



Communiqué du 23 septembre 2014

Colzas : Les altises sont là !

Les semis de la première et de la deuxième semaine de septembre ont été réalisés dans de bonnes conditions mais les levées ont été pénalisées par les sols secs, accusant aujourd'hui un retard au niveau du développement des plantes. Les stades de ces cultures tardives vont de cotylédons à 2 feuilles. Les bonnes températures de la semaine passée ont permis le vol des altises vers la grande majorité des champs de colzas. Il faut donc mobiliser notre attention sur les parcelles tardives qui sont à risques. Le tableau ci-dessous reprend le seuil de traitement contre les altises.

Il est important d'aller vérifier vos champs de colzas si cela n'a pas encore été fait. La grosse altise du colza est un insecte très vorace qui, conjuguée à l'effet néfaste des limaces, est susceptible de vraiment pénaliser le développement de la culture tant que celle-ci n'a pas atteint le niveau 4 feuilles étalées (BBCH 14).

Les pluies de ces derniers jours et les bonnes températures annoncées vont permettre un développement favorable du colza pour autant qu'il n'ait pas été entravé par les altises et/ou les limaces. Notre réseau comprend 25 champs, dont plusieurs ont dû être protégés. Les altises sont bien là ! Ces insectes sont d'ordinaire plutôt nocturnes mais on en trouve assez facilement sur le sol et les plantes, au soleil, en cours de journée. Si traitement il doit y avoir, celui-ci se fera de préférence fin d'après-midi. Cela semble être la meilleure solution pour toucher le maximum de ces insectes. Un traitement préventif ne sert à rien, il n'y a pas de rémanence des insecticides! Il faut donc bien s'assurer que vos parcelles sont bien en situation à risques.

Si, malgré les pluies et les bonnes températures des prochains jours, votre colza n'atteint pas rapidement le stade 4 feuilles, il faudra continuer de surveiller, ces températures pouvant également favoriser le déclenchement de nouveaux vols d'altises.

Christine Cartrysse, APPO, Centre Pilote CePiCOP
Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W

Altise d'hiver et dégâts sur cotylédon et feuille de colza



Stade du colza	Cotylédons à 3 feuilles	> 4 - 5 Feuilles
Seuil de traitement	30 % plantes avec morsures	80 % plantes avec morsures

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 Vulgarisation et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.

Dans le cadre du Centre Pilote CePiCOP, financé par le Service Public de Wallonne - DGARNE