

Colza en fleur : attention au charançon des siliques

En dehors de quelques champs dont le développement a été retardé par des dégâts de ramiers, les colzas sont désormais en fleur et à l'abri des dégâts de méligèthes.

Depuis quelques jours c'est au tour des charançons des siliques de faire leur apparition dans les champs. Les premières cécidomyies des siliques ont, elles aussi, été observées ce lundi 6 mai dans quelques cuvettes jaunes.

Ces deux ravageurs agissent en tandem, les lésions opérées par les charançons des siliques sur les jeunes fruits de 2 à 4 cm constituant des portes d'entrée pour la cécidomyie qui y pond ses œufs. Les siliques attaquées permettent le développement des larves et finissent par éclater. En 2011, ce phénomène avait atteint une ampleur assez sérieuse dans les champs les plus atteints.

Cette année, les niveaux de population de ces ravageurs sont encore modestes, mais doivent être surveillés attentivement au cours de toute la floraison. Les vols les plus abondants ont lieu au cours des après-midi chaudes ; c'est donc dans ces conditions que les observations sont les plus indiquées. Les charançons étant toujours plus abondants en bordure de champ, il est important d'effectuer les observations en dehors de ces zones, pour éviter de surestimer le risque. Un traitement insecticide peut s'avérer utile dès lors que le seuil d'un charançon par deux plantes est atteint ou dépassé. Aucun traitement insecticide ne peut avoir lieu pendant les heures de butinage des abeilles et autres insectes pollinisateurs. Ceci est évident lorsque des ruches sont disposées au bord du champ, mais concerne aussi tous les autres champs de colza, qui peuvent attirer des abeilles sur plusieurs kilomètres. Il est donc conseillé de traiter tôt le matin ou bien tard le soir.

Le traitement fongicide contre le sclérotinia doit être réalisé préventivement dès avant la chute de premiers pétales. Un mélange de fongicides et d'insecticides peut s'avérer agressif vis-à-vis des insectes pollinisateurs, et est donc à éviter.

Dans le cas d'un éventuel traitement insecticide visant le charançon des siliques, on veillera à respecter le nombre d'applications maximum autorisé par produit et à ne pas utiliser de produit agréé uniquement en méligèthes.

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