

# DES EFFETS MESURÉS EN GRANDES PARCELLES EN COLLABORATION AVEC LES STRUCTURES TECHNIQUES ET OFFICIELLES

## La qualité en quantité\*

### POMME DE TERRE

#### RENDEMENT :

- ▶ Rendement commercial (+ 2 à 7T/Ha)
- ▶ Tubérisation (+15 à 20%)
- ▶ Grossissement dans les calibres recherchés
- ▶ Maintien et reprise de la végétation (à-coups climatiques)
- ▶ Diminution des déchets

#### QUALITÉ :

- ▶ Présentation : + 0,5 à 2 points de lavabilité
- ▶ Homogénéité des calibres
- ▶ Moins de difformes : à-coups de végétation
- ▶ Maturité : construction plus rapide d'une peau qualitative
- ▶ Régularité de la matière sèche dans les tubercules
- ▶ Réduction de la freinte au stockage (2 à 5%)
- ▶ Maintien de la qualité de présentation suite au stockage (lavabilité, ternissement)

### GRANDES CULTURES

#### RENDEMENT :

- ▶ +10 à 20%, selon les cultures et les années (amélioration notée même sur des parcelles à haut potentiel, pas de dilution de la qualité)

#### QUALITÉ :

- ▶ Vitalité au démarrage
- ▶ Maintien et reprise de la végétation (à-coups climatiques)
- ▶ Qualités nutritionnelles

**Blé :** protéines, poids spécifique, Hagberg, Zeleny...

**Maïs grains :** diminution du taux d'humidité-amidon

**Maïs ensilage :** augmentation de la MS: + 0,5 à 2 pts de MS (+ 1,2 à 1,7T de MS/ha), augmentation de la digestibilité (+ 0,5 à 2 pts de DMO) et de l'ingestibilité, (+10 à 15%- réduction du taux de lignine.)

**Lin teillé :** augmentation de la richesse en fibres (+ 18%)

### LÉGUMES

#### RENDEMENT

- ▶ + 10 à 20%, selon les cultures et les conditions climatiques de l'année

#### QUALITÉ

- ▶ Homogénéité des calibres
- ▶ % d'extrafins (haricots verts)
- ▶ Grossissement des calibres (oignons)
- ▶ Précocité (carottes)

### ARBORICULTURE VITICULTURE

*Plaquettes sur demande*

Bidon de 20L



Container de 800L



Engrais organique liquide NF U42-001

**\*Des résultats répétitifs sur parcelles comparatives, quelles que soient les variétés et les conditions pédo-climatiques durant plusieurs années consécutives**

Pour toute information complémentaire: [www.original-process.com](http://www.original-process.com)