



# TERRA PRÊTA

## Amendement organo-minéral pour le soin du sol.

Utilisable en **A**griculture **B**iologique.

*Amendement organo-minéral utilisé pour pérenniser la microbiologie des sols et sa rétention en eau. Son procédé de fabrication se rapproche des indiens d'Amérique du Sud à l'époque précolombienne.*

### Rôles :

- Améliore la porosité du sol.
- Améliore la rétention de l'eau du sol.
- Apporte de l'humus et du carbone stable dans le sol.
- Est riche en micro-organismes, minéraux et oligo-éléments.
- Dynamise la vie microbologique et énergétique d'un sol appauvri.
- Est riche en acide humique et fulvique.
- Diminue le lessivage du sol.
- Renforce les défenses immunitaires des plantes.

### Mode d'emploi :

- Épandre au sol de préférence à l'automne ou à la plantation.
- Peut être utilisé pour enrichir un compost de jardin, un terreau à raison de 10 à 30 % du volume total.
- Dosage pour sols : 200 à 500g/m<sup>2</sup>

### Précautions d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites.

### Stockage :

Conserver dans un endroit loin d'une source de chaleur et de lumière.

### Composition :

- Lombricompost, basalte volcanique, biochar, extrait fermenté de plantes, algues, poudre d'huître, micro-organismes sélectionnés
- Composition chimique (en brut pour 1kg) : Carbone organique (C) : 99,5g, Calcium (CaO) : 9,2g, Potassium (K<sub>2</sub>O) : 4,40g, Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 4,29g, Magnésium (MgO) : 2,67g, Sodium (Na<sub>2</sub>O) : <0,63g, Manganèse (Mg) : 149,1mg, Zinc (Zn) : 62,070mg, Cuivre (Cu) : 12,529mg.
- Azote total (NT) : 6,59 g/kg, rapport C/N : 15,1





TERRA PRÊTA

**Amendement organo-minéral pour le soin du sol.**

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.

### Conditionnement :

- 📦 Sac de 6kg, 10kg, 20kg, big-bag de 200 kg, 500 kg ou 1T.

### Norme :

- ➔ Certifié NF U44-051.
- ➔ Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement RCE 2018/848.

