





# **Analyse sur Brut** (P205) (MgO)

#### **7**% **Azote total** dont 1,7% N organique dont 2,1% N ammoniacal dont 3,2% N uréique Anhydride phosphorique total 2%

Oxyde de potassium total (K2O) 12%

soluble dans l'eau Oxyde de magnésium total 2%

Oligo-éléments

Manganèse, Bore, Fer, Cuivre, Zinc, Molybdène

#### **Conditionnement**

Produit disponible en poudre ou bouchons (bouchonnage à froid)

- Sac de 25 kg PPH de 1200 kg
- Big Bag de 500 kg
- Vrac et bennes sur pieds

## Dose d'emploi

• Maraîchage: 1500 à 3000kg/ha

• Viticulture - Arboriculture :

#### 800 à 1200kg/ha

Les doses d'emploi sont données à titre indicatif et doivent être adaptées en fonction des cultures, types de sols et pratiques culturales.

# Formulé sur une base Orgatop 65 complété par des éléments fertilisants de haute qualité.

Les éléments fertilisants, issus de la matière organique, de matières premières minérales et de protéines animales transformées de catégorie 3 conforme au règlement CE 1774/2002

- Sous-produits animaux (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées) propre à la consommation humaine.

### Poids de matière Organique 41%

- •Fertiliser efficacement, et entretenirle potentiel humique de ses sols
- •Compensation des pertes annuelles en humus
- •Minéralisation progressive de l'azote organique
- Activation microbiologique des sols
- •Fixation des éléments minéraux surle complexe argilo-humique du sol











# **Biotech-Nature**