



Le colza : Les méligèthes arrivent !

Les journées printanières actuelles réveillent la végétation et les insectes. Le nombre d'insectes ravageurs du colza capturés dans les pièges est très variable d'un endroit à l'autre. On y retrouve quelques charançons de la tige mais surtout des méligèthes (de 2 à 450 méligèthes par bassin, en 2 jours).

La majorité des plantes de colza présente des boutons accolés malgré la diversité en taille entre parcelles et au sein d'une même parcelle, traduisant les irrégularités de la culture du colza cette année.

Dans 4 lieux du réseau de piégeage (Bois-de-Villers, Saint-Gérard, Denée et Foy), le nombre de méligèthes sur les plantes est très élevé (de 144 à 263 méligèthes au total sur 40 plantes de colza); on y trouve des insectes adultes sur 90 % des plantes et le nombre moyen d'insectes se situe entre 3,5 et 6,5 méligèthes par plante. Un traitement se justifie dans ce cas.

Dans les autres situations, la surveillance des méligèthes doit continuer car le colza est au stade sensible vis-à-vis de cet insecte qui recherche le pollen à l'intérieur des boutons floraux présents ; les plus petits boutons sont les plus vulnérables. Un traitement est indiqué si plus de 3 insectes sont observés par bouquet floral.

Le vent du sud est favorable aux vols d'insectes et le développement de la culture du colza sera rapide au cours des prochains jours. Bien évaluer la situation dans chaque champ de colza est le meilleur moyen d'optimiser la protection du colza.

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