



Le colza : Continuez à surveiller les méligèthes !

Le colza d'hiver continue son développement rapide. La majorité des parcelles présentent des boutons floraux qui s'écartent. Les premières fleurs apparaissent, sauf dans les variétés plus tardives. La floraison démarrera la semaine prochaine pour les plus avancés.

15 champs du réseau ont été observés ce jeudi 30 mars 2017 ayant connu une douceur remarquable (températures records, supérieures à 20°C) accompagnée d'un vent du sud.

La présence de méligèthes est restée relativement faible au vu de ces conditions météo favorables. Il y a une augmentation du nombre de méligèthes à deux endroits : Denée et Pailhe. A Denée, les méligèthes occupent maintenant toutes les plantes et sont nombreux : 254 pour 40 plantes. Le seuil d'intervention y est presque atteint.

La météo de ce vendredi sera équivalente à celle exceptionnelle de ce jeudi. La surveillance des méligèthes et du stade de développement du colza est actuellement importante pour juger de l'intérêt d'un traitement insecticide. Le retour de la pluie annoncée n'éliminera pas les insectes.

Lorsque le colza fleurira, le danger dû aux méligèthes sera écarté.

Christine Cartrysse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



Bouton perforé - Méligèthes

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

Association pour la Promotion des Protéagineux et des Oléagineux

Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège–Passage des Déportés, 2 – 5030 GEMBLoux

Tél/fax : 081/62.21.37 - e-mail : appo.gembloux@ulg.ac.be - www.appo.be