



Le colza en fleurs : A protéger contre le sclérotinia.

La floraison des champs de colza est généralisée et la taille finale du colza d'hiver sera grande cette année. Le risque est passé pour les méligèthes à la recherche de pollen maintenant disponible dans les fleurs ouvertes.

Dans le réseau de piégeage et d'observation sur les plantes, aucun charançon des siliques n'a été observé jusqu'à présent. Il faut donc continuer à surveiller son arrivée pendant toute la floraison.

Le risque majeur pendant la floraison est lié au sclérotinia qui est une maladie profitant de la présence des pétales pour se transmettre à la plante. En colza, on n'attend pas de voir les symptômes de cette maladie avant de traiter car il n'existe actuellement aucun traitement curatif, ni de variété résistante à cette maladie importante en colza. Le traitement fongicide préventif contre le sclérotinia sera appliqué avant la chute des premiers pétales et le moment d'application peut varier d'une variété à l'autre, selon la précocité à la floraison du colza. En l'absence de charançon des siliques, il n'y a pas de justification d'ajouter un insecticide au traitement fongicide de début floraison.

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.



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