

Le colza : Arrivée des charançons des siliques!

Les températures estivales du week-end pascal ont été favorables à la floraison du colza et à l'activité des abeilles.

Les charançons des siliques, petits et de couleur gris-ardoise, sont également arrivés ; ils sont visibles sur les hampes principales du colza. Le stade sensible des siliques se situe entre 2 et 4 cm ; l'insecte y perce des trous qui seront des portes d'entrée pour les cécidomyies des siliques qui viendront plus tard et pourront y déposer des œufs qui, en se développant en larves, vont faire éclater prématurément les siliques.

Les méligèthes sont toujours très présents dans la culture. Certains champs présentent des dégâts très importants d'avortement de boutons floraux qui n'évolueront ni en fleurs ni en siliques ; la coloration jaune tarde à venir dans ces parcelles. Il faut donc vérifier la formation des siliques avant un traitement fongicide.

En ce qui concerne la lutte contre les charançons des siliques, le traitement insecticide ne doit s'envisager que si les insectes sont abondants (seuil : 1 charançon pour 2 plantes). En effet, ce traitement touche également les méligèthes (les adultes, mais aussi les larves dans les fleurs), et participe donc au développement de la résistance de cet insecte.

Le traitement insecticide peut souvent être limité aux bordures de parcelles, où l'insecte se concentre. Il doit impérativement être appliqué en dehors des heures de butinage des abeilles très actives actuellement.

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



Illustrations : charançons des siliques sur fleur et bouton 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.