

Le déchaumage fin et superficiel, pleins de bons atouts

On s'accordera facilement sur le fait que l'année est favorable aux limaces. Profitons des journées sèches, car les limaces ne peuvent survivre au stade adulte et larvaire qu'en restant abritées dans de petites logettes dans le sol. Un déchaumage par temps sec et ensoleillé détruit l'abri des limaces et constitue une technique extrêmement efficace de réduction des populations : un passage superficiel et rapide suffit. Les journées chaudes et sèches sont une occasion à saisir pour cette **opération anti-limaces peu coûteuse**.

Le déchaumage est aussi **l'occasion de lutter contre la prolifération des repousses et des adventices** en provoquant leur germination. Par la suite, un deuxième déchaumage **ou** un désherbage chimique à base de glyphosate (produit de type « Roundup ») permettra de les éliminer. C'est autant de mauvaises herbes en moins dans la culture suivante ! A noter que la réussite d'un déchaumage est conditionnée par l'humidité présente dans le sol et qu'un déchaumage fin et superficiel est favorable à la germination des mauvaises herbes.

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 à cette opération pour obtenir **une répartition homogène du produit sur la semence**. Consultez la liste des produits autorisés : [ici](#)

Jaunisse nanisante de l'orge

A l'automne dernier, les populations de pucerons sont demeurées faibles dans les emblavures d'escourgeon et dans les premiers froments. Malgré une charge en virus de 10 % des pucerons. Le risque ainsi mesuré était faible et jusqu'au début novembre laissait penser qu'il serait possible d'éviter tout traitement insecticide avant l'hiver.

C'est le **temps extraordinairement doux** de novembre 2015, cette **absence d'hiver qui a mené à recommander mi-novembre un traitement** afin d'éviter une multiplication au champ des pucerons présents, les conditions étant « printanière » permettant l'infection « secondaire » = formation des ronds de jaunisse.

En saison, les avertissements seront diffusés comme habituellement le mardi après-midi.

Des variétés tolérantes à la jaunisse nanisante de l'orge : **RAFAELA** et **DOMINO**. Il sera normal d'y trouver des pucerons à l'instar des autres escourgeons. Toutefois, la résistance à MAV et PAV (deux souches virales de JNO de très loin les plus fréquentes chez nous) de ces variétés y rendra inutile toute intervention insecticide. En lutte intégrée, cette variété s'avère intéressante car bien qu'elle ne souffre pas de JNO, elle ne tue pas les pucerons qui s'y installent, et permet donc aux parasites de pucerons d'y développer leur population augmentant ainsi le levier biologique « anti-puceron » pour tous.

Mouche grise des céréales, analyses en cours

L'hiver 2015 a été défavorable à la survie de la mouche grise, aucun dégât n'a été observé au printemps dernier.

Chaque année, le risque de dégât de mouche grise est évalué par la mesure des pontes dans une soixantaine de sites connus pour y être favorables. Cette tournée a lieu au cours de la seconde quinzaine d'août, lorsque les pontes peuvent être considérées comme terminées, et consiste à prélever des échantillons de terre sur 5 cm de profondeur, puis d'en extraire et d'en dénombrer les œufs de mouche grise. Ces prélèvements se font uniquement sous les betteraves, couvert de référence, le plus favorable aux pontes. Les premiers résultats vous seront communiqués dans le prochain avertissement.

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 06 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 ULg-GxABT, de l'OPA qualité Ciney asbl, du POB, de Réquasud asbl.

Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord du CADCO

Conférence Céréales du Livre Blanc

Judi 08 septembre 19h30

à Gembloux en l'espace Senghor Parking à l'avenue de la Faculté

→ [Plus d'information ici](#)