

Le colza : Le froid ralentit la floraison !

Les températures sous les normales saisonnières avec des gelées nocturnes tardives, ainsi que la sécheresse marquent cette période où la floraison du colza d'hiver est généralisée.

Ces conditions froides sont peu favorables aux vols d'insectes. Dans les champs suivis dans le cadre du réseau d'observation d'insectes en colza, très peu de méligèthes ont encore été observés et un seul charançon des siliques a été trouvé dans 3 champs.

Les jeunes siliques sont en cours de formation. L'impact du gel nocturne ne peut être évalué en colza dans les heures qui suivent le gel. Le développement ultérieur des siliques sera observé. Etant donné que la floraison du colza n'est pas terminée, les compensations peuvent toujours se produire par le développement d'un nombre plus important de siliques ou par un nombre plus élevé de graines par silique lors de leur remplissage.

La météo annoncée pour les prochains jours avec des températures toujours fraîches et plusieurs nuits successives de gel, ralentira la floraison, avant une période nettement plus chaude la semaine prochaine où les insectes seront plus actifs sur colza. Les abeilles et autres pollinisateurs pourront alors profiter de ces conditions estivales pour butiner les fleurs de colza.

Aucun traitement insecticide contre les charançons des siliques n'est à envisager vu leur absence actuelle dans les champs de colza. La surveillance continuera la semaine prochaine car les jeunes siliques sont les cibles de ces insectes. L'attention doit porter sur l'éventuelle arrivée des charançons des siliques à surveiller en bordure de champ.

Le sclérotinia reste une maladie préjudiciable au colza, même en conditions très sèches pendant la floraison à l'instar du mois d'avril 2007 sans pluie. Si un traitement fongicide est réalisé pendant la floraison du colza, il faudra veiller à ne pas traiter pendant les heures de butinage des insectes pollinisateurs, en l'occurrence de préférence le soir lorsqu'il fait sec, plutôt que le matin.

Christine Cartrysse, 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.

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.