

# XYLOPHENE CE 2006 ESE

**TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF**  
**Insecticide, fongicide et anti-termite**  
**Bois de charpente et d'ossature**

Certification CTB-P+ N° 08-3190-08.



## DEFINITION

XYLOPHENE CE 2006 ESE est un produit de traitement insecticide, fongicide et anti-termites, destiné au traitement préventif et curatif par aspersion ou badigeon et injection des bois de charpente et d'ossature.  
Ce produit est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

## DESTINATION

Tous bois de construction de type charpente (bois sous abri sans risque de réhumidification) ou ossatures bois (hors lisses basses ou parties en contact avec le sol).

## PROPRIETES

Comme tous les produits de traitement, il ne peut être appliqué que sur des bois nus.  
La faible teneur en solvant organique confère au XYLOPHENE CE 2006 ESE divers avantages :  
Pas de risque d'incendie.  
Pas d'odeur après traitement.  
Grâce à sa formule active qui agit après application, ce produit présente des qualités de pénétration équivalentes à celles des produits à base de solvant de type pétrole.  
Compatible avec les produits d'impression et de finition, lasures HELIOTAN ou GORI, vernis ou peintures.

## EFFICACITE - SANTE - ENVIRONNEMENT

L'ESE vous assure efficacité, tenue dans le temps et respect des normes les plus strictes en matière de santé et d'environnement.

### EFFICACITE

Ce produit est efficace contre les insectes de bois secs à larves xylophages (Capricornes, Lyctus, Vrillettes) ainsi que contre les Termites et les champignons de pourriture.

XYLOPHENE CE 2006 ESE a passé avec succès les contrôles d'efficacité selon les normes suivantes :

#### Insecticide préventif :

EN 46 : efficacité préventive contre les Capricornes des maisons et autres insectes à larves xylophages.

#### Insecticide curatif :

EN 22 : efficacité curative contre les Capricornes des maisons.

EN 370 : efficacité curative contre les Vrillettes.

#### Anti-termites :

EN 118 : efficacité contre les Termites.

#### Fongicide :

Le seuil d'efficacité a été déterminé suivant la norme :

EN 113 : efficacité contre tous les champignons de pourriture cubique et fibreuse.

#### Durabilité du produit appliqué :

Les contrôles d'efficacité insecticide et fongicide préventive ont été effectués après les épreuves de vieillissement accéléré :

EN 73 : épreuve d'évaporation.

EN 84 : épreuve de délavage.

**Classe d'utilisation : 1-2-3 (épaisseur < 27 mm pour la classe de risques 3).**

### SANTE / ENVIRONNEMENT

XYLOPHENE CE 2006 ESE est conforme aux exigences en matière de santé et d'environnement.

**Traitement termites** : Il est conseillé dans ce cas de faire appel à un professionnel (consulter DYRUP qui vous donnera les coordonnées d'un APPLICATEUR SPECIALISE XYLOPHENE).

## CARACTERISTIQUES

XYLOPHENE CE 2006 ESE est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

**Aspect** : Liquide, non gras.

**Teinte** : Incolore.

# XYLOPHENE CE 2006 ESE

## CARACTERISTIQUES SUITE

**Densité à 20°C** : 1.000 ± 0,02.

**Viscosité** : -

**Point d'éclair** : > 100°C.

**Fongicides** : Propiconazole - IPBC - Tébuconazole.

**Insecticide** : Cyperméthrine.

**Solvant** : Eau.

**Valeur COV** : Non concerné.

**pH** : 6,5 à 7,5.

**Stockage** : A l'abri des fortes chaleurs et du gel.

L'émulsion gèle à partir de 0°C.

L'émulsion revient à son état initial après dégel sans aucune altération de ses qualités.

Si l'émulsion a été stockée un certain temps, il est fortement recommandé d'agiter avant emploi.

**Conservation** : 2 à 3 ans en emballage fermé d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

**Conditionnement** : 30Litres - 200Litres - 1000Litres - Vrac.

## MISE EN OEUVRE

Pour réaliser un traitement efficace, XYLOPHENE CE 2006 ESE doit être appliqué sur toutes les faces des bois concernés ainsi que sur les coupes et les extrémités. En conséquence, il est indispensable de procéder à toutes les déposes permettant d'atteindre les parties cachées contaminées.

### Conditions d'application :

Humidités des bois : entre 8 et 18%.

Température : supérieure à 5°C.

Eviter toute application sur bois gelé ou givré.

## PROCEDES D'APPLICATION

Outils : Brosse, pinceau, pompe Airless ou Airmix à membrane, matériel d'injection.

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau savonneuse.

Pulvérisation : Sans dilution.

Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

### **1. Traitement préventif :**

2 à 3 couches par badigeonnage ou aspersion basse pression sans apport d'air de toutes les surfaces en insistant sur les parties encastrées et assemblages.

### **2. Traitement curatif :**

Sondage et bûchage des parties attaquées.

- Remplacement des pièces n'offrant plus de résistance.

- L'état de surface des bois doit être propre et exempt de toutes finitions.

1)°Injection en profondeur des chevrons et des éléments de forte section (poutres maîtresses, etc...).

2)°Badigeonnage ou aspersion basse pression sans apport d'air de toutes les surfaces en insistant sur les parties encastrées et assemblages.

(Aspersion basse pression : 3 couches ou 3 m<sup>2</sup>/Litre).

Travailler selon les normes et DTU en vigueur.

Se conformer aux prescriptions des fiches méthodes.

- Traitement curatif des charpentes vermoulues.

- Traitement curatif contre les champignons dans les constructions.

- Lutte contre les termites.

## RENDEMENT

Variable selon l'imprégnabilité du bois, l'état de surface, les sections et le procédé d'application.

Minimum recommandé : 300 cc/m<sup>2</sup> soit 3 m<sup>2</sup>/litre environ.

## SECHAGE

Variable selon :

- Les conditions de température.

- L'essence des bois.

- L'hygrométrie ambiante.

- La quantité de produit appliqué.

48 à 72 heures environ en atmosphère ventilée.

Service Conseils ML

31/01/08