

Mouche grise des céréales, premiers résultats

Réseau / Dates : 43 échantillons analysés ce jour sur 68 récoltés fin août 2017 ;

Comme chaque année, une tournée de prélèvement d'échantillons de terre est en cours dans une centaine de sites où des attaques de mouche grise ont déjà été observées par le passé. Ces prélèvements ne concernent que la betterave, un couvert favorable aux pontes et pris comme référence.

Les 43 résultats d'analyse disponibles actuellement montrent des niveaux de pontes faibles à très faibles. Des résultats complets seront disponibles d'ici une semaine, mais on peut d'ores et déjà affirmer que le risque est globalement faible.

Pour rappel, la mouche grise ne menace que les froments semés tard (à partir de novembre) succédant à des betteraves. Tous les semis d'octobre peuvent donc être effectués sans précaution particulière. En effet, les traitements de semences ne sont pas efficaces sur semis précoce, parce que leur persistance est trop courte pour protéger la culture d'attaques survenant à la sortie de l'hiver. De plus, les blés semés tôt ont atteint le tallage au moment de l'attaque et se défendent beaucoup mieux contre la mouche grise.

Froment : Variétés résistantes à la cécidomyie orange

Une mise à jour de la liste des variétés résistantes à la cécidomyie orange est disponible [ici](#)

Jaunisse nanisante de l'orge : compteurs à zéro ?

Tout en restant loin des extrêmes, l'hiver 2016-17 aura été assez froid, surtout sur sa fin, pour anéantir les populations de pucerons, même dans les emblavures les plus protégées des régions les plus douces de Wallonie. En mars, le CADCO pouvait donc annoncer la fin de l'épidémie. En cours de printemps, puis en été, on a bien vu quelques pucerons dans le maïs et les céréales, mais les niveaux de populations sont restés très bas. Ces conditions défavorables à la dispersion du virus de la jaunisse nanisante nous conduisent à un début d'automne assaini : le virus de la jaunisse nanisante est rare dans l'environnement, et les prochaines emblavures ne lèveront pas sous une forte pression de cette virose.

Actuellement les observations montrent que les pucerons sont rares dans les maïs et dans les repousses. On tente cependant d'en récolter pour avoir une première mesure du pouvoir virulifère en avant saison.

Deux variétés sont tolérantes à la jaunisse nanisante de l'orge : **RAFAELA** et **DOMINO**. Dès lors, même si des pucerons y étaient observés en grands nombres, ces variétés ne justifieraient aucun traitement insecticide.

Désinfection des semences

Les produits autorisés ont une activité suffisante pour lutter contre les maladies pour autant qu'ils soient appliqués avec le soin nécessaire pour obtenir **une répartition homogène du produit sur la semence**. Consultez la liste des produits autorisés : [ici](#)

Coordination scientifique : Groupe « ravageurs », M. De Proft

Coordonnateur du CADCO : X. Bertel (081/62.56.85), visitez notre site : www.cadcoasbl.be

→ **Le prochain avis est prévu pour le 19 septembre.**

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW/DGARNE/Dir. de la Recherche et du Développement, d'Agrisemza asbl, du BWAQ asbl, du CARAH asbl, du CRA-W, des Comices wallons, du CORDER asbl, de la FWA, de la Province de Liège – Agriculture, de ULq-GxABT, de l'OPA qualité Ciney asbl, du POB asbl, de Réquasud asbl. **Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord du CADCO**

Conférence Céréales du Livre Blanc : Jeudi 14 septembre 19h30
à Gembloux en l'espace Senghor Parking à l'avenue de la Faculté

→ [Plus d'information ici](#)

Assister à la séance octroi des points pour votre renouvellement de phytolice

Soirée d'information à destination des producteurs de céréales

20/09/2017 : 18h15 **Soirée d'information** variétés de céréales ... à la Ferme du Reposoir, chemin du Ruisseau 4 à 7540 Kain (CARAH) [Programme.pdf](#)