



## Le saviez-vous ?

Certaines espèces de cochenille sont utilisées par l'homme, comme *Dactylopius cacti* ou *Dactylopius Coccus*, pour produire le rouge carmin, l'un des plus beaux colorant naturel. Le colorant doit son nom à l'acide carminique, un éther produit par cet insecte pour se protéger.

Colorant actuellement utilisé en alimentation, confiserie, pharmacie et produits de beauté à cause de l'interdiction de colorants de synthèse et la demande de produits plus naturels.

## Jardinage

### Les astuces du jardinier

Profitez du confinement pour soigner votre jardin et vos plantes en pot.

### Le traitement de la cochenille

Du jour au lendemain vos plantes se retrouvent couvertes d'un « coton » blanc : c'est la cochenille farineuse ! Une minuscule bête qui aspire la sève et cause le rabougrissement des feuilles. Voici les conseils de Christophe Mège, chef jardinier des Jardins du Musée International de la Parfumerie.

### Recette d'insecticide naturel contre la cochenille

#### Matériel :

- Un vaporisateur

#### Ingrédients :

- 1l d'eau
- 2 cuillères à soupe de savon noir
- 2 cuillères à soupe d'huile végétale
- 1 cuillère à café d'alcool ménager

Mélanger les ingrédients ensemble pour dissoudre le savon.  
Verser dans le vaporisateur.

Vaporiser l'ensemble des feuillages, sans oublier le dessous des feuilles. Le traitement doit être effectué à l'ombre, de préférence en fin ou en début de journée. Dans la mesure du possible ne pas vaporiser les fleurs et évitez de traiter pendant la floraison.

Attendre deux heures et recommencer le traitement.  
Une semaine après, réaliser une seconde fois la recette d'insecticide et recommencer le traitement.

Cet insecticide naturel est aussi efficace contre la cochenille australienne, la cochenille à coque et les pucerons. Il ne fonctionne pas comme un poison mais empêche l'insecte de respirer. Les insectes vont très vite être asphyxiés.