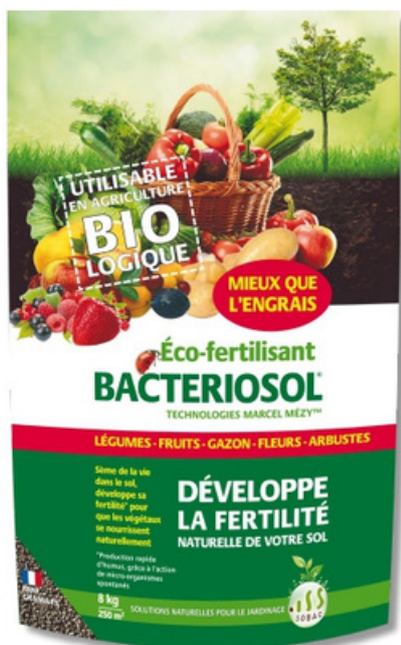




8 KG UNIVERSEL



- Rendement
- Qualité
- Plantes plus résistantes
- Economies d'arrosage

S'utilise pour :

Toutes cultures : légumes, fruits, gazon, plantations, fleurs, arbres, arbustes...

Pleine terre & pots
Extérieur & intérieur

Pour 250 m²

GENCOD	DESIGNATION	REF.	PCB	TVA
3 1597450 000362	8 kg - Universel	BJOAG008	10	10%

RECOMMANDATIONS

RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol® UAB Jardin, augmente la production et la transformation biologiques 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 de 30 à 50 g/m² en fonction des cultures, en conditions poussantes (chaleur et humidité), loin des apports de produits de lutte contre les microorganismes. Recommandation réglementaire d'emploi : ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage, bien que Bactériosol® UAB Jardin 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.

BACTÉRIOSOL® UAB Jardin
Marcel Mézy Technologies®

AMENDEMENT ORGANIQUE, NF U44-051

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique
Produit conforme au NOP (US National Organic Program)

COMPOSITION :

Matières végétales en mélange : matières végétales, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés avec microorganismes spontanés issus de la technologie Marcel MÉZY® 88 % de matière sèche, 45 % de matière organique, 2,4 % d'azote total, dont 2,3 % d'azote organique non uréique sur produit brut ; C/N : 11 ; 1 % de P2O5, 2 % de K2O sur produit brut.



UTILISATION : semez seulement 30 g à 50 g au m² en les laissant en surface, au printemps et à l'automne (hors sur sol gelé). Arroser légèrement pour humidifier. Au printemps, semez à la volée après le labour ou le travail du sol, au moment des semis, ou au repiquage des jeunes plants. Vous pouvez griffer sans perturber l'action de BACTÉRIOSOL (les granules se désagrègent rapidement en présence d'humidité et de chaleur). En automne, semez à la volée, BACTÉRIOSOL agira sur le sol en attendant vos travaux de printemps. Même entamé, le produit conserve toutes ses propriétés dans son sac d'origine entreposé dans un endroit sec, à l'abri de la pluie et du soleil. L'éco-fertilisant ne brûle pas les végétaux et ne présente pas de dangerosité tant pour l'Homme, les animaux que pour l'environnement.