

# FerteCo<sup>®</sup>



**PK + VN > 40**

*Nous consulter pour 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**
  - ➔ 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

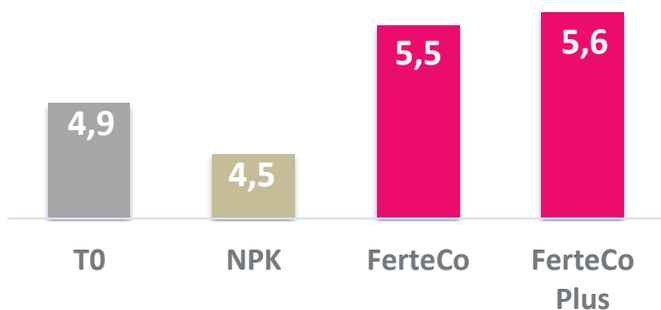
- Poly fertilisants équilibrés et adaptés à chaque culture
- Phosphate bicalcique résistant à la rétrogradation pour une prolongation des effets sur le rendement et la culture suivante
- Utilisable dans tous type de sol et quelque soit le pH

**1mm,**  
c'est le rayon où le phosphore  
peut être capté par la racine

### • Quels intérêts agronomiques ?

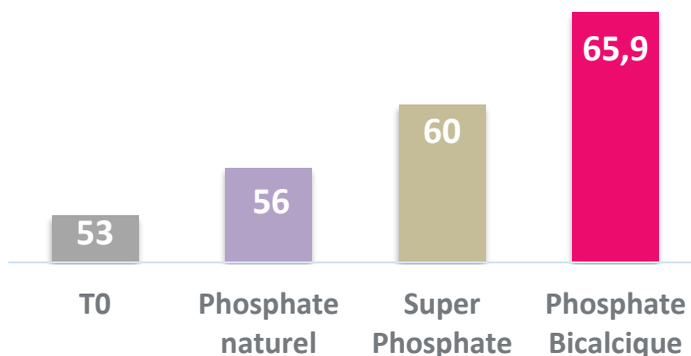
- Valorise les éléments fertilisants par la maîtrise du pH
- Améliore la valorisation de l'azote dans la plante
- Favorise l'implantation et le développement racinaire
- Assure une croissance vigoureuse et améliore la résistance des plantes aux maladies

#### 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