

Les Fourmis charpentières, les Mérules et beaucoup d'autres nuisibles contaminent vos habitations Avec le réchauffement climatique, les termites sont aux portes du Québec

Est-ce vraiment évitable ? Oui !

Oui, en traitant préventivement les bois de construction avant, pendant ou après avec le gel capillaire inodore Klystal par les entreprises autorisées. Classe CE2, intérieur hors sol humide, protégé des intempéries et autre sources d'humidité.

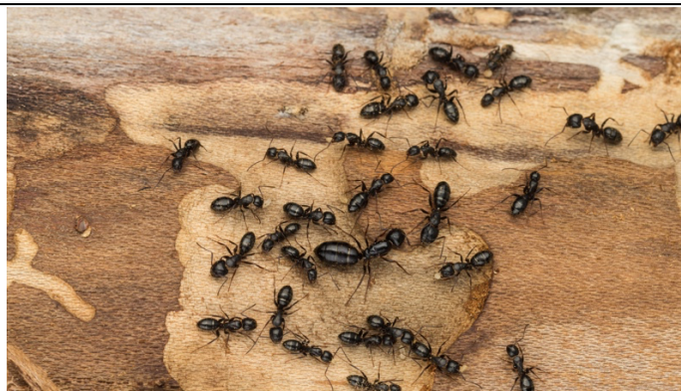


Photo Radio Canada - Les fourmis charpentières
Le meilleur appât est le borax, constitué d'eau, d'oxygène, de sodium et de bore. Les fourmis charpentières sont attirées par le bois amolli par l'eau ou le bois pourri...



Photo Assurances - La mérule pleureuse
Très virulent, ce **champignon** ronge littéralement les structures bois jusqu'à leur effondrement. **La mérule est dangereuse pour la santé des occupants**



Les Termites, les larves xylophages font d'énormes dégâts dans les maisons contenant du bois. Même s'il est plutôt rare au Québec, le réchauffement climatique va augmenter considérablement sa progression en Amérique du Nord ...

La solution Klystal :

Pulvérisez le Gel capillaire pénétrant des Laboratoires Klystal directement sur les bois en sortie de scierie ou sur le chantier directement par les applicateurs autorisés. (biocide Etidot-67 en solution aqueuse Homologation 34318)

Effet secondaire, c'est également un excellent retardant ignifuge des bois de construction. Triple actions : Insecticide, Fongicide (classe CE2), Ignifuge (classe CEF1 Canada) Produits d'origine naturels en solution aqueuse, Gel capillaire à partir d'une base cosmétique corporelle. En principe si tous les bois sont traités, l'incendie ne peut se développer.

Efficacité garantie par contrat de réapplication de 10 ans par la Garantie Charpentière Assistance

Renseignements, démonstration : contact@laboratoire-klystal.com

<https://laboratoire-klystal.ca> - Télécopie : +334 75 274 901

Se retirer de Liste de diffusion : contact@laboratoire-klystal.co

Coupe d'une pièce de bois traitée au gel pénétrant Klystal traverse même l'écorce....

