



Le colza : La floraison débute !

En quelques jours, la croissance du colza a été rapide. Les parcelles de colza les plus avancées se colorent de jaune. Le risque lié aux méligèthes y diminue aussi rapidement.

Dans le cadre du réseau d'observations, les populations de méligèthes ont été bien maîtrisées par les traitements réalisés ces derniers jours.

Pour les champs qui n'ont pas été traités jusqu'à présent et pour les colzas les plus tardifs, la surveillance des méligèthes continue. L'observation aura lieu de préférence pendant les heures ensoleillées de la journée. Un traitement est indiqué lorsque l'on dépasse plus de 3 méligèthes par bouquet floral, à compter sur plusieurs plantes situées au bord et à l'intérieur des champs de colza.

La protection préventive contre le sclérotinia qui est une maladie importante en colza, démarrera lorsque toutes les plantes de colza porteront des fleurs et avant la chute des premiers pétales, ce qui correspond, selon la météo, à environ une semaine après l'apparition des premières fleurs.

Aucun insecticide ne sera ajouté à ce fongicide de début floraison car, à ce stade, il n'y a plus de risque vis-à-vis du méligèthe et les insectes suivants ne sont généralement pas encore présents. L'arrivée des charançons des siliques est plus tardive et est à surveiller en cours de floraison.

Toute application, fongicide ou insecticide, se fera en dehors des heures de butinage des abeilles qui sont très attirées par le colza en fleur et aussi très utiles pour la pollinisation.

Christine Cartrysse, 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