

# FICHE INFO

**HYLONOX / HYLOBE**



## PROTECTION contre les attaques d'HYLOBE

HYLONOX est une **barrière physique** à base de silice et d'un enduit, qui s'applique par pulvérisation sur la partie basse des plants.

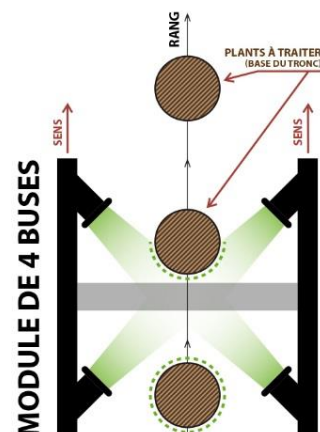
HYLONOX peut s'appliquer en pépinière (pleine terre/godets) avant plantation, ou en forêt après plantation.

## MODE OPERATOIRE

### Mécanisation de la pulvérisation

Voir schéma ci-contre pour l'orientation des buses

**Mécanisation possible pleine terre :**  
Vue du dessus, **4 buses sur un même plan** pour traiter toute la périphérie du plant.



**Duplicable** sur 2 niveaux, et sur plusieurs rangs, selon objectif recherché.



Conditionnement standard en **fût de 200 l** (260 kg)

Attention, l'agitateur n'est pas fourni

**Possibilité en 5 kg pour test**

**NE PAS DILUER**, et bien **homogénéiser** HYLONOX pour éviter le dépôt de silice au fond de l'emballage (densité 1,3).

Pulvériser en veillant à enrober toute la partie sensible aux attaques, de façon à éviter de laisser des espaces non protégés.

→ Couvrir environ les 2/3 du plant, en partant du collet.

### DOSE consommée

La dose varie **selon la taille du plant** et le mode d'application, compter de 10 à 40 ml.

HYLONOX sèche en quelques heures, et l'aspect visuel du produit change après séchage en devenant translucide.

### DUREE de la protection

**Supérieure à 1 an** selon conditions de pousse et vigueur du plant.

### Précautions d'usage

Bien rincer à l'eau claire **tout** le matériel impliqué dans le traitement dès l'application faite. Avoir un pulvérisateur ou une rampe dédiée **uniquement** à cette application est préférable.

## Rappel des dégâts d'hylobe :

Cet insecte s'attaque à **tous les résineux**, et particulièrement en France aux Douglas, aux mélèzes et aux pins.

Les jeunes semis ou plants d'un à deux ans **sont attaqués au collet**, et peuvent être détruits totalement si les morsures sont périphériques et continues.

