

Colza en pleine floraison : charançons des siliques et cécidomyies des siliques !

Situation au 22 avril 2014

Les observations des derniers jours montrent une augmentation de la population de charançons des siliques. Dans les champs les plus infestés, on peut trouver plus de 50 individus par 100 hampes florales (principales ou secondaires) au moins au bord des champs. Pour bien mesurer ces populations, les observations doivent être faites sur plantes sèches, par temps doux et calme. En revanche, la cécidomyie des siliques est encore très peu présente actuellement. Elle devrait néanmoins voler incessamment.

Le colza peut souffrir de ces deux insectes : en perforant les jeunes siliques, le charançon ouvre des portes d'entrée permettant ensuite aux cécidomyies de pondre leurs œufs et de donner naissance à des larves qui finissent par envahir, et par faire éclater les siliques.

Dans certains champs, le niveau des populations de charançons, resté faible jusqu'à la semaine dernière, atteint des niveaux susceptibles d'entraîner quelques dégâts. Toutefois, vu la taille atteinte par le colza, particulièrement grande cette année, d'éventuels traitements pourraient provoquer plus de dégâts que les insectes. A moins de fortes populations de charançons (+ de 50/100 hampes florales) **ET** de colzas pas trop grands, le plus sage est certainement de ne plus intervenir.

En cas de traitement, il faut évidemment éviter les heures de butinage des insectes pollinisateurs et utiliser les produits spécifiquement agréés sur le charançon des siliques. Ces produits ne sont pas tous les mêmes que ceux agréés contre méligèthe.

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.