



## Le colza: fleurira, fleurira pas ?

La météo estivale de la semaine écoulée a accéléré le développement du colza d'hiver arrivant à la floraison dans la plupart des champs. Les premières siliques apparaissent. A partir de ce stade, le risque lié aux mélégiètes est écarté.

Dans plusieurs champs de colza avec ou sans fleurs, des avortements de boutons floraux sont visibles, dans des proportions faibles à très élevées, ce qui est inquiétant car de nombreuses siliques sont manquantes ou risquent de ne pas se former. Les dégâts de mélégiètes sur boutons floraux sont certainement responsables d'une partie de ces avortements, mais d'autres facteurs non encore bien identifiés sont en jeu et la question d'éventuels effets liés à des mélanges de produits phytopharmaceutiques est posée.

**Pour nous aider à comprendre ce phénomène, nous sollicitons votre aide : si vous observez de tels avortements de fleurs, pourriez-vous prendre contact par e-mail ([cepiscop@gmail.com](mailto:cepiscop@gmail.com) ou [appo.gembloux@uliege.be](mailto:appo.gembloux@uliege.be) ) ou par téléphone à l'un des numéros d'appel suivants : GSM : 0497/53.84.47 ou 0476/76.05.32).**

A partir de la floraison, avant la chute des premiers pétales, la protection contre la principale maladie du colza, le sclérotinia, est obligatoirement réalisée préventivement. A l'heure actuelle, il n'existe aucune variété résistante, ni aucun traitement curatif lorsque les premiers symptômes apparaissent : pourriture sur les feuilles au contact des pétales humides et infectés par les spores de sclérotinia. Appliquer un fongicide avant la chute des premiers pétales est le meilleur positionnement du traitement permettant de protéger la culture de colza.

Côté insectes ravageurs, depuis la chute récente des températures de ce lundi, on observe leur moindre présence. Au cours de la floraison et de la formation des siliques, le charançon des siliques sera surveillé. Il est très rarement observé actuellement.

Il n'y a, à présent, pas de raison d'ajouter un insecticide au traitement fongicide.

Même s'il n'y a qu'un fongicide à appliquer, le traitement sera réalisé en dehors des heures de butinage des insectes pollinisateurs, abeilles et autres butineurs très attirés par le colza en fleur.

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.*