

NOM CHIMIQUE :

**FLAME STOP<sup>®</sup> IV-B**



**1-877-397-7867**

WWW.FLAMESTOP.COM

924 BLUE MOUND RD.

FT. WORTH, TX 76131

817-306-1222

TÉLÉCOPIEUR 817-306-1733

COURRIEL : info@flamestop.com

## **POUR RENDRE IGNIFUGES LES ARBRES DE NOËL COMMERCIAUX ET RÉSIDENTIELS, VIVANTS OU COUPÉS**

Le produit ignifuge Flame Stop IV-B pour arbres de Noël commerciaux a été conçu pour les arbres de Noël, mais il peut aussi être utilisé sur d'autres arbres ou plantes. Ce produit augmente la capacité de croissance d'une plante vivante ou la durée de conservation d'une plante coupée. Le feu se propage habituellement verticalement en l'absence du vent. Il est important d'appliquer la majorité du produit sur la partie inférieure de l'arbre. Si vous souhaitez vérifier l'efficacité de votre application, vous pouvez enlever une petite branche de l'arbre et mettre à l'essai ses capacités ignifuges à l'aide d'un petit briquet 24 heures après l'application.

### **APPLICATION :**

Appliquer à un taux d'une chopine par arbre de sept pieds. Vous pouvez facilement appliquer le produit à l'aide d'un flacon pulvérisateur, d'un pistolet à haute pression, d'un atomiseur, etc. Appliquer le plus uniformément possible en vous assurant de bien couvrir chaque branche. Flame Stop IV-B réagit avec le feu pour développer une réaction pyrolytique autoextinguible.

### **RENSEIGNEMENTS SUR LES ESSAIS :**

Section 1264.3 sur les arbres de Noël du *California State Fire Marshal Manual*, Méthode d'essai 1237.1, 1984 Pyronauts, Inc.- Application d'une couche. U.S. Testing Co. ASTM E-84 degré d'ignifugation de classe B ou U.B.C. degré d'ignifugation de classe II.

### **GARANTIE :**

La seule obligation du fournisseur et du fabricant est de remplacer la quantité du produit qui a été prouvé défectueux. Ni le fournisseur ni le fabricant ne seront responsables de toute blessure perte, directe ou indirecte, découlant de l'utilisation du produit ou de l'incapacité d'utiliser le produit. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit déterminer si le produit est approprié pour l'utilisation qu'il veut en faire, et l'utilisateur assume tous les risques et l'entière responsabilité relativement à cette utilisation.

## **Données techniques**

Poids par gallon : 9 lb

pH moyen : 5,6

Couleur : Transparent

Solvant : Aucun

Résistance bactérienne : Faible

Volatilité : Aucune

Toxique : Non

Biodégradable : Oui

Corrosif : Légèrement corrosif sur l'acier non plaqué

Contraction linéaire : Aucune