

Gestion des pucerons dans les haricots et les légumes

Les pucerons sont de petits insectes noirs ou verts. En suçant la sève des plantes, ils en ralentissent la croissance. Les maladies virales peuvent également être transmises par les pucerons.

Milieu de vie

Les pucerons vivent en colonies. Au soleil, ils s'abritent pour rester sous les feuilles. Lorsque les pucerons sont adultes, certains se dotent des ailes pour se propager davantage. Les pucerons sécrètent un liquide sucré. Ce liquide est appelé miellat. Les fourmis se nourrissent du miellat et se trouvent également sur les feuilles. La cendre permet de durcir les feuilles. Les pucerons ne peuvent plus sucer la sève des feuilles. Les pucerons parasitent principalement les haricots et les légumes. Les autres cultures peuvent être la moutarde, le chou et la betterave.

Lutte contre les pucerons

Inspectez régulièrement le champ pour identifier les pucerons. Tuez les pucerons en les pressant avec les doigts. Appliquez les cendres fraîches le matin, afin que la

rosée les fasse

adhérer aux feuilles. Utilisez des cendres de la paille du riz ou de bois.

N'utilisez pas les cendres de feuilles du bananier, de la moutarde, du bambou

et de feuilles d'arbre, car les feuilles végétales ne les supportent pas.

Vous pouvez également utiliser de

l'eau savonneuse. Dissolvez le savon dans l'eau jusqu'à ce qu'il mousse.

Vaporisez une fois par jour pendant 3 jours. Utilisez une solution de neem pour

lutter contre les pucerons. Mélangez 2 kg de feuilles de neem écrasées à 16

litres d'eau. Pulvérissez une fois par jour pendant 3 jours.

Plantez du sésame et de la

moutarde près de votre champ. Les coccinelles seront attirées et mangeront les

pucerons.