



**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**

## **Fiche technique:** **eMGa – utilisation au jardin**

L'eMGa est un produit liquide, moyennement acide (pH compris entre 3,2 et 3,8). L'activité des micro-organismes qu'il renferme favorise la biodiversité du sol et stimule la vitalité des végétaux.

### **Arrosage des plantes**

10 à 20 ml d'eMGa par litre d'eau (1:100 à 1:50), en usage régulier.

### **Vaporisation du feuillage**

5 ml d'eMGa par litre d'eau (1:200) ; vaporiser les surfaces supérieures et inférieures des feuilles.

Ne pas appliquer par ensoleillement direct pour éviter la « brûlure » du feuillage.

À utiliser, par exemple, pour la prévention et le traitement des maladies foliaires et suite aux dommages causés par la grêle.

### **Amélioration du sol (non encore ensemençé)**

50 ml d'eMGa par litre d'eau (1:20), en arrosage ; idéalement, au minimum deux semaines avant l'ensemencement ou la plantation, épandre du Bokashi pour les sols ou du Bokashi issu de déchets ménagers, sans le damer, puis arroser avec la solution ci-dessus. La poudre de pierre volcanique BIOLIT (1:100) mélangée avec de la poudre de céramique EM peut également, en supplément, être utilisée comme agent d'amélioration des sols.

### **Préparation du Bokashi**

Plus d'informations sur une fiche informative séparée.

### **Compost**

Répartir 1 à 2 l par m<sup>3</sup> de compost lors de sa préparation.

### **Plantes de balcons**

Mettre dans le bac ¼ de terre de jardin bien mélangée avec ¼ de Bokashi pour les sols ou de Bokashi issu de déchets ménagers, compléter avec de la terre de jardin puis arroser avec de l'eMGa dilué (50 ml/l). Attendre deux semaines avant de planter ou d'ensemencer. ./.



**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**

## **Plantes de balcons (suite)**

La poudre de pierre volcanique BIOLIT (1:100) mélangée avec de la poudre de céramique EM peut être ajoutée en complément.

## **Repiquage des plants**

Préparer le parterre (voir ci-dessus « Amélioration du sol »).

Après avoir repiqué, arroser avec 10 à 20 ml/l d'eMGa. Vaporiser les feuilles avec eMGa (5 ml/l). Ensuite, arrosage régulier avec la solution d'eMGa.

Astuce : avant le repiquage, enrober légèrement les plants avec de la poudre de céramique EM.

## **Tomates**

Préparer le parterre (voir ci-dessus « Amélioration du sol »). Il est important que les racines ne viennent pas en contact avec le Bokashi acide.

Arrosage régulier avec une solution d'eMGa (pas plus de 10ml/l).

## **Orchidées**

Ajouter environ 10 ml d'eMGa par litre au bain hebdomadaire et vaporiser régulièrement les plants avec une solution d'eMGa (5 ml/l).

Astuce : mettre une c. à café de petits dés de Bokashi dans le pot tous les 3 mois.

## **Fruitiers à baies**

Apporter, au minimum une fois par mois, 50 ml/m<sup>2</sup> d'eMGa dilué dans de l'eau et 2 g/m<sup>2</sup> de poudre de céramique EM. Astuce : en complément ajouter du Bokashi pour les sols ou de Bokashi issu de déchets ménagers autour du tronc et recouvrir de paillage.

## **Gazon et pelouse**

Après chaque tonte arroser avec une solution d'eMGa à 1-2 % (10 à 20 ml/l) mais pas par ensoleillement direct. En cas de carence en nutriments, de mousse abondante, etc., épandre, par m<sup>2</sup>, 50 à 100 g de BIOLIT mélangée avec 5 à 10 g de poudre de céramique EM et ensuite arroser avec 5 l d'eau au m<sup>2</sup>. Il est également possible de bien mélanger le tout directement dans l'arrosoir.

Pour un apport massif de solution d'eMGa, il est recommandé d'utiliser l'Aquamix Birchmeier 1 % Art. AC- 9621