



Le colza d'hiver : Les méligèthes sont arrivés !

Profitant des belles journées printanières avec des températures très douces et du vent du sud, les méligèthes sont arrivés en quelques jours dans tous les champs du réseau. Les situations sont diverses et contrastées. D'une part, dans 1 champ sur 3, leur présence en faible nombre aussi bien dans les pièges que dans les plantes (moins d'un méligèthe par plante). D'autre part, dans 30 % des cas, leur présence est abondante dans les bassins jaunes et sur les plantes (de 3 à 8 méligèthes par plante en moyenne). Il s'agit des champs situés à Ciney, Denée, Bois-de-Villers, Dave, Rochefort, Morville, Onhay, Anthée, Messancy et Schockeville.

Au stade actuel du colza, s'il y a **plus de 3 méligèthes par bouquet floral**, il est conseillé de traiter. Le traitement insecticide aura lieu tôt le matin pour profiter de la rosée, ou le soir. Utiliser un insecticide en pleine journée ensoleillée réduit l'efficacité de ce produit.

L'emploi d'insecticides agréés en méligèthes doit également tenir compte du nombre maximum d'applications, lié à chaque produit autorisé dans la culture de colza.

Pour vérifier l'efficacité d'un traitement insecticide, il vaut mieux aller voir le lendemain matin de l'application, pour évaluer la situation du champ de colza traité. Observer à un autre moment dans la journée donne une impression d'inefficacité du traitement, du fait des nouveaux insectes arrivants.

La croissance du colza d'hiver est actuellement très rapide : les boutons floraux sont dans la plupart des cas bien dégagés et commencent à s'écarter pour les plus avancés. Les toutes premières fleurs apparaissent dans les variétés les plus précoces qui débiteront la floraison dans les prochains jours. Dès que 50 % des plantes présentent des fleurs, le colza est hors de danger vis-à-vis du méligèthe.

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