



Le colza : premiers charançons des siliques détectés

Le colza est actuellement en pleine floraison, et les premiers charançons des siliques ont été observés dans 10 champs d'observation sur 30 (Denée, Rhisnes, Falaën, Isnes, Saint-Gérard, Biesmerée, Foy, Onhaye, Tongrinne), à raison de 1 à 10 individus par 40 plantes. Ce niveau est nettement inférieur au seuil de tolérance (1 charançon par 2 plantes).

La croissance des plantes dans la plupart des champs rendra bientôt tout traitement impossible, si bien qu'il ne faut plus tarder à décider d'un éventuel traitement insecticide pour maîtriser le charançon des siliques, et derrière lui, la cécidomyie de siliques.

De quels éléments de réflexion dispose-t-on pour prendre une bonne décision ?

- Le niveau d'infestation est faible et ne devrait pas évoluer avant plusieurs jours (pluies et vent fort annoncés). La situation peut être réévaluée dans quelques jours pour décider s'il faut traiter contre les charançons des siliques.

- Les larves du méligèthe sont en plein développement dans les fleurs, et cet insecte ne fait plus aucun dégât à ce stade. Un insecticide appliqué maintenant exercerait une pression sélective sur les populations, et favoriserait le développement de résistance.

- Les micro-hyménoptères parasitoïdes de la grosse altise sont très actifs à cette saison, et pourraient eux aussi souffrir de traitements insecticides. Les dégâts de plus en plus fréquents et intenses de la grosse altise en automne pourraient bien trouver leur origine dans les effets indésirables des insecticides appliqués au printemps sur les parasitoïdes de ce ravageur.

A moins de niveaux de populations de charançons des siliques manifestement élevés (> 1 charançon / 2 plantes), notre conseil est donc d'éviter autant que possible l'application d'insecticide. Il convient également, en cas de traitement, de veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'application visant à protéger les insectes pollinisateurs, en évitant les heures de butinage.

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

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.



Avec le soutien financier de la DGARNE de la RW –
Recherche et Développement – Centre Pilote CePiCOP