

Le colza : Vers le début de la floraison !

La culture du colza d'hiver poursuit son développement. Les parcelles les plus avancées présentent les premières fleurs. Les pluies sont bénéfiques à la culture.

Côté insectes, le gel et la pluie ne gênent pas les méligèthes toujours présents dans la culture de colza. Leur nombre reste variable d'un champ à l'autre (de 1 à 16 adultes par plante). Quelques charançons de la tige sont encore observés à l'heure actuelle.

Lorsque la culture n'est pas encore en fleurs, les méligèthes représentent toujours un danger, s'ils sont nombreux.

Les insecticides actuellement autorisés présentent une efficacité incomplète par rapport aux produits antérieurs, mais sont plus doux pour l'entomofaune utile.

Les dégâts de morsures des méligèthes apparaissent au niveau des boutons floraux desséchés, visibles actuellement. Dans quelques parcelles de colza, on peut également voir des tiges courbées et des tiges creuses qui se fendent : ce sont les dégâts provoqués par les pontes du charançon de la tige du colza.

Les conditions météo plus fraîches annoncées en fin de semaine vont ralentir l'arrivée de la floraison ou le début floraison, stade à partir duquel les méligèthes vont aller préférentiellement sur les fleurs ouvertes et ne représenteront alors plus de danger pour la culture.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP
Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W

Plante présentant une courbure en « S » avec pontes de charançon de la tige du colza



Illustrations

A gauche : Bassin de piégeage avec méligèthes piégés par la glace le 5 avril
A droite : Méligèthes s'alimentant dans les fleurs de colza

Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs de l'APPO, du CADCO, du CARAH, du CPL-Végémar, du CRA-W, de la DGARNE-Développement et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.