

Informations sur le produit



Instructions pour le Cobra™ Rods

Les Cobra Rods sont efficaces contre certaines espèces de termites. Les Cobra Rods sont utilisées à l'intérieur du bois avec contenant une humidité au-dessus du point de saturation des fibres (30%), pour les pôles et autres, qu'elle soit permanente ou périodique. Le taux d'application pour les Cobra Rods dépend du volume de bois à être traité. La charge recommandée va jusqu'à 6 oz d'acide borique par pied cube de bois selon les besoins du traitement. La charge ne devrait pas être moins de 2 oz d'acide borique par pied cube de bois. Cobra Rods contient 1,45 fois d'équivalent acide borique (EAB).

Des inspections peuvent être faites tous les 5 à 8 ans pour le bois industriel et tous les 8 à 10 ans pour le bois commercial. Si des chevilles réutilisables en plastique sont utilisées, de nouvelles baguettes peuvent être insérées dans les trous existants pendant la réinspection et la même cheville peut être remise en place. L'angle à laquelle les baguettes doivent être installées devrait être de 45° pour le bois placé verticalement dans le sol. Si le bois est assez moisi pour être irrécupérable et qu'aucun renforcement n'est nécessaire, N'INSTALLEZ PAS de Cobra Rods. Pendant l'installation des baguettes, faites attention pour ne pas causer de dommages inacceptables à la structure du bois.

Les Cobra Rods sont placées dans les trous percés dans le bois aux endroits spécialement à risque (comme les endroits près du sol, près des joints ou les bouts de bûches où le grain est exposé) et elles dépendent de l'humidité dans le bois pour faire le travail. Les baguettes sont positionnées de façon à être dissoutes par l'humidité dans le bois et la charge désirée est distribuée dans la région ciblée. Pour un traitement efficace contre la moisissure existante, 6 oz d'équivalent acide borique (EAB) par pied cube de bois est recommandé. Pour les traitements préventifs, 2 oz par pied cube d'équivalent acide borique (EAB) est recommandé. Lorsqu'il s'agit de traiter les bouts de bûche ou les joints exposés, Cobra Rods devrait être installé en dedans de 6 pouces de la partie exposée.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

Genics Cobra Rods est un traitement pour les structures de pôles, les bois de dimension courante (ronds ou carrés) ou pour tous bois qui n'est pas en contact avec la nourriture. Les Cobra Rods sont recommandés pour une protection contre les champignons et les insectes. Elles peuvent être utilisées pour tout types de bois.

Pour installer les Cobra Rods, suivez les trois étapes suivantes :

1. Percez un trou au niveau du sol (pour les colonnes et poteaux) en utilisant une mèche bêche de 1/2". Commencez les trous en positionnant la mèche à l'horizontale. Un fois que la mèche est stable, levez la perceuse pour viser vers le bas dans le poteau à un angle de 45°. Laissez assez de dégagement pour accommoder une cheville de 1/16".

2. Placez la Cobra Rod dans le trou. Ne jamais frapper la Cobra Rod avec un marteau pendant l'installation.

3. Insérez la cheville et poussez fermement pour bien la rentrer dans le trou. Frappez-la avec un marteau pour qu'elle arrive à la même égalité que le bois.

Rangez hors de la portée des ENFANTS :

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou la nourriture pour animaux en entreposant ou en jetant le produit.

Rangement :

Rangez le produit dans un endroit sec en tout temps, hors de la portée des enfants et dans un endroit où elles ne seront pas en contact avec la nourriture ou la nourriture pour animaux.

Déchets :

Les déchets résultants de l'utilisation de ce produit peuvent être jetés sur le site ou dans un endroit approuvé.

Jeter l'emballage :

Disposez de l'emballage vide dans les vidanges ordinaires ou, si cela est autorisé par les autorités locales, vous pouvez les brûler. Si vous les brûlez, restez loin de la fumée.

**Distributeurs
avec stock
disponible sur
place**

**Canadian Log Home
Supply, Canada**
1-800-746-7773

**Visitez nous en ligne
www.CanadianLogHomeSupply.com**