

Colza : Situations diverses, une visite du champ s'impose

Dates des observations : 17 et 18 avril 2013

Lieux d'observations : Ath, Barbencon, Biesmerée, Boignée, Bothey, Ciney, Clermont, Cortil-Noirmont, Crupet, Daverdisse, Falaën, Falmagne, Floreffe, Freyr, Gembloux, Gesves, Havelange, Isnes, Limont, Morville, Onhaye, Pessoux, Rochefort, Schockville, St-Marc, Stave, Tubize, Waremme et Wépion.

La majorité de nos champs d'observations sont au stade 53 (inflorescence principale dégagée, boutons accolés et inflorescences secondaires visibles). Les autres champs sont au stade 51 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales). D'autres n'ont pas encore atteint le stade 51.

Au travers de notre réseau d'observation, il apparaît que les méligèthes sont maintenant présents quasi partout. Il y a cependant une grande disparité de situations : près d'un quart de nos champs dépassent le seuil d'intervention fixé à 1/3 des plantes occupées par au moins un méligèthe.

En ce qui concerne les charançons, ils sont présents quasi partout mais ne nécessitent aucune intervention. En effet, même si on peut en trouver en grande quantité dans les cuvettes jaunes, ils sont assez rares sur les plantes.

Les prévisions météorologiques annoncent un rafraîchissement de plusieurs jours. Dans les champs où plus d'une plante sur trois est porteuse d'au moins un méligèthe, un traitement insecticide serait une mesure de prudence. Chacun est donc invité à observer la situation de ses parcelles.

Parmi les insecticides agréés contre le méligèthe, seuls trois produits conservent une efficacité suffisante : le MAVRIK 2F, le PLENUM, et le BISCAYA. Chacun de ces produits ne peut être utilisé qu'une fois par an, ceci dans un souci d'éviter le développement de résistance aux insecticides.

En complément de l'avis de ce mardi : dans les rares cas (aucun au sein de notre réseau) où il pourrait être utile d'intervenir contre charançon, le seul produit agréé est CYTHRIN MAX. Nous attirons l'attention que ce produit n'est plus efficace contre le méligèthe, dont les populations actuelles sont composées d'une forte majorité d'individus résistants à la plupart des insecticides pyrèthrinoïdes.

Un nouvel état des lieux sera réalisé et les résultats vous seront communiqués mardi 23 avril après-midi.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CéPiCOP
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-Vulgarisation 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 – Développement et Vulgarisation – Centre Pilote CéPiCOP