



**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 du 20/07/07

### Composition sur produit brut

Matière sèche <b>MS</b>	Matière organique <b>MO</b>	Azote total <b>N</b>	Anhydride Phosphorique <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	Oxyde de potassium <b>K<sub>2</sub>O</b>	Oxyde de calcium <b>CaO</b>	Oxyde de magnésium <b>MgO</b>	Soufre <b>SO<sub>3</sub></b>
<b>92%</b>	<b>75%</b>	<b>8%</b> dont 7,9% N organique	<b>3%</b>	<b>10%</b>	<b>6%</b>	<b>2%</b>	<b>12%</b>

#### BREVET DEPOSE

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 sulfate, permettant d'optimiser la valorisation de l'azote
- Riche en Azote et potasse
- Apporte une alimentation riche en N, P, K, d'origine organique
- Assure une alimentation en azote régulée et soutenue, du fait des différentes origines
- Stimule fortement la vie microbienne
- Apporte de la matière organique rapidement assimilable
- Potentialise 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 bouchonné émiétté 2 à 4 mm

### Conditionnement

- Sacs 25 kg sur palette de 1250 kg

