

Le colza : les altises toujours actives et arrivée des premiers charançons du bourgeon terminal !

L'année 2018 avec sa sécheresse bien marquée est très favorable aux insectes en colza. Les températures actuelles supérieures aux normales saisonnières et l'ensoleillement important sont des facteurs favorables à l'activité des grosses altises encore bien présentes au cours des derniers jours. Le nombre de captures des altises est très variable d'un champ à l'autre mais reste élevé dans plusieurs cas. Les premières captures de charançon du bourgeon terminal ont eu lieu à la fin de la première semaine d'octobre.

Les récentes pluies profitent à la culture du colza aux stades très divers.

Pour les plus petits colzas (levée difficile), l'attention doit être maintenue vis-à-vis des dégâts de morsures d'altises sur jeunes plantules.

Les prochains jours de cet été indien donneront l'occasion de continuer à observer les insectes sur les plantes, sur le sol et dans les pièges. Les altises sont plus faciles à voir sur végétation sèche et sur sol sec réchauffé, dans l'après-midi.

Dans le cas d'un deuxième traitement insecticide, il faut veiller à respecter le nombre de traitements maximal autorisé sur altises pour chaque produit agréé de la famille des pyréthrinoïdes. Le traitement sera fait de préférence le soir ou le matin dans la rosée. Il faut éviter les heures chaudes de la journée.

Pour se fournir en pièges à insectes, ceux-ci sont disponibles à l'APPO (appo.gembloux@uliege.be ou 0497/53.84.47). Ils permettent de suivre la situation dans ses champs, aussi bien à l'automne (bassin mi-enterré dans le sol) qu'au printemps (sur un support permettant de remonter facilement le bassin au fur et à mesure de la croissance du colza d'hiver).

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W

Illustrations :

Charançon du Bourgeon Terminal – Charançons du B. T. piégés en bassin – Altise sur feuille de colza



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.