

# Le colza est toujours en fleurs à la mi-mai...

## 1) Du temps "à sclérotinia"

Le temps frais ponctué d'averses prolonge la floraison du colza. Au sein de la végétation règne une humidité favorable aux contaminations des feuilles par le sclérotinia, via les nombreux pétales qui y restent collés. Les premiers symptômes de sclérotinia ont été observés dans des parcelles de colza non protégées par un fongicide. Il est dès lors conseillé de prolonger la protection du colza vis-à-vis de cette maladie, que seule une action préventive (avant que n'apparaissent les symptômes) à l'aide d'un fongicide peut maîtriser efficacement.

Vu la longueur de la floraison, un deuxième traitement fongicide sera sans doute nécessaire pour couvrir la période de risque jusqu'à la fin de la floraison (tant qu'il y a des pétales).

## 2) Au tour du charançon et de la cécidomyie des siliques

Malgré la disparité entre champs et leur discrétion en dehors des périodes ensoleillées, les charançons des siliques restent à surveiller car ils créent des portes d'entrée dans les jeunes siliques (2 à 4 cm) pour les cécidomyies des siliques. Lorsqu'on dénombre au moins un charançon pour 10 inflorescences, il est conseillé d'appliquer un insecticide agréé, toujours en dehors des heures de butinage des abeilles et autres insectes pollinisateurs.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

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



Avec le soutien financier de la DGARNE de la RW –  
Développement et Vulgarisation – Centre Pilote CePiCOP



Pourriture sur feuille de colza, due au sclérotinia, via les pétales restés collés à la feuille.



Charançons des siliques sur inflorescence de colza.