

Colza : sous haute surveillance vis-à-vis des limaces et des altises

Situation au 8 septembre 2015

Les semis de colza d'hiver ont été interrompus à plusieurs reprises à cause du retour de fréquentes pluies. Les fenêtres de semis sont étroites cette année ; il y aura trois vagues de semis. Les premiers semis de colza au 20 août sont aujourd'hui au stade 2 feuilles. Les semis du dernier week-end d'août sont au stade cotylédons. Les derniers semis de colza auront lieu cette semaine, avec le retour annoncé d'un temps sec.

La levée et les stades seront donc influencés par la date de semis. Les pluies ayant suivi immédiatement les semis, ont favorisé une levée très rapide des colzas, empêchant souvent le désherbage de pré-levée.

Comme annoncé, malgré la sécheresse connue cette année, le risque de dégâts de **limaces** est confirmé en colza. Dès la levée du colza jusqu'au stade 3-4 feuilles, le colza est très vulnérable. L'épandage de granulés molluscicides est conseillé en colza. Différents produits à base de métaldéhyde et de phosphate de fer sont agréés. Etant donné le retrait définitif du méthiocarbe (Mesuroil Pro), il ne reste plus que quelques jours autorisés pour l'utiliser (date-limite d'utilisation : 19 septembre 2015).

Pour la deuxième année de suite, aucune désinfection insecticide n'est appliquée sur semences de colza, laissant les jeunes plantules sans protection. Il faut donc être très attentif aux possibles dégâts d'**altises** adultes qui se nourrissent par morsures sur cotylédons et jeunes feuilles et qui peuvent pondre des œufs à la base des plantes. Les conditions fraîches actuelles sont peu propices à leur activité.

Les meilleures températures prévues pour les prochains jours doivent inciter à surveiller de près ces insectes. Un piège enterré dans le sol permet de capturer les insectes actifs la nuit. La surveillance des morsures sur jeunes plantes permet de voir l'évolution de l'activité des altises. Lorsque 30 plantes sur 100 présentent des morsures, un traitement insecticide peut être réalisé. Jusqu'à présent, aucun champ n'a atteint ce seuil. L'utilisation d'un insecticide en l'absence d'insectes n'est pas justifiée.

Le réseau de piégeage remis en place en colza d'hiver, permettra de suivre l'évolution des populations d'altises dans différentes régions de production du colza et pour différentes dates de semis.

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 DGAARNE-Développement et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.