

## Il est temps de réaliser les premiers apports d'azote

Avec la pluviométrie régulière des derniers jours, beaucoup de parcelles sont encore gorgées d'eau. Dès que les sols seront praticables, les premiers apports d'azote devront être réalisés, si ce n'est déjà fait, comme en sols de craie.

### Colza

La plupart des colzas sont dans un bon état sanitaire avec des infestations larvaires peu présentes. Les premiers vols de charançon de la tige vont bientôt débuter, il est donc nécessaire de surveiller vos parcelles avec la mise en place de cuvette jaune.

Beaucoup de colzas montrent une reprise de végétation. L'azote doit être ajusté en fonction de la biomasse du colza sortie hiver. Apporter 40 à 60 unités pour les plus petits colzas afin d'accompagner la reprise de végétation. Il est conseillé d'attendre le début de la montaison pour apporter 80 unités sur les plus beaux colzas. Le soufre n'est surtout pas à négliger sur cette culture, la quantité à apporter étant de 75 kg/ha au stade début montaison.

### Blé et escourgeon

Les blés et escourgeons sont pour une grosse majorité au stade tallage. Les parcelles de blé semées tardivement et/ou dans de mauvaises conditions sont cependant moins vigoureuses.

La quantité d'azote à apporter doit être fonction du reliquat. Pour les reliquats élevés (> 60 unités), l'apport peut être retardé. Pour les autres cas, ne pas apporter au-delà de 40 à 50 unités d'azote au premier passage. Le risque étant de favoriser l'émission de talles secondaires qui ne seront pas nécessairement productives.

Apporter également 30 à 40 unités de soufre au premier passage.



NB



TERRES d'AVENIR

### Pour en savoir plus, contacter :

- Vos Conseillers GDA
- Le Pôle Agronomie : 03 24 33 71 26
- Le Pôle Elevage : 03 24 36 64 41