



**ProTop** terre

**JARDIN**

8. 3. 10 AB

**ENGRAIS ORGANO-MINERAL**

**NF U 44-204**

Engrais NPK

Produit utilisable en agriculture biologique  
conformément au règlement CE 834/2007 de 20/07/07

### Composition sur produit brut

| Matière sèche MS | Matière organique MO | Azote total N                  | Anhydride Phosphorique P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | Oxyde de potassium K <sub>2</sub> O | Oxyde de calcium CaO | Oxyde de magnésium MgO | Soufre SO <sub>3</sub> |
|------------------|----------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 92%              | 7%                   | 8%<br>dont 7,0%<br>N organique | 3%   | 10%                                 | 6%                   | 2%                     | 12%                    |

### BREVET DEPOSÉ

Formule enrichie à 3%, 30 kg Tonne  
RSH / SHB ( SOUS AMM 1120001 )

Acide Fulvique 67% / Acide humique 33%

### Origine

- Protéines animales, extraits potassiques de vinasse de betteraves, farine de plume hydrolysée, coque de cacao

### Avantages

- Engrais utilisable en agriculture biologique
- Apporte du soufre, sous forme sulfaté, permettant d'optimiser la valorisation de l'azote
- Riche en Azote et potassium
- Apporte une alimentation riche en N, P, K, d'origine organique
- Assure une alimentation en azote régulière et soutenue, du fait des différentes origines
- Stimule fortement la vie microbienne
- Apporte de la matière organique rapidement assimilable
- Potentielise les grands équilibres du sol et de la plante
- Formule conçue pour optimiser la bonne santé de vos plantes

### Précautions d'emploi

- Éviter les applications par temps de gel ou par des températures supérieures à 35°
- Un arrosage est recommandé après application
- Il est recommandé d'éviter le contact racinaire à la plantation

### Doses d'emploi

- 30 gr/m<sup>2</sup> à la création de gazon
- 30 à 50 gr/m<sup>2</sup> en mélange dans le trou de plantation
- 1 à 2 passages à 35 gr/m<sup>2</sup> en entretien de gazon
- Sols sportifs : 35 gr/m<sup>2</sup> après travail mécanique

### Présentation

- Granulé bauchonné diamètre 2 à 4 mm

### Conditionnement

- Sacs 25 kg sur palette de 1.250 kg