

# Halte à l'altise !

*Phyllotreta nemorum* s'attaque aux crucifères sauvages ou cultivés tels que le chou, le colza... Le jeune adulte peut être nuisible aux semis d'automne en période chaude et ensoleillée. Il ravage également les jeunes semis de printemps lors de sa reprise d'activité. Ce petit coléoptère (2 à 3 mm), dont la tête et le thorax sont noir verdâtre et aux élytres noirs avec une large bande jaune latérale sur chacun d'eux, utilise ses pattes postérieures très développées pour se déplacer par sauts. Les adultes sont responsables

dans la plupart des dégâts, on observe alors des feuilles totalement perforées (les petits trous sont de forme ronde et régulière). En cas d'attaque sévère, elles semblent avoir été criblées de plomb.

Les œufs sont pondus dans le sol, à quelques centimètres de profondeur, au début de l'été. Après éclosion, les larves se nourrissent de racines, la plupart du temps les dégâts sont visibles. Les altises passent l'hiver sous forme adulte dans le sol sur de la matière organique. Les

adultes réapparaissent au début du printemps et se nourrissent d'adventices jusqu'à ce que les cultures soient mises en place. Les altises deviennent plus difficiles à contrôler sur les cultures quand les herbes dont ils se nourrissent autrement deviennent rares.

Il faudra assurer une croissance rapide de la culture afin que les plantes restent au stade sensible le moins longtemps possible. L'extrait d'ail (Envirepel) et le purin d'ortie ont un effet répulsif, l'arrosage régulier du feuillage déplaît beaucoup aux altises, at-

tention toutefois à l'humidité constante qui favorise le développement des champignons. Il est possible aussi d'utiliser un filet ou voile anti-insectes. Les panneaux chromatiques jaunes capturent pas mal d'altises.

Comme les altises passent l'hiver sur des adventices ou de la matière organique, il est aussi important de réaliser un petit labour avant l'hiver, de cette façon vous enlèverez l'abri de *phyllotreta nemorum*.

**Marcel Caporalino**

SAS Terres d'azur

06 86 84 22 87