



## TOMATES 500 G



- Rendement & goût
- Légumes plus résistants
- Economies d'arrosage

S'utilise pour :  
Tomates, courgettes, aubergines, poivrons, piments...

Pour 10-15 m<sup>2</sup>

| GENCOD           | DESIGNATION                      | REF.     | PCB | TVA |
|------------------|----------------------------------|----------|-----|-----|
| 3 597450 1000287 | Tomates, courgettes, poivrons... | BJCBG500 | 12  | 10% |

### RECOMMANDATIONS RÉGLEMENTAIRES D'EMPLOI :

Bactériosol<sup>®</sup> 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/m<sup>2</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> UAB Jardin**  
Marcel Mézy Technologies<sup>®</sup>  
**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<sup>®</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 BACTERIOSOL<sup>®</sup> (les granulés se désagrègent rapidement en présence d'humidité et de chaleur). En automne, semez à la volée, BACTERIOSOL<sup>®</sup> agira sur le sol en attendant vos travaux de printemps.