

NAHOS HM1

Si c'est en préventif :

HM1 agit par un processus de cristallisation qui rend le bois traité méconnaissable par les parasites jusqu'à la profondeur de pénétration. Ils ne peuvent donc plus identifier le bois en tant que tel.

Si c'est en curatif :

Les substances nutritives ne sont plus identifiables pour les insectes nuisibles qui se trouvent déjà dans le bois (*et pour les champignons, la modification du milieu et les conditions de vie se trouvent modifiées ce qui empêche leur croissance*).

On veillera à ce que toutes les parties atteintes soient imbibées de produit. HM1 pénètre à travers les galeries forées par les insectes jusqu'au cœur du bois et, du fait du processus de cristallisation, ceux-ci ne reconnaissent plus les substances alimentaires et meurent de faim.

De plus, si lors du traitement dans les galeries les insectes sont touchés par le produit celui-ci les englue et va les rendre prisonniers quand le produit cristallise et durcit.

Donc, s'il y a encore signe d'infestation, soit les galeries n'ont pas été suffisamment imbibées et les insectes n'ont pas été directement touchés (mais vont mourir par la suite faute de pouvoir s'alimenter), soit toutes les parties touchées n'ont pas été suffisamment imbibées tout court.

Il est recommandé sur la fiche technique de faire 2 applications.

