

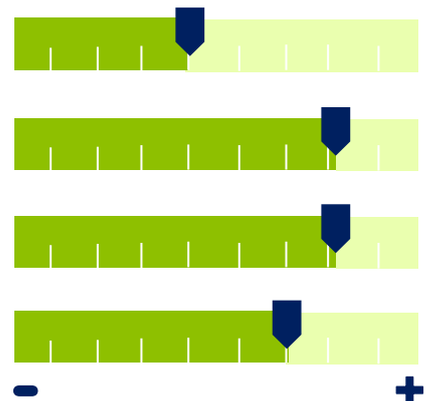


ORGAVITAL

AMENDEMENT ORGANIQUE NF U 44-051
Compost de fermentescibles alimentaires et/ou ménagers

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



Un process maîtrisé

ORGAVITAL est un compost à base de matières végétales en mélange et biodéchets.

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

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

ORGAVITAL apporté au sol, participe au maintien de la teneur en matière organique. Du fait de sa grande fermentescibilité, il favorise la vie biologique. Il apporte de nombreux oligo-éléments reconnus indispensables aux bons développements des plantes.

Les valeurs fertilisantes indiquées sont à titre indicatif et sont non contractuelles. Ces valeurs sont basées sur des moyennes d'analyses effectuées sur un panel représentatif d'échantillons. La fiche de marquage et l'analyse de contrôle du produit livré (dans le respect des modalités de contrôle en vigueur) sont transmises sur simple demande.

Analyse moyenne

(% sur produit brut)

M.S	60 %
M.O	33 %
N _{total}	0,8-1,2
P ₂ O ₅	0,4-0,6
K ₂ O	0,6-1
CaO	0,1-2,5
MgO	0,2-0,4

Valeurs à titre indicatif

Économie circulaire



Faites un geste pour la planète !

ORGAVITAL est fabriqué près de chez vous avec des composants à 100 % issus du recyclage et collectés dans un rayon moyen de 50 km autour du site de production.

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 :
8 - 20 T / ha
tous les 2-3 ans

VAM (plantation) :
8 - 50 T / ha

Prairies :
8 - 20 T / ha