

Éco-fertilisant
BACTERIOSOL

**GRANULÉS
EN
SURFACE**

Améliore les
propriétés physiques,
chimiques ou
biologiques
des sols

**DES VÉGÉTAUX
SAINS**

BACTERIOSOL[®]
produit rapidement
de la matière
organique évoluée
et des acides humiques

**CRÉATION
D'HUMUS**

STRUCTURE LE SOL

- Aération
- Oxygénation
- Souplesse
- Porosité
- Régule l'acidité

**AVANTAGES
POUR LE
JARDINIER**

- Du rendement
- Une terre plus facile
à travailler
- Moins d'arrosage

Stockage
des éléments
fertilisants naturels
du sol

Par son action, Bactériosol[®]
rend naturellement
disponibles dans le sol
plus de 60 éléments
nutritifs indispensables
à la plante pour sa
croissance : phosphore,
potassium, azote, calcium,
magnésium, oligo-éléments ...

**AVANTAGES
POUR TOUS
LES VÉGÉTAUX**

- Alimentation
100% naturelle
(régulière sans excès
ni carence)
- Diminution
des nitrates
dans les légumes
- Développement
des racines
- Résistance
à la sécheresse
et aux agressions
- Stimule les
défenses naturelles
des plantes

AVANTAGES POUR L'ENVIRONNEMENT

Économies
d'eau

Réduction
du lessivage :
moins de nitrates

Fixe
le carbone
dans l'humus