



## **INSECT-BOIS**

### **TRAITEMENT INSECTICIDE FONGICIDE**

#### **Par INJECTION LOCALISÉE**

#### **Des BOIS ANCIENS, BOIS SECS**

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi à base d'une combinaison de fonctions fongicides et insecticides synergisés à base de pyrethrinoïdes, résines de fixation, additifs stabilisateurs dispersants pénétrants d'application.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>P R O D U I T   A C T I F</b>	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	A vérifier et à corriger
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. INFLAMMABILITE	A vérifier et à corriger
. ODEUR	Caractéristique de cire
. COULEUR	Fluide ambré
<b>G A Z   P R O P U L S E U R</b>	
. Propulseur hydrocarboné autorisé en accord avec les conventions internationales pour la protection de la couche d'ozone.	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

#### **. Préparation insecticide prête à l'emploi.**

. Renferme des noyaux actifs **insecticides** synergisés (Pyrethrinoïdes) et **fongicides** avec Fixateurs et résines spécifiques pour le traitement des bois. . Agit par contact et ingestion contre les insectes xylophages " ravageurs " des bois anciens ou secs : capricornes, vrillettes, lyctus, etc... présents dans les bois des habitations, bâtiments industriels etc.. et stoppe le développement des champignons, moisissures responsable de la coloration ou de la pourriture des bois.

. Répond aux nécessités de traitement des bois, classes de risques biologiques I et II, Normes EN 335 et Afnor NFX 40100, applicable pour la présentation des menuiseries Intérieures, parquets, escaliers, lambris, plinthes, huisseries, portes, linteaux, poutres, solives, éléments de charpente, bois secs ou dont la surface a été humidifiée temporairement, etc...

Convient également pour le mobilier, objets d'art en bois des Antiquaires, ateliers de restauration ou menuiseries.

Insecticide professionnel pour traitement localisé en préventif et curatif présenté en aérosol à diffuseur muni d'un tube prolongateur et d'une aiguille d'injection, évite pertes de produit, réduit les risques d'inhalation pour l'applicateur.

Permet d'injecter, sous pression, avec pénétration en profondeur, par les orifices creusés par les larves des insectes, la quantité nécessaire d'insecticide pour imprégner le bois.

Suite



## E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Eliminer les parties de bois vermoulues non adhérentes.

. Brosser, dépeussier les surfaces.

. Injecter à l'aide de l'aiguille jusqu' au refus par les orifices laissés par les larves ou par des petits trous réalisés à l'aide d'une perceuse munie d'une mèche à bois de faible diamètre et de longueur suffisante.

N.B. : Dans le cas de bois tendres très absorbants ou de faible épaisseur en préventif et curatif, effectuer la pulvérisation en maintenant l'orifice de sortie de l'aiguille à environ 5 cm de la surface du bois à traiter afin d'effectuer une application uniforme.

**Dans le cas de bois peints, fragiles, bois précieux ou collés, toujours effectuer au préalable, un essai de compatibilité dans un endroit caché.**

### RECOMMANDATIONS

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Irritant pour la peau. Extrêmement inflammable. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Risque possible d'altération de la fertilité. Ne pas respirer les vapeurs. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Eviter le contact avec la peau. Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant



Xn. nocif



N.Dangereux  
pour  
l'environnement



F+. Extrêmement inflammable

**Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Irritant pour la peau. Extrêmement inflammable. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Risque possible d'altération de la fertilité. Ne pas respirer les vapeurs.**

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Eviter le contact avec la peau. Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68**

**Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J**

**E-Mail ; produits-erp.com**