



**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**

## APERCU DES APPLICATIONS DES EM

### Etangs et plans d'eau

Domaine d'application	Quantité/dilution	Correspond à / Commentaire	Mode d'application
<b>Amélioration de la qualité de l'eau</b>	1 litre de produit EM/EMA et 500 g de tubes en céramique pour 10 m <sup>3</sup> d'eau. Répéter l'application d'EM/EMA 2 à 6 fois par an, répéter chaque année	Recommencer le traitement en fonction du degré de pollution / du type de substances organiques	Répartir de l'EMA aussi régulièrement que possible à la surface de l'eau
	10 à 50 g de poudre de céramique EM par m <sup>2</sup> d'eau	Répartir régulièrement la poudre de céramique sur la surface	
<b>Etangs de jardin par exemple : <a href="http://www.aquabal.ch">www.aquabal.ch</a> aquariums</b>	100 ml de EM/EMA par m <sup>3</sup> , 2 à 6 fois par an	Répéter le traitement en fonction du degré de turbidité / du type de substances organiques	Répartir de l'EMA aussi régulièrement que possible
	10 à 50 g de poudre de céramique EM par m <sup>3</sup> d'eau	Pour les aquariums : Au lieu de la poudre, 1 sachet de tubes gris ou 5 tubes de 35 mm pour 500 litres d'eau	Répartir la céramique EM uniformément dans l'eau
	0,5 à 2 kg de tubes gris dans le filtre à eau	Quantité en fonction de la taille du filtre	L'eau est pompée en circuit fermé à travers la céramique