



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 ensemencé)

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 m³ de compost lors de sa préparation.

Plantes de balcons

Mettre dans le bac $\frac{1}{4}$ de terre de jardin bien mélangée avec $\frac{1}{4}$ 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. ./.



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/m² d'eMGa dilué dans de l'eau et 2 g/m² 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 m², 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 m². 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.