

## TRAITEMENT DES GRUMES ET SCIAGES DE BOIS TROPICAUX

Le KOATgrume, produit organique concentré à diluer dans un solvant pétrolier, assure une protection temporaire des grumes et des sciages frais contre les piqûres d'insectes et les champignons de bleuissement.

### APPLICATION

Le traitement par trempage ou pulvérisation doit être effectué dès la tombée de scie.

Le trempage consiste à immerger les sciages pendant 3 à 5 minutes environ afin que toutes les faces des débits soient imprégnées correctement.

La pulvérisation consiste à asperger à basse pression les bois à l'aide d'un pulvérisateur de type horticole ou autre en veillant à ce que toutes les faces soient bien arrosées.

### RECOMMANDATIONS

Séparer les lits par des tasseaux également traités pour favoriser une bonne imprégnation.

Le stockage et le traitement en pile morte sont déconseillés.

Il est recommandé de favoriser au maximum le séchage du bois après traitement pour amener le taux d'humidité des bois en dessous de 22 %. Ce seuil est atteint par simple séchage à l'air si les surfaces sont toutes correctement aérées. Une bonne ventilation est indispensable pour obtenir un résultat satisfaisant.

UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. DANGEREUX – RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.



### CONDITIONNEMENTS

Fûts de 200 kg  
Dilution : 5 % dans un solvant  
95 l de Gasoil + 5 kg de concentré

### CARACTÉRISTIQUES

Densité : 0,85 à 20°C (+/- 0,03)  
Ininflammable  
Fongicide : IPBC  
Insecticide : Bifenthrine

### CONSOMMATION

100 g/m<sup>2</sup>  
soit 15 à 20 litres par m<sup>3</sup>

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Solvant

ÉDITION JUILLET 2017

