

# BACTERIOSOL<sup>®</sup>

Recherche Marcel MEZY

AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Matières végétales en mélange avec engrais sulfate d'ammoniac NF U42-001 à 80 g/kg brut, issus de végétaux, minéraux naturels, compost vert, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés

87 % minimum de matière sèche, 43 % de matière organique, 2,7 % d'azote total, 1 % d'azote organique sur produit brut ; C/N 8 ; 2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,6 % K<sub>2</sub>O sur produit brut

Emploi : Bactériosol<sup>®</sup>, augmente la production et la transformation biologique des matières organiques en humus, reconstitue le stock de matières organiques des sols, améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols s'applique en surface du sol à 300 Kg/ha, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits chimiques. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol<sup>®</sup> soit sans danger pour la santé.

Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et à l'abri des risques de condensation dans les sacs. L'apparition éventuelle de moisissures est normale, ce sont des moisissures nobles.

## **SOBAC**

Zone Artisanale

12740 LIOUJAS

FRANCE

Tél. +33 (0)5 65 46 63 30

[www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com)

Emb. : 41023 C



**600 kg Net**

V02