

Composition de l'EM:

L'EM contient environ 80 sortes différentes de Micro-organismes Efficaces, donc bénéfiques. Chaque famille de ces Micro-organismes Efficaces a des rôles particuliers. Grâce à cette combinaison l'effet individuel des bactéries est multiplié de façon synergique. Ces Micro-organismes Efficaces sont collectés dans la nature et cultivés d'une façon spécifique, mais ne sont ni modifiés, ni manipulés.

L'EM compte 5 familles de Micro-organismes Efficaces :

•Des bactéries d'acide lactique

Action stérilisante, réduisent les micro-organismes nocifs et facilitent la décomposition des matières organiques.

•Des levures:

Fabriquent des matières nutritives et antimicrobiennes, nécessaires à la croissance des plantes.

• Des actinomycètes:

Réduisent les moisissures nocives

• Des bactéries photosynthétiques

Grâce à la lumière du soleil et à la chaleur du sol, elles fabriquent des matières nutritives en transformant les émanations des racines, les engrais organiques et les gaz nocifs. Facilite la photosynthèse, fixe l'azote. Les plantes peuvent assimiler directement leurs produits métaboliques.

• Des moisissures fermentantes

Décomposent rapidement les substances organiques et réduisent ainsi les mauvaises odeurs. Préviennent les dégâts causés par les insectes nocifs.

N.B.: Dans le monde entier certains de ces micro-organismes bénéfiques sont utilisés depuis des siècles de manière traditionnelle dans la préparation de certains aliments:(le pain au levain, les fromages, le yaourt, le vin, le cidre, la choucroute, l'alcool, des sirops de céréales le miso, le sjoyu, etc....

Si les micro-organismes bénéfiques prédominent, ils exerceront leur influence positive dans tous les domaines :
sol, air, eau , plantes, arbres, végétaux,
nourriture, santé de l'homme et de l'animal
Chacun contribue à retrouver un monde meilleur...

Dépositaire Luxembourg EMNA
Institut ViSLAViE

Soins du visage et du corps

(+352) 26 47 84 44
GSM (+352) 691 73 00 00
www.vislavie.lu
40, place Guillaume II,
L-1648 Luxembourg ville

Du mardi au vendredi :
9 h à 19 h
Samedi : 9 h à 17 h Fermé le lundi
Institut de soins et de beauté BIO



Mystérieux **EM...**

Faites entrer les
**MICRO -
ORGANISMES
Effectifs**
dans votre maison



**EM est l'abréviation internationale
pour
'MICRO-ORGANISMES EFFICACES'
(Effective Micro-organisms).**

EM est un mélange de Micro-organismes utiles et bénéfiques, trouvés dans la nature EM est utilisé pour augmenter la résistance naturelle du sol, de l'eau, des plantes, des animaux et de l'homme.

Applications domestiques de la céramique EM:

Les tubes de céramique peuvent être réemployés à volonté.



Utilisez quelques tubes de céramique EM: dans les bouteilles et les cruches remplies d'eau du robinet, d'eau filtrée, d'eau de source.

(Le chlore s'évapore, les accumulations de molécules dues en grande partie aux impuretés se dissocient, les éléments nocifs contenus dans l'eau

sont retenus par les antioxydants.

La céramique EM a aussi la propriété exceptionnelle d'éliminer les informations négatives et de rétablir l'état d'origine propre des résonances magnétiques.

Conclusion:

L'eau se transforme en une excellente eau potable et douce. Elle devient un meilleur porteur pour les substances essentielles dans notre organisme et elle peut aussi régénérer les fonctions vitales.

En tube

- Dans les bouilloires : pour réduire le tartre,
- Dans l'eau de la baignoire :
- Dans le réservoir de la chasse d'eau WC remplace les capsules désinfectantes chimiques,
- Dans l'eau d'arrosage des plantes, fleurs, fruits,
- Dans le lave-linge,
- Dans le lave-vaisselle.
- En bracelet ...

En poudre

Par son unique résonance magnétique elle transforme l'énergie ambiante, ajouté aux matériaux de construction,

- Dans les peintures, colle, ciment, béton

céramique-autocollant

Ces autocollants, placés sur des appareils, peuvent prévenir la transmission des ondes dangereuses

- Sur télévisions, ordinateurs, fours à micro-ondes, portables .. tous produisent des ondes magnétiques qui peuvent influencer négativement notre système personnel.

