

## Le colza : Continuez à surveiller les altises de près!

La semaine écoulée a connu de bonnes températures avec quelques faibles précipitations avant cette semaine automnale où la pluie tant attendue est annoncée.

Le colza présente des stades variables, situés entre cotylédons et 3-4 feuilles ; les plus avancés sont à 5-6 feuilles.

L'activité des altises a été plus importante. Les morsures d'altises sur les cotylédons et les premières feuilles ont été plus nombreuses au cours de la semaine passée qui a également connu des températures record à cette période. Quelques adultes ont été observés sur les plantes. Certains champs voient la totalité des plantes touchées par les morsures d'altises tandis que rien n'est à signaler dans d'autres. Le seuil de 8 plantes sur 10 touchées par des morsures a été dépassé dans 7 cas sur 29. Plusieurs parcelles ont été traitées avec un insecticide. Cette grande disparité entre les situations invite plus que jamais à visiter régulièrement ses propres parcelles.

Le colza est vulnérable aux morsures d'altises lorsqu'il est peu développé (cotylédons à 3-4 feuilles). Plus tard, après que les altises adultes ont pondu des œufs à la base des plantes, les larves se réfugient à l'intérieur des plantes de colza, pouvant éventuellement gêner le développement ultérieur des plantes. C'est la raison pour laquelle il est encore important de continuer à surveiller la présence des altises pendant les prochaines semaines.

Christine Cartrysse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



Illustration: morsures d'altises et de limaces sur cotylédons et feuilles 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.*