



Situation jaunisse nanisante

Le temps extrêmement doux qui a prévalu la semaine dernière nous a conduit à poursuivre la surveillance dans les champs suivis jusqu'à présent, et à l'étendre à de nouvelles parcelles de froment. Il ressort des observations du lundi 7 novembre que la situation n'a guère évolué en escourgeon, mais que certains froments présentent entre 5 et 10 % de plantes porteuses de pucerons. Des amorces de jaunisse sont présentes dans les champs, puisque certains pucerons se révèlent porteurs du virus.

Selon les situations, quel est le risque ?

1) Escourgeon n'ayant reçu aucun traitement : Risque assez élevé de développement de taches de jaunisse d'assez grandes dimensions en cas d'hiver doux. Traitement insecticide conseillé avant l'hiver (sans distinction selon les régions).

2) Escourgeon issus de semences traitées à l'ARGENTO : Aucun risque.

3) Escourgeon sans traitement de semences, mais pulvérisé avant le 20 octobre : Risque de quelques taches de jaunisse se développant à la sortie de l'hiver, vraisemblablement sans impact sur le rendement. Risque un peu plus élevé dans l'ouest.

4) Escourgeon traité au cours des deux dernières semaines : Risque négligeable, ne demandant aucun traitement.

5) Froment semé avant le 10 octobre : Risque de développement de petites taches de jaunisse, à évaluer en fonction de la population de pucerons.

6) Froment semé après le 10 octobre : Risque négligeable, sauf situations particulièrement favorables : site protégé, maïs récolté tard à proximité immédiate.

Dans les situations intermédiaires (3, 5), un traitement insecticide serait une précaution utile si le pourcentage de plantes occupées par les pucerons approche ou dépasse 10 %. En effet, en cas d'hiver doux et d'accès tardif aux terres à la sortie de l'hiver (interdisant le passage des pulvérisateurs), cette situation pourrait conduire au développement de taches de jaunisse nanisante de dimensions suffisantes pour nuire au rendement.

Cet avis clôture notre saison d'avertissements.

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

Premiers froments et désherbage

Certains froments ont été semés fin septembre à tout début octobre. Ces froments sont bien développés et dépassent le stade 3 feuilles dans certaines situations. A la lueur de nos résultats d'essais nous attirons votre attention sur le fait que dans le cas de terres où l'infestation en adventices est conséquente, un désherbage réalisé avant l'hiver est une bonne option. En effet, le développement trop important des adventices durant l'automne peut nuire au potentiel de rendement de ces froments et compliquer le désherbage en sortie d'hiver.

F. Henriët (CRA-W)

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

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW/DGARNE/Direction développement et vulgarisation, d'Agrisezza 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 ULG - Gx Agro Bio Tech, de l'OPA qualité Ciney ASBL, de Réquasud ASBL. *Avis ne peut être diffusé sans l'accord des auteurs.*
