



Le colza : temps frais et peu d'insectes

La culture de colza d'hiver a démarré la floraison dans la majorité des champs. Les différences variétales sont très marquées au niveau de la précocité à la floraison, également bien visibles dans les essais variétaux pour une même taille de plantes. Les parcelles les plus avancées en floraison présentent les premières siliques, c'est-à-dire que les premiers pétales sont tombés.

Hormis les parcelles en retard de développement où il faut rester attentif au risque dû aux méligèthes, le colza a dépassé la période de risque de dégâts liés à la destruction des boutons floraux par les méligèthes adultes.

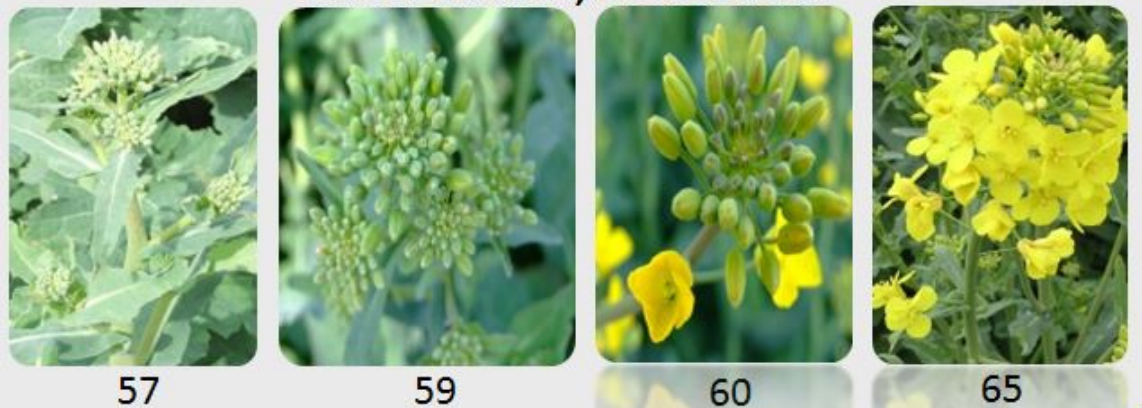
Dans les champs suivis dans le cadre du réseau de piégeage des insectes en colza, quelques charançons de la tige sont encore observés mais pas encore de charançon des siliques.

Dans ces conditions, lors du traitement fongicide de début floraison, protégeant la culture contre le sclérotinia, il n'y a pas lieu d'y ajouter un insecticide. Rappelons que la protection du colza d'hiver contre cette maladie est très importante pendant la floraison et ne peut être réalisée que préventivement; elle sera positionnée avant la chute des premiers pétales (Stade BBCH 65)

La météo annoncée pour les prochains jours restera relativement fraîche pour la saison. Le colza poursuivra donc lentement sa floraison et la surveillance portera sur l'apparition des charançons des siliques. Il faut noter que les gelées nocturnes que nous connaissons actuellement ne sont pas dommageables pour le colza d'hiver.

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

Stades du colza, échelle BBCH



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.