

Les alternatives aux pesticides



Techniques préventives

- Choisir des variétés de fusains plus résistantes (*Euonymus japonica grandifolia* ou *aeromarginata*) et éviter les variétés les plus sensibles (*Euonymus japonica aueovariegata*)
- Apporter de l'engrais aux fusains en quantité adaptée et ne pas surdoser. En quantité excessive, les engrais vont induire une pousse rapide de la plante. La cochenille privilégie ce feuillage tendre parce qu'il est plus facile pour elle de piquer la feuille pour se nourrir.
- Espacer suffisamment les fusains les uns des autres pour éviter la propagation des cochenilles
- Multiplier les espèces végétales dans la création d'un massif. Utiliser les espèces végétales en alternance permet de perturber le ravageur qui aura plus de difficultés à repérer son « mets favori ».
- Réserver la plantation des fusains sur des milieux aérés
- Tailler les fusains pour les aérer

Techniques curatives

- Réaliser des lâchers d'une coccinelle nommée *Cryptolaemus* pour diminuer les populations des cochenilles et renforcer la biodiversité
- Tailler les parties les plus atteintes pour limiter la propagation
- Nettoyer manuellement les rameaux et les tiges en les grattant pour décrocher la cochenille

Le mot de l'expert :

Après de fortes pullulations, il est important de mettre en place l'ensemble des techniques préventives pour éviter une nouvelle infestation !

FREDON ALSACE

12 rue Gallieni • 67600 SELESTAT

Tél. 03 88 82 18 07 • Fax 03 88 82 18 65

www.fredon-alsace.fr



Le plan Ecophyto est piloté par le Ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses

