



# ORGAVERT

AMENDEMENT ORGANIQUE NF U 44-051  
Compost vert

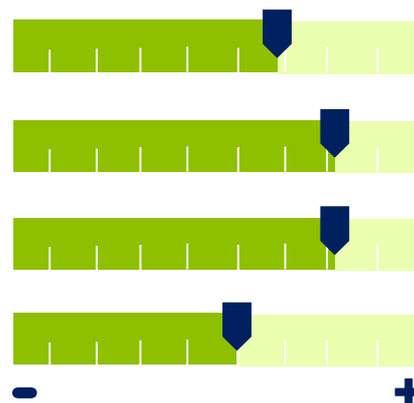
C'est en un seul passage

Un apport d'unités fertilisantes

Un gain en humus

Un activateur de vie microbienne

Un cocktail d'oligo-éléments



- +



La transformation contrôlée des  
matières organiques par compostage ...

**ORGAVERT**

**NF U 44-051**

## Un process maîtrisé

**ORGAVERT** est composé de matières organiques végétales.

**ORGAVERT** subit un compostage avec suivi des températures. Ce procédé d'une durée de plusieurs mois garantit la stabilité des produits et la concentration de la matière organique sous forme d'humus. Cette méthodologie rigoureuse assure une véritable désinfection naturelle.

**ORGAVERT** se présente sous forme pulvérulente et sans odeur. La régularité de ce produit garantit un épandage aisé.

Le criblage du produit lui garantit finesse et homogénéité.

**Produit utilisable en Agriculture Biologique en application  
du RCE n°834/2007**

*Les valeurs fertilisantes indiquées sont basées sur des moyennes d'analyses.  
La réglementation fixe des tolérances admissibles.  
Recommandations d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage.*

### Analyse moyenne

(% sur produit brut)

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| M.S                           | 60 %    |
| M.O                           | 33-37 % |
| C/N                           | 19      |
| N <sub>total</sub>            | 0,6-1   |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 0,4-0,6 |
| K <sub>2</sub> O              | 0,5-1   |
| MgO                           | 0,2-0,3 |
| CaO                           | 1-2,5   |

valeurs à titre indicatif

## Économie circulaire



**Faites un geste pour la planète !**

**ORGAVERT** est fabriqué avec des composants à 100 % issus du recyclage.

La valorisation de ces matières premières permet de diminuer le recours à des matières premières non renouvelables issues d'extraction minière (phosphore - potasse).

... pour enrichir  
le sol

### Applications

Grandes  
cultures/Prairies :  
8 à 20 T / ha tous  
les 2-3 ans

VAM : 8-50 T / ha  
(plantation)