



## Fiche technique:

### Utilisation de la céramique EM

La céramique EM manifeste ses effets immédiatement après son immersion dans l'eau. Plus l'immersion est prolongée plus le processus de dynamisation est rapide et plus l'effet se renforce.

Les meilleurs résultats sont obtenus en combinant les tubes gris de céramique EM avec ceux de 35 mm.

### Domaines d'application et recommandations de dosage

#### 1. Agriculture et élevage

| Utilisation   | Désignation  | Dosage   |
|---|--|--|
| Abreuvoirs  | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm | 1:1000 de la quantité d'eau ou consulter la notice                           |
| Puits ou pompes à eau   | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm | consulter la notice  |
| Conduites d'eau potable   | « adoucisseur » EM ( <i>EM Wasserreaktor</i> )                     | 1 pièce (pose par installateur)  |
| Amendement des sols (par ondes de résonance ; croissance homogène) et auxiliaire de fermentation pour compost | poudre de céramique EM Super Cera C                                | 2-4 kg/ha incorporés à 20-40 kg de Biolit (mélanger 2-3 semaines à l'avance) |





## 2. Elevage de chevaux

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Abreuvoirs              | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm | 1:1000 de la quantité d'eau ou consulter la notice |
| Puits ou pompes à eau   | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm | consulter la notice                                |
| Conduites d'eau potable | « adoucisseur » EM ( <i>EM Wasserreaktor</i> )                     | 1 pièce (pose par installateur)                    |

## 3. Pisciculture

|   |  |  |
|---|--|--|
| Traitement de l'eau des étangs et plans d'eau | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm | 1:1000 de la quantité d'eau ou consulter la notice |
|---|--|--|

## 4. Jardin et maison

### a) Jardin et fleurs

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Récupérateurs d'eau de pluie | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm<br>et/ou<br>anneaux en céramique EM | 1:1000 de la quantité d'eau ou consulter la notice<br><br>1 pièce par récipient<br><br>1 pièce par récipient |
| Arrosoirs                    | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm                                     | 1 petit sachet de 100 g / une poignée par arrosoir<br><br>1 pièce par arrosoir                               |
| Vases à fleurs coupées       | tubes gris en céramique EM   | env. 10 % du volume d'eau  |





| <b>Autres possibilités d'utilisation de la céramique EM</b>   |                                     |                      |
|---|-------------------------------------|----------------------|
| Amendement des sols (par ondes de résonance ; croissance homogène) et auxiliaire de fermentation pour compost | Poudre de céramique EM Super Cera C | 2-4 g/m <sup>2</sup> |

### **b) Maison**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Pichets à eau de boisson               | petits anneaux en céramique EM pour tous usages                                  | 1 pièce pour 1-2 litres d'eau (laisser poser 2-4 h.)           |
| Bouilloires/machines à café            | petits anneaux en céramique EM pour tous usages                                  | 1 pièce pour un volume jusqu'à 2 litres                        |
| Cuisson et friture<br>Huile de friture | petits anneaux en céramique EM pour tous usages et/ou tubes gris en céramique EM | 1 pièce dans la marmite, la friteuse ou la poêle à frire       |
| Lave-vaisselle                         | tubes en céramique EM 35 mm  | 1 pièce à déposer dans le panier à couverts                    |
| Machine à laver                        | tubes gris en céramique EM   | 1 poignée, cousue dans un petit sac, à déposer dans le tambour |
| Réservoirs de chasse d'eau de WC       | tubes en céramique EM 35 mm  | 1 pièce par réservoir  |
| Fontaines d'intérieur                  | tubes gris en céramique EM   | 1 % du volume d'eau  |
| Écuelles pour animaux domestiques      | petits anneaux en céramique EM pour tous usages                                  | 1 pièce par écuelle  |
| Aquariums                              | tubes gris en céramique EM<br>et/ou<br>tubes en céramique EM 35 mm               | 1 poignée/1 petit sachet 100 g<br><br>1 pièce                  |





|  |   |   |
|--|---|---|
| Réfrigérateurs (pour la neutralisation des odeurs et contre l'humidité)            | tubes roses en céramique EM et/ou petits anneaux en céramique EM pour tous usages | 1 poignée, enfilés sur une ficelle, dans le compartiment de congélation<br><br>1 pièce, déposée dans le réfrigérateur |
| Stockage d'aliments (prolonge la durée de conservation et entretient la fraîcheur) | Tubes EM  | 3-5 pièces par Tupperware   |
| Conservation d'aliments (longue durée)   | Disques en céramiques EM  |   |
| Auxiliaire de fermentation pour le Bokashi EM issu de déchets ménagers             | Poudre de céramique EM Super Cera C   | Répartir une cuillère à café par couche   |
| Poubelles (pour la neutralisation des odeurs)                                      | tubes roses en céramique EM   | 10 tubes dans la poubelle (efficaces 3 mois)  |
| Peintures  | Poudre de céramique Amron A<br>Poudre de céramique EM grise Cera C                | 2-10 g par litre de couleur (attention au jaune et au bleu !)   |
| Construction : additif au béton, ciment et mortier                                 | Poudre de céramique EM Super Cera C et poudre de céramique Amron A                | Incorporer 0,2 % de la quantité de ciment au béton  |

