



## BOKASHI STARTER

*Amendement organique fermenté pour enrichir son compost et les sols usés et appauvris.*

### Rôles :

- ⊕ Permet la fabrication de compost lactofermenté « Bokashi » (aucune perte d'énergie, ni d'azote et de carbone, compostage à froid fabriqué en 6 semaines à 20°C).
- ⊕ Régénère les sols usés et appauvris par la richesse en oligo-éléments du Bokashi starter.
- ⊕ Aide les plantes à renforcer les défenses immunitaire.
- ⊕ Accélère le compostage de jardin.
- ⊕ Augmente son efficacité en le mélangeant avec du biochar.
- ⊕ Permet de composter toutes matières organiques indésirables sans risque de mauvaises odeurs et de repousse des « mauvaises herbes » : Liseron, Chardon, racines et graines envahissantes, déchets de viande et de poisson.

### Amendement organique.

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

### Mode d'emploi :

- ⊕ Dosage minimum : 500g à 1 kg/m<sup>2</sup> au sol ou 5 à 20 kg/m<sup>3</sup> de terre pour des plantations. Il est préférable d'apporter une petite quantité de Bokashi chaque année et de le mélanger à la terre en surface.
- ⊕ Amélioration du compost et fumier en extérieur : saupoudrer par petite couche après chaque apport de matière organique.
- ⊕ Réalisation d'un compost fermenté « Bokashi » : sur chaque couche de 3 à 5 cm de déchets organiques, saupoudrer le Bokashi starter. Tasser la matière et maintenir en anaérobic pendant 3 semaines à 20°C.
- ⊕ Amélioration en réalisant du Terra Prêta : mélanger avec 10 à 30 % de Biochar.
- ⊕ Amélioration d'un substrat de culture : ajouter 5 à 20 kg de Bokashi par m<sup>3</sup>.
- ⊕ **Ne pas planter directement dans le produit ni utiliser pur pour les semis : risque de brûlure racinaire.**
- ⊕ Maintenir à 10 cm des racines dans le trou de plantation.



**BOKASHI STARTER**

**Amendement organique.**

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

### Recommandations d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi.
- Produit contenant des oligo-éléments ; ne pas dépasser la dose préconisée.
- Ne pas ingérer. Se laver et se sécher les mains après usage.

### Stockage :

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

Stocker à une température stable, supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.

Conserver dans son emballage d'origine. La présence d'un dépôt en surface est normal.

### Composition :

- 🌿 Eau, mélasse de canne à sucre bio, minéraux et oligo-éléments, son de blé bio.

### Conditionnement :

- 📦 Sac de 2kg, 6 kg, 10 kg et 20 kg.

### Norme :

- ➔ Certifié NF U44-051.
- ➔ Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 889/2008.

