

FICHE TECHNIQUE

BORAX

Description :

Oligo-élément (nutriment) très efficace contre les fourmis, incluant les fourmis charpentières (elles ingèrent le borax et meurent).

Dégâts:

Chemin brun dans les pommes

Nids de fourmis



Lutte biologique :

Pour se départir des fourmis, il faut :

Solution 1 : Efficace contre les fourmis ou lorsque nous ne trouvons pas le nid.

D'abord, trouver les chemins empruntés par les fourmis et bien arroser autour de ceux-ci, ainsi que des plates-bandes et de la maison :

FORMULE : 1 c. à soupe dans 4 l. d'eau chaude + 1 c. à thé de sucre en poudre (sert à attirer les fourmis afin qu'ils ingèrent la solution).

Cela ne les tuera pas immédiatement. Elles vont plutôt la transporter jusqu'au nid et, petit à petit, les fourmis s'empoisonneront au borax.



Solution 2 : Contre les fourmis charpentières

En mettant le borax directement dans les tunnels de la colonie, le traitement sera encore plus efficace. Cette technique est surtout utile pour les fourmis charpentières qui se rendront rapidement compte que le mélange précédent les empoisonne. De cette manière, elles seront obligées de s'y frotter.

Technique : Utiliser une bouteille en plastique flexible à goulot fin (ex. : bouteille de moutarde), bien la nettoyer et la sécher. Remplir de borax au tiers et insérer l'embout dans les trous du nid, puis injecter la poudre par pression sur la bouteille.

Attention! Le borax est dangereux pour l'humain et les animaux. Porter un respirateur et des vêtements de protection lors de l'application de la solution 2. Sortez les animaux et les autres membres de la famille de la maison lors de l'intervention et attendez que la maison ait bien été ventilée avant de la réintégrer.

Fertilisation des pommiers

Sert également à enrayer la carence en bore qui cause les chemins bruns dans le fruit, il faut : bien arroser le pied de l'arbre;

FORMULE : 1 c. à soupe dans 4 l. d'eau.

Source : lafourmischarpentiere.com