## Conseils de lutte contre les ravageurs et comment protéger vos plantes contre des pucerons

Les pucerons affectent de nombreuses plantes, les laissant faibles et sujettes aux maladies. Il est important qu'en tant qu'agriculteur, vous vous battiez pour prévenir et/ou minimiser les dommages causés par les pucerons et vous pouvez le faire sans utiliser de pesticides chimiques.

## Biologie des pucerons

Les pucerons sont de petits insectes à corps mou et tous les types mesurent moins de 3 mm de long et appartiennent à de nombreuses espèces. Les espèces de pucerons vont des pucerons noirs du haricot à la mouche verte.

Les pucerons sont disponibles dans une gamme de couleurs allant du blanc ou du gris au vert, en passant par le noir. Les pucerons sont pour la plupart discrets, recherchent de nouvelles pousses et peuvent toujours être soit sous les feuilles, soit attachés sur les tiges et/ou les bourgeons. Les pucerons sucent les sucs des plantes, ce qui affaiblit les plantes hôtes, ce qui ralentit la croissance. Les feuilles peuvent devenir marbrées, jaunies ou enroulées, tandis qu'une alimentation prolongée peut éventuellement tuer les plantes. Certains pucerons transmettent des maladies nuisibles aux plantes.

## Contrôle des pucerons

Commencez par vérifier régulièrement les plantes pour tout signe de pucerons. Ceux-ci peuvent être écrasés à la main lorsqu'ils sont vus.

Éliminez les plantes d'une petite infestation de pucerons en utilisant l'eau d'un tuyau de cheval. Les pucerons seront éliminés de la plante et il est peu probable qu'ils puissent revenir à la plante.

Vaporisez les plantes infestées avec de l'eau savonneuse. L'eau savonneuse recouvre et étouffe les pucerons.

Attirez les prédateurs des pucerons comme les coccinelles qui se nourrissent des pucerons. Ceux-ci peuvent être attirés en plantant une variété des plantes à fleurs.