



FerteCo[®] Turbo



PK + MgO + SO₃ + VN > 30

Nous consulter pou établir la formule de votre choix

La fertilisation de fond de référence

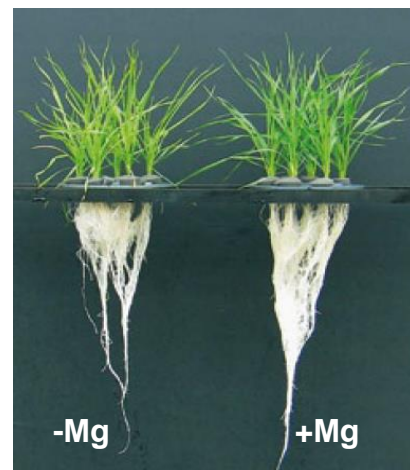
- **Phosphate bicalcique : une double action**
 - ➔ Solubilisation élevée pour une disponibilité immédiate et durable
 - ➔ Rétrogradation et insolubilisation ralentie comparée à toutes autres formes de phosphore
- **Potassium, Magnésium et Soufre**
 - ➔ Indispensable pour une récolte de qualité
 - ➔ Augmentation de la résistance des cultures aux stress climatiques
- **Valeur neutralisante**
 - ➔ Redressement et maintien des pH des sols
 - ➔ Entretien de la fertilité des sols
- **Forme Pulvérulente**
 - ➔ Maximise la surface de réaction avec le sol,
 - ➔ Valorisation agronomique des apports de phosphore
 - ➔ Solubilisation plus rapide et plus uniforme de la fertilisation

Votre Fertilisation

La fertilisation de fond de référence

● Du Magnésium 100% soluble

- ➔ Indispensable à la distribution dans la plante des sucres produits par la photosynthèse.
- ➔ Avant tout symptôme foliaire, la première conséquence d'une carence en Mg et l'arrêt de la croissance racinaire.

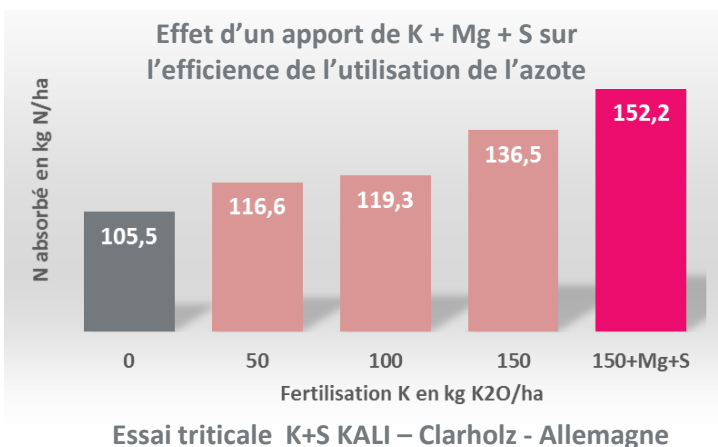
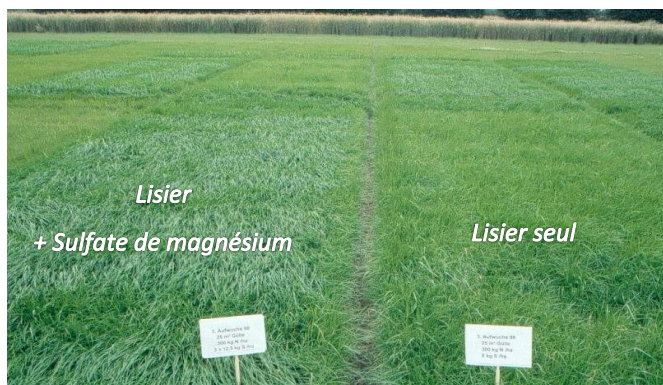


● Soufre et Magnésium en élevage

- ➔ Constituants indispensables au bon fonctionnement du métabolisme de l'animal
- ➔ Prévention des tétanies d'herbages, synthèse de la vitamine A ...

● La synergie Azote/ Sulfate de magnésium

- ➔ Le soufre entre en synergie avec l'azote pour la constitution des protéines.



● Quels intérêts économiques ?

- ➔ Tout en un pour un gain de temps de travail
- ➔ **Il ne reste plus que l'azote à apporter !**

Un conditionnement adapté :

- Vrac et rendu racine
- Big Bag de 600 kg et 1 000 kg