



## MICRO-ORGANISMES EFFICACES

(Amendement pour la santé du sol et des plantes)

### Utilisable en Agriculture Biologique.

- Structure et régénère l'humus
- Amélioration de la vie biologique du sol.
- Rend les plantes plus résistantes aux maladies et parasites.
- Riche en antioxydant, minéraux et oligo-éléments.
- Accélère le compostage et réduit les mauvaises odeurs.
- Améliore le goût et la qualité nutritionnelle des fruits et légumes.
- Permet la fabrication de Terra Prêta avec le biochar et le Bokashi (compost lactofermenté)
- Permet de composter en anaérobie les plantes adventices « mauvaises herbes » sans risque.
- Dépollution des sols abimés par l'agrochimie intensive (herbicides, insecticides..)

### **Mode d'emploi :**

Arrosage au sol : Dilution 10ml à 50 ml/litre d'eau de pluie suivant l'état du sol le soir ou par temps couvert.

- Sur sol en état de « dégradation » dilution à 50 ml/litre d'eau de pluie.
- Sur sol « sain » et avec plantes sans parasites et maladies dilution à 20ml/litre d'eau de pluie.

Pulvérisation foliaire : Dilution 10ml/litre d'eau de pluie le soir ou par temps couvert maximum deux fois par mois.

Ne pas pulvériser à une température en dessous de 13°  
Peux être mélangé avec des extraits fermentés de plantes.

### **Composition :**

Eau, mélasse de canne à sucre bio, minéraux et oligo-éléments, solution mère Em : bactéries lactiques, levures, bactérie photosynthétiques.

**CES MICRO-ORGANISMES NE SONT PAS GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS**

### **Précautions d'emploi :**

- Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites.



**Stockage :**

Conserver dans un endroit sec et frais (+8 à +18°C) à l'abri de la lumière. Ne pas stocker au réfrigérateur. Se conserve 1 an sans ouverture. Ne pas oublier de faire le vide d'air dans le bidon après chaque utilisation.

**Conditionnement :** bidon de 500ml, 1L, 2L, 5L,20L.

Norme : Produit conventionnel conforme directives (EC) 834/2007.  
Agriculture Biologique AT-BIO-301 et liste des intrants InfoXgen.

