



Colza : toujours à surveiller vis-à-vis des ravageurs

Les stades du colza d'hiver varient selon les dates de semis. Les derniers semis ne sont pas encore levés tandis que les colzas les plus précoces sont déjà à 3-4 feuilles.

Le retour de belles journées ensoleillées à la fin de la semaine dernière a permis de terminer les semis de colza d'hiver dans de bonnes conditions. Les pluies reçues depuis lors vont également permettre une levée rapide du colza. Le risque lié aux attaques de limaces est toujours d'actualité, aussi bien pour les prochaines levées que pour les jeunes colzas. La destruction des jeunes plantes entraîne des peuplements irréguliers. La protection avec un molluscicide constitue le meilleur moyen pour combattre les limaces dans les cultures de colza.

Dans le cadre du réseau d'observations réalisées dans 28 champs de colza, l'arrivée des premières grosses altises a été détectée dans 10 pièges déposés après le semis, soit dans une situation sur trois. Leur nombre y est faible (de 1 à 4 individus par piège). Les morsures d'altises sur plantes sont également rares jusqu'à présent. On peut donc conclure que ces insectes sont discrets mais que la surveillance doit continuer, puisque le colza, aux stades actuels, reste vulnérable.

Les trous ronds sur cotylédons et sur feuilles ou les morsures superficielles sont réalisés par les altises (insectes) ; les trous à contours irréguliers ainsi que la disparition de cotylédons ou de portions de feuille sont dus aux limaces.

Christine Cartryse, 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

Association pour la **P**romotion des **P**rotéagineux et des **O**léagineux
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