



# CHLORO TERRE

## JARDIN

8 . 3 . 10 AB

### ENGRAIS ORGANO MINERAL

NF U 44-201-3

Engrais NPK

Produit utilisable en agriculture biologique

conformément au règlement UE N°2018/848 du 1 janvier 2022

#### 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>2</sub>
92%	57%	8% dont 7,9% N organique	3%	10%	6%	2%	12%

#### BREVET DEPOSE

FORMULE enrichie à 3%, 30 kg Tonne  
RSH/SHB (SOUS AMM 1 1 20001)  
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 de 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

- Eviter les applications par temps de gel ou par des températures supérieures à 35°C.
- 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

- Granula bouchonné émiétté 2 à 4 mm.

#### Conditionnement

- Sacs 25 kg
- Sacs 1 kg