

Colza : Nombreux méligèthes et déjà la floraison !

Situation au 31 mars 2014

Lieux d'observation : Ath, Audregnies, Barbençon, Bois-de-Villers, Bonneville, Ciney, Clermont, Corroy-le-Château, Crupet, Denée, Ermeton-sur-Biert, Faimés, Falaën, Flavion, Floreffe, Foy, Fromiée, Gembloux, Isnes, Jamiolle, Limont, Mesnil-St-Blaise, Messancy, Mettet, Meux, Morialmé, Morville, Namêche, Natoye, Porcheresse, Rhisnes, Rochefort, Schockville, Solières, Sombreffe, Sorinnes-la-Longue, Saint-Marc, Tarcienne, Tilly, Tongrinne, Tubize, Vaux-et-Borset, Vellereille-le-Sec.

Les observations des tout derniers jours ont montré que les charançons de la tige sont restés rares, et n'auront plus aucune influence sur la culture.

Les premiers charançons des siliques ont déjà été aperçus dans les bassins jaunes; ces insectes encore très rares ne présentent aucun danger tant que les premières siliques ne sont pas formées. Cet insecte devra être surveillé au cours de la formation des siliques.

Les populations de méligèthes, quant à elles sont en nette croissance dans toutes les régions. Les champs traités à l'insecticide il y a une quinzaine de jours, alors que les niveaux des populations de méligèthes ne le justifiaient pas, sont tout autant infestés que les champs non traités.

D'une façon générale, la culture de colza évolue favorablement et ne devrait pas souffrir des insectes. Toutefois, il reste important de vérifier chaque situation, et de guider ses interventions en fonction des critères suivants : lorsque la culture est dense et en bon état, le seuil d'intervention peut être de 7-8 méligèthes par plante au stade E (boutons écartés). Lorsque la culture est malingre et son développement lent, le seuil est ramené à 2-3 méligèthes / plante au stade E (boutons écartés).

Tout traitement insecticide n'aura plus aucune utilité sur méligèthes dès le début de la floraison, et n'aurait comme effet que de favoriser le développement de la résistance des insectes aux insecticides. Ceci est d'autant plus vrai cette année que le colza se développe très vite sous l'influence des très bonnes températures.

La protection fongicide qui sera appliquée tout prochainement (juste avant la chute des premiers pétales) ne doit donc pas être combinée systématiquement avec un insecticide. Les observations sur charançon des siliques continueront pendant toute la période de risque (floraison – jeunes siliques).

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.