surverni avec des imprégnations, intermédiaires, fonds pour pistolet et finitions transparentes et pigmentées.</p>	
<p><b>Efficacité démontrée selon les normes élaborées par le CEN (Comité Européen de Normalisation)</b></p>	<p><b>EN46</b> Préservants du bois - Détermination de l'action préventive contre les larves nouveau-nées de Hylotrupes bajulus (Linneaus) <b>EN49-1</b> Préservants du bois – Détermination de l'efficacité protectrice contre l'Anobium punctatum (De Geer) par ponte et survie des larves - Partie 1: Application par traitement de surface. <b>EN1390</b> Préservants du bois – Détermination de l'action curative contre les larves de Hylotrupes bajulus (Linnaeus) <b>EN370</b> Préservants du bois – Détermination de l'efficacité curative pour la prévention de la ressortie de l'Anobium punctatum (De Geer) <b>EN118</b> Préservants du bois. Détermination de l'efficacité préventive contre Reticulitermes santonenis (de Feytaud) (Méthode de laboratoire) <b>EN113</b> Préservants du bois - Méthode d'essai pour déterminer l'efficacité protectrice contre les champignons basidiomycètes xylophages - Détermination du seuil d'efficacité Des tests après vieillissement artificiel et naturel ont été réalisé lorsque significatifs (EN73, EN84)</p>	

**Remarques:**

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Si le produit est stocké dans un local à température comprise entre 5 et 35°C
- La péremption est de 18 mois.
- Il est nécessaire lors de l'application, aussi bien pour le produit que pour le panneau et l'environnement, d'avoir une température supérieure à 10°C.
- Les résidus de vernis (eau de lavage, eau de cabine, restes de produit) doivent être gérés suivant les normes en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Le matériel doit être lavé immédiatement après l'utilisation. Au cas où des films secs doivent être retirés, utilisez **AY—M460**, en laissant agir une nuit puis rincez à l'eau.

Quoi faire ...	Ajouter	Dose d'utilisation	
		%	Grammes par 25 litres
S'il se forme de la mousse dans le Flow Coat	<b>AY---M420</b>	0,050	12,5
Pour restaurer la conservation d'un produit usagé	<b>AY---M435</b>	0,200	50