



Fiche technique: **EM Céramique tubes et anneaux**

En 1993, la technologie EM a ouvert de nouvelles perspectives par l'introduction d'EM Céramique, une combinaison d'EM et d'argile.

Production

EM céramique est composé d'argile à laquelle on a ajouté des microorganismes efficaces EM avant la cuisson, et à l'abri de l'air (anaérobie). Dans EM céramique, les multiples caractéristiques et les informations des microorganismes efficaces EM sont sauvegardées et retransmises.

Propriétés

- améliore, vitalise, et harmonise l'eau, tout en diminuant les clusters d'eau
- a un pouvoir régénérateur et peut ainsi réactiver les fonctions vitales et la régénération
- possède un effet antioxydant
- soutien l'activité et l'effet de régénération des microorganismes efficaces dans d'autres produits EM

Applications

- **Ménage:** eau potable, eau d'arrosage, cafetière, réchaud à eau électrique, lave-vaisselle, lave-linge, réservoir de chasse d'eau des WC, baignoire, plat de fruits, pour conserver les aliments, aquarium etc.
- **Jardin:** eau d'arrosage, réservoir d'eau de pluie, fontaine, étang de jardin etc.

Dosage

- eau potable et cruche à boisson: 3 – 5 tubes par litre ou un petit anneau
- réservoir d'eau: 1 kg de tubes par m³ d'eau
- étang de jardin: 1 kg de tubes par 5m³ d'eau

La durée des tubes et des anneaux céramiques est illimitée.

