

Nous mettons en œuvre plusieurs améliorations de la plateforme qui nous sert à notamment diffuser les avertissements et pouvons connaître certains dysfonctionnements à cause de ces changements. Nous vous demandons de rapporter, le cas échéant, tout problème que vous pourriez rencontrer à cadcoasbl@cadcoasbl.be nous y regarderons au plus vite. Désolé pour ces désagréments.

Jaunisse nanisante de l'orge : constat sortie d'hiver

L'hiver, d'abord marqué par de fortes pluies battantes, et ensuite par des périodes de froid assez sévère, n'a pas été favorable à la survie des pucerons. Par ailleurs, parmi les pucerons collectés au champ au cours de l'automne, une faible proportion s'était révélée porteuse du virus. Le risque d'extension post-hivernale de la virose est donc très faible.

Jusqu'à présent, les conditions météorologiques n'ont pas permis de mesurer correctement l'éventuelle infestation résiduaire. Ce sera chose faite dès les premiers beaux jours et fera l'objet d'un prochain avertissement.

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

Désherbage printanier

Conseils pour le désherbage printanier

L'observation, ... base du bon choix

Avant tout traitement, il est indispensable de vérifier l'état de la culture et d'identifier les adventices en présence.

Afin d'éviter tout effet phytotoxique, la céréale ne doit pas être déchaussée et atteindre le stade début tallage (la première talle doit être visible).

Toujours pour éviter ces problèmes de phytotoxicité, il convient de ne pas traiter en période de gel, même nocturne.

Les produits à utiliser devraient être déterminés en fonction des adventices présentes dans la parcelle.

La dose d'emploi des produits choisis peut, quant à elle, être raisonnée selon le niveau d'infestation et le stade de développement des adventices.

Froment et épeautre :

Il y a de fortes chances que les adventices soient bien développées dans les premiers semis.

Dans ce cas, il ne faut pas trop attendre et préférer l'utilisation de produits à pénétration foliaire, tant contre les graminées que contre les dicotylées.

Sur des semis plus tardifs, en présence d'adventices peu développées, l'emploi de produits racinaires pourrait s'avérer suffisant.

Escourgeon :

Si un rattrapage de printemps est nécessaire contre les graminées, les produits à base de pinoxaden (AXEO, AXIAL) ou de fenoxaprop (FOXTROT) constituent la seule solution.

En effet, ces anti-graminées spécifiques devraient être plus efficaces, sur des graminées probablement forts développées, que les produits à base de chlortoluron.

Coordination scientifique : Groupe « phytotechnie », B. Bodson et R. Meza et F. Henriët

Actualisation des listes des produits autorisés en céréales

Vous trouverez les listes des produits autorisés en céréales réalisées à partir des données du Phytoweb, dont récemment remis à jour : les **traitements herbicides**, ... → [ici](#)

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

→ **Le prochain avis est prévu pour le 27 mars.**