

## C.A.D.C.O. – Actualité – Céréales du 15 mars 1999 (C02)

Le beau temps est de retour, les travaux vont pouvoir reprendre en cultures de céréales.

### Conseils pour l'application de la 1<sup>ère</sup> fraction N.

La première fraction peut être appliquée sur les cultures à condition que :

- le sol soit suffisamment ressuyé,
- la culture soit au stade 3 feuilles au moins.

Si la culture est déchaussée, il faut qu'elle ait eu le temps de se ré-enraciner convenablement. Attention intervenir trop vite sur ces cultures, risquerait de brûler les jeunes racines qui sont en train de se former et donc de tuer ces plantes, déjà en mauvais état. Il faut attendre que les tissus extérieurs de ces racines (parties à l'air) aient eu le temps de s'endurcir.

### Conseils pour le désherbage.

Seules les cultures en bon état et ayant repris leur croissance peuvent supporter sans risque des traitements herbicides.

Veiller à ce que :

- le sol soit suffisamment ressuyé,
- la culture soit au moins au stade début tallage,
- les plantes ne soient pas déchaussées.

### Conseils pour le semis.

Pour travailler la terre et réaliser une préparation correcte du sol pour le semis, il faut attendre que le sol se soit drainé un minimum sous peine d'avoir en profondeur une mauvaise structure de sol qui s'avère toujours très dommageable au niveau du potentiel de rendement en culture de céréales de printemps.

En froment, seules les variétés de printemps et des variétés d'hiver très alternatives (par exemple Sponsor) peuvent encore être semées.

En bref, quelle que soit l'intervention (azote, herbicide, semis), il convient impérativement d'attendre que les conditions requises soient remplies. Toute précipitation intempestive pourrait s'avérer nuisible à la culture.

## Jaunisse nanisante de l'orge.

Les faibles populations de pucerons qui s'étaient installées dans l'escourgeon et dans les premiers froments en automne ont été anéanties au cours de l'hiver. Dès lors, il n'y a aucun risque de voir se développer une épidémie de jaunisse nanisante en céréales d'hiver.

Une infestation par des pucerons virulifères pourrait éventuellement se montrer préjudiciable dans les derniers froments et en céréales de printemps. Cette éventualité est très improbable ; néanmoins, ces cultures seront surveillées jusqu'à la montaison afin de prévenir tout danger.

A. Falisse et B. Bodson, Coordonnateurs du groupe "Phytotechnie",  
M. De Proft, coordonnateur du groupe " Ravageurs "  
et X. Bertel, Coordonnateur du C.A.D.C.O.

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

Nous attirons votre attention sur le fait que les organisateurs de la démonstration de semis direct et de semis sans labour de Couthuin ont le plaisir de vous inviter **le jeudi 18 mars 1999** dans la salle de la " ferme de Marzinne " (E42 sortie n°8, suivre le fléchage Marzinne) :

- de 13h30 à 14h00 pour l'Assemblée générale de l'APC (association des producteurs de céréales),
- à 14h00 pour les premiers commentaires relatifs aux semis effectués lors de la démonstration,
- à 15h00 pour une visite de la parcelle d'essais.