



FerteCo[®] Plus



PK + VN > 50

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**
 - ➔ Indispensable pour une récolte de qualité
 - ➔ Augmentation de la résistance des cultures aux stress climatiques
- **Valeur neutralisante avec Chaux vive calcique**
 - ➔ 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

• Nourrir le sol pour valoriser le végétal et l'animal

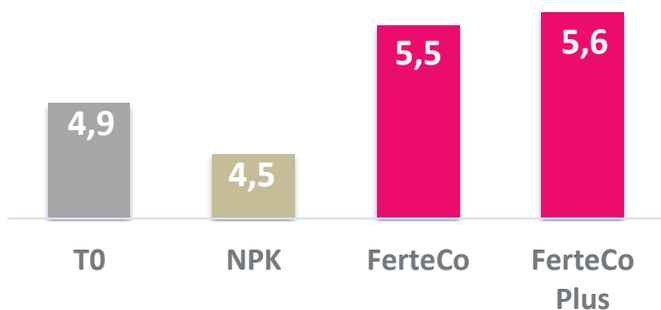
- Poly fertilisants équilibrés et adaptés à chaque cultures
- Phosphate bicalcique résistant à la rétrogradation pour une prolongation des effets sur le rendement et la culture suivante
- Utilisable dans tous type de sol et quelque soit le pH

Imm,
c'est le rayon où le phosphore
peut être capté par la racine

• Quels intérêts agronomiques ?

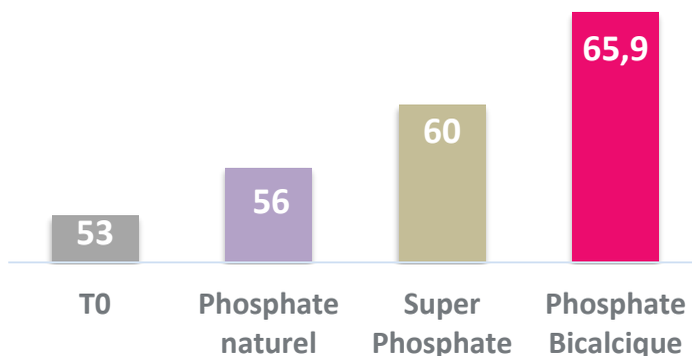
- Valorise les éléments fertilisants par la maîtrise du pH
- Améliore la valorisation de l'azote dans la plante
- Favorise l'implantation et le développement racinaire
- Assure un croissance vigoureuse et améliore la résistance des plantes aux maladies

Effet sur le pH



Essai Inra de Civergols (48) – Moyenne 6 années

Rendements blé en q/ha



Essai Inra 02 – Mesure du rendement du blé après 16 années d'apport de différentes formes de phosphore

• Quels intérêts économiques ?

- Tout en un pour un gain de temps de travail
- Valorisant et sécurisant

Un conditionnement adapté :

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