

# Comment contourner la résistance aux acaricides?

le 15 novembre 2007

Tilleuls : acariens contre acariens



Les 4 Saisons du jardin, n°167  
Tilleuls acariens contre acariens  
Organiser des batailles d'acariens pour sauver les tilleuls? Les chercheurs ont conçu un produit de lutte biologique avec des prédateurs.

Des tilleuls jaunissent dans les jardins de la région parisienne. C'est le signe que les acariens ont envahi les feuilles. Les acariens tissent des toiles et provoquent la chute des feuilles. Les jardiniers ont souvent recours à des acaricides chimiques, mais ces produits sont de plus en plus inefficaces à cause de la résistance des acariens. Les chercheurs ont donc conçu un produit de lutte biologique avec des prédateurs.

Les prédateurs sont des arthropodes qui se nourrissent d'acariens. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations d'acariens. Les chercheurs ont sélectionné une espèce de prédateur, le prédateur à six pattes, qui est très efficace pour contrôler les populations d'acariens.

Les chercheurs ont conçu un produit de lutte biologique avec des prédateurs. Ce produit est très efficace pour contrôler les populations d'acariens. Les chercheurs ont sélectionné une espèce de prédateur, le prédateur à six pattes, qui est très efficace pour contrôler les populations d'acariens.

Les chercheurs ont conçu un produit de lutte biologique avec des prédateurs. Ce produit est très efficace pour contrôler les populations d'acariens. Les chercheurs ont sélectionné une espèce de prédateur, le prédateur à six pattes, qui est très efficace pour contrôler les populations d'acariens.

Les 4 Saisons du jardin, n°167

[Lire l'article \[PDF - 548Ko\]](#)

[Retour vers](#)

[Revue de presse](#)

[Accueil](#)