

Pucerons des céréales.

Actuellement, dans les froments, les populations de pucerons sont très faibles.

La dynamique des populations de pucerons peut évoluer très vite. C'est pourquoi, comme chaque année, un avertissement hebdomadaire vous est proposé.

Le but des avertissements « pucerons des froments » est d'aider les agriculteurs à prendre une décision judicieuse en ce qui concerne la protection des froments contre ces ravageurs. Ces avertissements reposent sur des observations réalisées chaque semaine dans des champs de référence. Les informations récoltées portent sur l'évolution des populations de pucerons et de celles de leurs principaux ennemis naturels (syrphes, micro-hyménoptères parasites, coccinelles,...) et nous permettent de déterminer le moment où une intervention se justifie.

Les maladies du froment.

Cette semaine, il n'y a pas d'observation sur le froment pour les maladies. Nous rappelons la nécessité de protéger les dernières feuilles dans les situations à risques pour la septoriose, mais uniquement au stade dernière feuille si la maladie est bien présente sur les feuilles encore vertes et les dernières feuilles formées et si aucune autre protection précoce n'a été faite.

Le prochain avis traitant des maladies du froment sera réalisé sur base des observations du 01 et 02 juin et diffusé le 03 juin.

Phytotechnie du froment d'hiver.**Stades :**

La plupart des froments sont au stade dernière feuille étalée (39) ou dernière feuille pointante (37), excepté les semis très tardifs.

Fumure

La fraction de dernière feuille doit être apportée à partir du moment où la dernière feuille sort (37). Sur base des suivis réalisés dans les essais fumures, il apparaît que la dose de référence prévue pour le stade dernière feuille dans les conseils de fumure du Livre Blanc doit être maintenue à son niveau normal de 65 unités. Cette dose doit être adaptée en fonction des conditions particulières de chaque parcelle.

Par exemple, il semble que dans les semis précoces réalisés en bonnes conditions, on observe parfois des végétations trop fortes où une légère réduction de la dose serait bénéfique. Par contre, après précédent "pomme de terre", il arrive que les réductions dans le calcul de la fumure dues au précédent aient été un peu trop importantes au vu de l'aspect de la végétation trop « faible ». Lorsque cela est observé, il y a lieu d'en tenir compte et d'apporter maintenant une dose un peu plus élevée.

Les situations sont assez hétérogènes, allez observer chacune de vos parcelles avant de décider des doses à apporter.

X. Bertel, Coordonateur du CADCO, Jean Colin, Coordonateur groupe maladies et A. Falisse et B. Bodson, coordonnateurs du groupe "Phytotechnie".

Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord des auteur(s).

Le CADCO en collaboration avec le Département de production végétale du CRAGx et l'Unité de phytotechnie de la FUSAGx organise ce jeudi 24 juin la visite de l'ensemble des essais céréales de Gembloux.

Rendez-vous aux essais de Loncée, fléchage depuis la N4.

Deux visites seront organisées, de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00.

Au programme des demi-journées :

Visite commentée des essais de l'Unité de phytotechnie de la F.U.S.A.Gx à Loncée et du « Département Production végétale » du C.R.A.Gx à Liroux.

Les thèmes abordés seront entre autres :

le travail simplifié du sol, la gestion de la fumure organique, les rotations et les reliquats azotés, les essais officiels VCU, l'escourgeon et l'orge de brasserie, les variétés de froments, les maladies et la protection phytosanitaire,

les céréales hybrides, ...

Une petite restauration sera possible sur place.

Bienvenue à tous !