



em Suisse romande

Les produits em
« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux, maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes



Niederhäuser AG, Futterwerk, 6023 Rothenburg



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

Autres possibilités d'utilisation de la céramique EM

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 ²
---	-------------------------------------	----------------------

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 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 et/ou tubes en céramique EM 35 mm	1 poignée/1 petit sachet 100 g 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 com-partiment de congélation 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 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