# **GP 7-12-2**

## MATIÈRE PREMIÈRE 100% ORIGINE ORGANIQUE

**Engrais NP** 

Utilisable en Agriculture Biologique selon le règlement (CE) N° 834/2007

#### 100% naturel d'origine animale

- Assure une alimentation en azote et phosphore Développe
- O l'enracinement des plantes Meilleure vigueur au départ

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Farine de viande + fientes de volailles compostées + farine d'ós
- Engrais sous forme de bouchons de 3,5 3,8 mm
- Farine de catégorie 3 obtenue par dégraissage mécanique, broyage, tamisage et stérilisation (Règlement CE 1069/2009 133°C, 20 minutes, 3 bars)
- Répond à la norme NFU 42-001

#### CONTENU DÉCLARÉ en % de masse du produit brut:



| Matière organique total       | 62% |
|-------------------------------|-----|
| Azote (N) total               | 7%  |
| Anhydride phosphorique (P2O5) | 12% |
| Oxyde de potassium (K2O)      | 2%  |
| Relation C/N                  | 6   |
| Humidité maximum              | 15% |
| Calcium total                 | 8%  |
| Magnésium total               | 1%  |
| Soufre total                  | 1%  |
| Extrait humique total         | 14% |
| Acides humiques               | 7%  |
| Acides fulviques              | 7%  |
|                               |     |

### >> DOSES D'EMPLOI

Agriculture sans irrigation: 1000 à 1500 Kg/Ha Agriculture avec irrigation: 2500 à 3500 Kg/Ha Arboricuture / Vigne: 2000 à 3500 Kg/Ha Application localisé: 1000 à 1500 Kg/Ha

\*Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent varier suivant les sols et l'apport azoté souhaité

#### CONDITIONNEMENT

> Vrac | Big bag 500 Kg









