

Méligèthes



SPP, Argovie



Méligèthe adulte



CABI

Larves de méligèthe

Nom :	Méligèthes – <i>Meligethes</i> spp. (<i>M. Aeneus</i> , <i>M. viridescens</i>)
Période de présence :	Avril à juin
Stades sensibles de la culture :	Boutons floraux
Symptômes :	Les boutons floraux sont rongés par un coléoptère noir très brillant (1.5 - 2.5mm)
Dégâts possibles :	Avortement des fleurs et pédoncules sans siliques. Parmi celles qui restent, certaines sont tordues.
Prévention :	Variété à floraison précoce → le ravageur n'a que peu de temps pour l'endommager. Semer une culture piège (navette 5%) Avec le colza sur une largeur de 10-15 mètres en bordure de champs.
Seuil d'intervention :	A 10 endroits différents et représentatifs de la parcelle (assez éloignés du bord), compter les méligèthes présents sur 5 plantes successives. Diviser ensuite la somme des méligèthes par le nombre de plantes. Il faut tenir compte des plantes de tous les stades (pas seulement les plus avancées). 6 adultes par plantes au stade 53-57 (boutons floraux dégagés) 10 adultes par plante au stade 57-59 (boutons floraux séparés).
Lutte directe :	Voir la fiche technique 6.66-67. Poudre d'argile admis en Extenso.
Remarques :	Dès que la floraison a débuté, les adultes ne causent plus de dégâts particuliers. Les larves ne provoquent des dégâts que lorsqu'elles sont très nombreuses. Souvent, un traitement des bordures du champ suffit. L'essentiel du vol a lieu vers 15°C. Traiter lorsque les abeilles ne volent pas → le soir.