

Colza : Début de floraison, la fin du risque méligèthes

Dates des observations : 29 et 30 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, Waremmes et Wépion.

Malgré le temps frais, les colzas progressent et beaucoup atteignent le stade début de la floraison (60) à partir duquel il n'est plus utile d'intervenir contre le méligèthe.

Le ravageur à surveiller est désormais le charançon des siliques. Ce dernier est encore très rare, et ne présente aucun risque avant la chute des premiers pétales.

Les observations continuent et le prochain avis sera diffusé le mardi 7 mai.

Christine Cartrysse, 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