

BACTERIOSOL®

Recherche Marcel MEZY

AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Matières végétales en mélange avec engrais sulfate d'ammoniac NF U42-001 à 85 g/kg brut, issus de végétaux, minéraux naturels, compost vert, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés

87 % minimum de matière sèche, 35 % de matière organique, 2,5 % d'azote total, 0,9 % d'azote organique sur produit brut ; C/N 8 ; 2,5 % P₂O₅, 1,5 % K₂O sur produit brut

Emploi : Bactériosol®, augmentant la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus doux, 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® 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

Emb. : 41023 C



600 kg Net

BACTERIOSOL[®] Bio

Recherche Marcel MEZY

Produit utilisable en agriculture biologique conformément
au règlement CEE 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, augmentant la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus doux, 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[®] 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.

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

BACTERIOSOL[®] Renforcé

Inventeur MEZY

AMENDEMENT ORGANIQUE, NFU 44-051

Matières végétales en mélange, avec engrais sulfate d'ammoniac NFU 42-001 à 75 g/kg brut, issus de végétaux, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés

87 % minimum de matière sèche, 44 % de matière organique, 2,6 % d'azote total, 1 % d'azote organique sur produit brut ; C/N 8 ; 2,5 % P₂O₅, 1,5 % K₂O sur produit brut

Emploi : Bactériosol[®] Renforcé, augmentant la production et la transformation biologiques des matières organiques en humus doux, 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[®] renforcé soit sans danger pour la santé.

Stocker à l'abri de la pluie, du soleil et des conditions favorables à la condensation dans les sacs.

SOBAC

Zone Artisanale
12740 LIOUJAS

FRANCE

Tél. +33 (0)5 65 46 63 30

www.bacteriosol-sobac.com

Emb. : 41023 C



500 kg Net