

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.

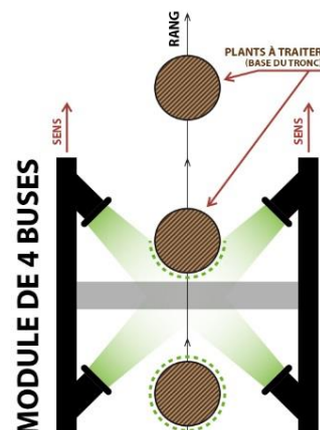
HYLONOX peut s'appliquer en pépinière (pleine terre/godets) avant plantation, ou en forêt après plantation.

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 **fut de 200 l** (260 kg)

Attention, l'agitateur n'est pas fourni

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.

