

Grosse altise



Grosse altise sur cotylédons



Galleries d'altise

Nom :	Altise (Grosse) – <i>Psylliodes chrysocephala</i>
Période de présence :	Septembre à début novembre
Stades sensibles de la culture :	Adulte : 0 à 4 feuilles Larves : pendant la phase hivernale (Contrôler la présence de galeries ente la mi-octobre et le début novembre)
Symptômes :	Adultes : trous ou morsures sur les feuilles des jeunes plantes Larves : creusent des galeries dans les pétioles des feuilles
Dégâts possibles :	Destruction des jeunes plantules par les adultes, mais ce sont surtout les larves qui posent problèmes. Les galeries qu'elles creusent dans les pétioles peuvent en effet aboutir à la destruction du bourgeon terminal, ce qui entraînera la ramification des plantes touchées depuis la base.
Seuil d'intervention :	Cotylédons : 50% des plantes avec plusieurs morsures. 4 feuilles : 80 à 100% des plantes avec plusieurs morsures Larves : 7 pieds sur 10 avec au moins 1 larve. Avec le test Berlèse : 2 à 5 larves par plante.
Prévention :	Bien choisir la date de semis afin d'avoir un développement rapide et vigoureux de la culture. Un temps doux en automne et en hiver favorise les attaques. On leur connaît certains parasitoïdes naturels (hyménoptères et nématodes).
Lutte directe:	Un traitement pendant la 2 ^{ème} quinzaine d'octobre peut contrôler les larves d'altise et le charançon du bourgeon terminal. <u>Autorisation de traitement à demander à la station phytosanitaire cantonale.</u>