



## Le colza : Situation calme en insectes !

Après un week-end estival battant un record de chaleur favorable au démarrage de la floraison du colza d'hiver, le retour à des températures de saison accompagnées de vent modéré limite les sorties d'insectes.

Dans le réseau d'observation, les captures de charançons de la tige sont pratiquement nulles sauf à Messancy où de nombreux charançons de la tige du colza ont encore été piégés au cours des derniers jours. Dans quelques champs, les dégâts de piqûres de charançon de la tige du colza sont maintenant visibles sur les plantes : tiges déformées/courbées au sommet et creuses à l'intérieur, sans éclatement jusqu'à présent.

Les mégilèthes sont présents partout mais ne représentent plus de danger lorsque le pollen est disponible dans les fleurs ouvertes.

La floraison est précoce pour certaines variétés et plus tardive pour d'autres. Selon l'avancement de la floraison au champ, avant la chute des premiers pétales soit quelques jours après l'apparition des premières fleurs et leur fécondation, il convient de protéger le colza contre la principale maladie pendant la floraison, le sclérotinia. Même dans les conditions très sèches actuelles, la rosée ou de faibles averses suffisent pour coller les pétales infectés aux feuilles et ainsi permettre l'infection des feuilles. Un fongicide agréé sera appliqué seul, sans l'ajout d'un insecticide car aucun charançon des siliques n'a été observé au stade actuel.

Pour respecter les insectes pollinisateurs (abeilles et autres pollinisateurs sauvages) attirés par le colza en fleurs, l'application du fongicide se fera en dehors des heures de butinage, de préférence le soir lorsqu'il fait sec comme c'est le cas actuellement, plutôt que le matin.

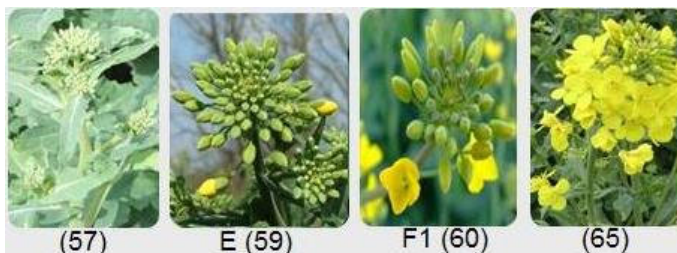
Durant la floraison, la surveillance des insectes se limitera aux charançons des siliques qui peuvent créer des portes d'entrée dans les jeunes siliques en formation, pour les cécidomyies des siliques.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W

Les lieux d'observation sont : Ath, Attert, Barbençon, Boignée, Bovesse, Ciney, Clermont, Cortil-Noirmont, Denée, Ermeton-sur-Biert, Floreffe, Fosses-la-Ville, Foy, Gelbressée, Gembloux, Hamois, Houtain-le-Val, Isnes, Jamagne, Juprelle, Mesnil-Saint-Blaise, Messancy, Morialmé, Onhaye, Pailhe, Rochefort, Saint-Gérard, Sorinnes-la-Longue, Soye, Tarcienne, Tellin, Thynes, Vellereille-le-Sec et Vezin.

Echelles de stades : Terres Inovia (BBCH)



*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.*