



Punaise velue

Description

Petit coléoptère noir de type suceur d'environ 5mm de long, à l'abdomen plutôt aplati et aux ailes blanches et lustrées repliées sur le dos.

Caractéristique

- Abdomen rouge clair et blanc chez la larve
- Ailes blanches repliées sur le dos chez l'adulte

Cycle de vie

Les adultes s'accouplent et pondent leurs œufs au sol pendant l'été, au cours des deux semaines qui suivent leur émergence du sol. Les œufs éclosent 2 semaines après la ponte et les larves se nourrissent de la sève qu'elles sucent sur les racines des graminées. Elles passent l'hiver dans le sol ou s'abritent dans les accumulations de feuilles sous les haies ou les arbustes.

Domages causés

En juin et juillet, par temps chaud et sec, des plaques jaunes ou brunes apparaissent sur la pelouse. En frottant vigoureusement les surfaces jaunies avec la main, on peut apercevoir de nombreux petits insectes rouge clair (larves) ou noirs (adultes) qui s'activent. Les punaises causent beaucoup plus de dommages en période de sécheresse ou dans les accumulations de chaume.

Prévention

- Éliminer les accumulations de chaume
- Bien arroser le gazon en période sèche (si possible)
- Laisser le gazon long, 3cm

Moyens de lutte à privilégier

- Vérifier la présence des insectes
- Prendre une boîte de conserve et en retirer les 2 extrémités
- Enfoncer une des extrémités de quelques centimètres dans le sol, à un endroit où l'on peut constater des dommages.

- Remplir d'eau la boîte de conserve et , si possible, gratter légèrement le fond avec un bâtonnet.
- Après quelques minutes, les insectes présents flotteront à la surface. Vous serez alors en mesure de les identifier, de les compter et de déterminer ce qu'il convient de faire.
- Recouvrir la zone infestée d'un drap de finette (flanellette) de couleur pâle. Les punaises s'y accrocheront en 15 à 20 minutes et pourront être enlevées avec un aspirateur ou noyées dans un seau d'eau savonneuse. Le Bio-mist, le roténone et la terre diatomée sont aussi efficaces.
- Appliquer des nématodes (efficace au stade larvaire seulement)
- Réensemencer les zones touchées