

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > Altise d'hiver ou grosse altise





Altise d'hiver ou grosse altise
Psylliodes chrysocephala

Ravageurs

Adulte

Coléoptère de 3,5 à 5 mm. Corps bleu vert à reflets métalliques, tête rousse dorée.

Larve

Ver de 1,5 à 8 mm suivant les stades. Blanche translucide avec des extrémités noires, brunissant à la fin de son développement ; pattes visibles.

Œuf

Ovale, 0,9 x 0,4 mm, orangé pâle.

L'autre altise du colza

[Altise des crucifères ou petite altise](#)

Cycle de développement

Les altises d'hiver adultes reprennent leur activité début septembre. Dix à quinze jours après, les femelles pondent dans le sol près des plantes. Plus l'automne est doux, plus les pontes sont nombreuses.

Les larves se développent durant l'hiver dans les pétioles ou dans les tiges.

Au printemps, les larves s'enfouissent pour se nymphoser dans le sol.

Au début de l'été, les jeunes adultes émergent du sol et gagnent des abris ombragés.

Dégâts

Les adultes attaquent les jeunes plantules dès la germination.

- A la levée, ils mordillent les jeunes feuilles et les criblent de trous, entraînant un affaiblissement général des plantes rendues plus sensibles au froid.

- Au stade rosette (début montaison), les larves rongent les pétioles des tiges et le bourgeon terminal ; en fin de développement elles gagnent les tiges.

Les risques dépendent du stade de la plante.

Mesures prophylactiques

Intervenir lorsque 30% des pieds présentent des morsures d'adulte et/ou s'il y a des larves.
