

BACTERIOSOL® Bio

Recherche Marcel MEZY

Produit utilisable en agriculture biologique en application
De RCE N° 834/2007

AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Matières végétales en mélange : issus de végétaux, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés

88 % de matière sèche, 47 % de matière organique, 2,5 % d'azote total, 2,5 % d'azote organique sur produit brut ; C/N 9,5 ; 2 % P₂O₅, 1,8 % K₂O sur produit brut

Emploi : Bactériosol® Bio, 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. Recommandations réglementaires d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® Bio soit sans danger pour la santé.

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

PRODUIT À EPANDRE IMPERATIVEMENT DANS LES 6 MOIS SUIVANT L'ENSACHAGE

SOBAC
Zone Artisanale
12740 LIOUJAS
FRANCE
Tél. +33 (0)5 65 46 63 30
www.bacteriosol-sobac.com
Emb. : 41023 C



600 kg Net

V02