



# MICRO-ORGANISMES EFFICACES

**Amendement pour la santé du sol et des plantes.**

Utilisable en Agriculture Biologique.

- Structurent et régénèrent l'humus.
- Améliorent la vie biologique du sol.
- Rendent les plantes plus résistantes aux maladies et parasites.
- Sont riches en antioxydant, minéraux et oligo-éléments.
- Accélèrent le compostage et réduisent les mauvaises odeurs.
- Améliorent le goût et la qualité nutritionnelle des fruits et légumes.
- Permettent la fabrication de Bokashi (compost lactofermenté).
- Permettent de composter en anaérobie les plantes adventices, « mauvaises herbes », sans risque.
- Dépolluent des sols abîmés par l'agrochimie intensive (herbicides, insecticides...)
- Favorisent la photosynthèse et les feuilles des plantes.

*Orties fermentées avec les microorganismes.*

- Favorisent la floraison, la fructification, la macro-faune du sol.

*Consoudes fermentées avec les microorganismes.*

- S'utilisent comme répulsifs des parasites du sol et anti-fongiques.

*Fougères fermentées avec les microorganismes.*

## 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 20 ml / litre d'eau de pluie.

Pulvérisation foliaire : Dilution 10 ml / 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°.

Peuvent être mélangés 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, Symbioactive, plantes sauvages.

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 500 mL, 1 L, 2 L, 5 L et 20 L.

## Normes :

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

