

AMENDEMENT ORGANIQUE HAUT DE GAMME GRANULES

1. Destination

FERTIBIO est un amendement organique traité naturellement par compostages successifs et contrôlés, constituant un produit haut de gamme en donnant de la cohésion aux terres légères, en allégeant les terres lourdes, en réchauffant les terres froides, en augmentant le pouvoir de rétention d'eau.

En enrichissant en Azote et en formant avec l'argile des complexes qui retiennent les éléments fertilisants et facilitent leur absorption par les plantes.

En permettant la reconstitution et la prolifération de la vie microbienne, sans laquelle le sol deviendrait aride en utilisant FERTIBIO nous assurons aux sujets une alimentation équilibrée, sans choc à la transplantation et l'absence de germes pathogènes, de métaux lourds, de graines de plantes adventices.

2. Propriétés

Quel que soit le mode d'épandage ou la culture sur laquelle il est destiné, il est préférable que le produit soit enfoui, ne serait ce que par une façon superficielle.

Attendre 2 jours après enfouissement avant de planter ou de semer pour éviter tout dégagement éventuel d'ammoniaque, surtout en serre.

Eviter de mettre le produit directement en contact avec les racines.

3. Mode d'emploi

Elles sont données à titre indicatif et varient selon l'état du sol et des besoins des cultures.

PLANTATIONS ENTRETIEN

VIGNES 3 à 5 T/Ha 1 à 2 T/Ha

MARAICHAGE

plein champ 2 à 5 T/Ha 2 à 4 T/Ha

sous serre 3 à 7 T/Ha 2 à 5 T/Ha

ARBORICULTURE 3 à 4 T/Ha 1 à 2 T/Ha

HORTICULTURE

plein champ 5 à 10 T/Ha 2 à 5 T/Ha

sous serre 5 à 10 T/Ha 2 à 5 T/Ha

FRAISE 3 à 7 T/Ha

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspec : Granulés noirs
Masse volumique : 0.6 +/- 0.1
Pouvoir de rétention d'eau : Environ 300 %
pH : 7 (Neutre)

Teneur en masse du produit
Matière sèche 80 % ; rapports matières organiques-Azote organique 30 % ; azote total (N) 1.6 % Anhydride phosphorique (P2 O5) 0.5 %
Oxyde de potassium (K2O) 1 %
Rapport C/N : 15

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Pas d'étiquetage de sécurité.