



## Le colza : Toujours sous la menace des mélégèthes .

Nous assistons à une présence importante de mélégèthes (plus de 8 adultes par plante) dans la culture de colza d'hiver qui est à un stade actuellement toujours sensible aux dégâts de ces insectes.

La floraison du colza n'a pas encore commencé ; les boutons floraux présentent des tailles variables mais les mélégèthes se trouvent également dans les inflorescences secondaires avec des boutons plus petits donc plus vulnérables.

Etant donné l'annonce de journées plus froides, le colza ne va pas se développer rapidement. Il est conseillé de vérifier la présence de mélégèthes vivants dans toutes les inflorescences, même si un traitement insecticide a déjà été réalisé.

Les mélégèthes ont développé des résistances aux pyréthrinoïdes (cyhalothrine, cyperméthrine, deltaméthrine,...). Les néonicotinoïdes sont interdits en Région wallonne. Les produits utilisables contre mélégèthes ayant encore une efficacité sont le tau-fluvalinate (MAVRIK, EVURE), l'esfenvalérate (SUMI ALPHA), l'indoxacarbe (STEWARD), le phosmet (BORAVI) et la pymetrozine (PLENUM dont c'est la dernière année d'utilisation).

Chacun de ces produits ne peut être utilisé qu'une seule fois dans la culture de colza ; si un traitement insecticide a déjà été réalisé avec un produit, il faut utiliser un autre produit pour varier le mode d'action et pour respecter la réglementation.

La surveillance des mélégèthes continue jusqu'à la floraison du colza.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP  
Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



Illustration :

Colza au stade 57 (échelle bbch) et mélégèthes

*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.*