

Le colza en fleurs et l'hiver !

Après un hiver exceptionnellement doux, le début du printemps connaît des températures plus froides que la normale. Après deux belles journées printanières la semaine dernière, le retour des giboulées, grésil, gel, neige et vent fort, laisse peu de chance au vol des insectes, aussi bien ravageurs que pollinisateurs. Le colza fleurit sous ces conditions et va sans doute fleurir longtemps, dans l'attente de meilleures conditions.

La floraison est la période à risque d'infection par le sclérotinia, maladie se transmettant via les pétales infectés qui tombent et restent collés au feuillage. Seule la lutte préventive est efficace : il faut donc protéger la culture à l'aide de fongicides sans attendre l'apparition des symptômes. En 2007, une très forte attaque avait eu lieu, et une quantité exceptionnellement forte de sclérotines (organes de conservation dans le sol) s'était constituée dans les tiges avant la récolte. Non exportés des parcelles lors de la récolte des graines de colza, ces sclérotines sont viables plus de dix ans, si bien que le risque d'attaque de sclérotinia est plus élevé qu'ailleurs dans les terres qui étaient cultivées en colza cette année-là (cas des terres en rotation triennale : colza d'hiver récolté en 2007, 2010, 2013 et 2016).

Il faudra donc, dès le retour de conditions favorables à la pulvérisation, en l'absence de vent, traiter le colza avant la chute des pétales, avec un fongicide pour éviter les attaques de sclérotinia. Si un traitement fongicide a déjà été réalisé, celui-ci protège toujours la culture de colza.

Du côté des charançons des siliques à surveiller pendant la floraison, on peut remarquer dans le cadre du réseau de piégeage des insectes en colza, son absence jusqu'à présent. Aucune raison d'ajouter un insecticide à la protection fongicide.

Le printemps avec de bonnes températures, du soleil et du temps sec se fait aussi attendre pendant la floraison du colza d'hiver.

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