En liquide

Dilué seul ou mélangé à du savon naturel ou autre support selon l'usage, s'utilise comme un détergent, surface, lave vaisselle, lave linge, cuisine, garage, tous les domaines



Particularités de l'EM:

La particularité de l'EM se situe dans la combinaison de micro-organismes aérobies (liés à l'oxygène) et anaérobies (non liés à l'oxygène). Les organismes aérobies et anaérobies ont en commun le pouvoir de transformer certaines matières en antioxydants. Ceux-ci empêchent l'oxydation et réparent ses effets nocifs. Ils ont donc une influence bénéfique sur la santé du sol, des plantes, des animaux et de l'homme.

Fonctionnement de l'EM:

L'EM est une substance vivante qui ne fonctionne pas de la même manière qu'un antibiotique ou un produit chimique. L'EM accroît la population des micro-organismes bénéfiques, ce que les produits chimiques ne font absolument pas. Au contraire, les matières basiques et acides des produits chimiques exercent une influence nocive sur notre environnement et notre santé.

L'EM ne détruit pas les micro-organismes nocifs, mais il freine leur développement et leurs activités. L'avantage de l'EM est donc qu'il prévient le développement de souches secondaires de bactéries à la résistance encore plus grande. L'EM fonctionne graduellement. Selon l'application et la nature du problème on peut s'attendre à un effet de quelques minutes (odeur déplaisante) à parfois plusieurs années (fertilité du sol).

Le fonctionnement de l'EM est aussi dû partiellement à la présence de micro-organismes fermentatifs. Les produits métaboliques qui se développent pendant la fermentation sont surtout des antioxydants, des vitamines, des enzymes et d'autres substances bio actives.

Principe de dominance de l'EM:

Le monde des micro-organismes est constitué de 3 groupes:

Un petit groupe de **dominants effectifs**, un petit groupe de **dominants nocifs** et un grand groupe de **disciples**.

Dans la nature ce groupe de disciples collabore avec l'un des groupes dominants. Une lutte constante pour le pouvoir se joue entre les micro-organismes **effectifs** et **nocifs**. Les milliards de disciples attendent le bon moment pour s'allier au vainqueur, l'imiter et le suivre.

Pour l'instant les micro-organismes nocifs dominent dans le milieu naturel et dans les terrains cultivés. Les causes sont multiples : les substances toxiques de l'industrie, la circulation, les ménages, l'agriculture industrielle (caractérisée par les monocultures, le manque de rotation, l'emploi excessif de produits chimiques, les traitements agressifs du sol etc...) Tout cela nuit à notre environnement, au sol, à la qualité de la nourriture et à la santé de l'homme et de l'animal.

En général, tout le monde désire sauver l'environnement et la terre. Pour cela il existe selon le Prof. Teruo Higa deux manières efficaces :

1. **Organiser notre vie quotidienne de façon à polluer le moins possible.**
2. **Avoir conscience de notre responsabilité en ce qui concerne nos déchets.**

Nous devons prendre le temps et l'énergie nécessaires pour traiter nos déchets. Nous n'allons pas résoudre d'un seul coup tous les problèmes environnementaux, mais chaque effort est un pas dans la bonne direction. Plus de gens penseront et agiront de cette manière, plus vite les changements favorables seront effectifs dans l'air, le sol et l'eau. Les particules microscopiques de l'EM nous aident à transformer nos déchets. Leurs métabolites sont une source idéale de nutriments pour le sol, les plantes, les animaux et l'homme.

Les avantages de l'EM-Actif:

L'EM-Actif améliore considérablement la qualité et la fertilité du sol, ainsi que la croissance et la qualité des végétaux et domaines d'application sont devenus presque infinis.

- Une atmosphère agréable dans la maison et au jardin ;
- Traitement efficace des déchets biodégradables (Bokashi)
- L'eau usée garde encore longtemps son action purifiante ;
- Absence de produits nocifs contenus dans les détergents ;
- L'emploi de l'EM-Actif est sain, écologique et économique
- Utilisation domestique et hygiène personnelle,
- Soins des plantes, des fruits, des fleurs des animaux, du sol et de l'eau,
- Aquariums, piscines et établissements piscicoles,
- Agriculture, horticulture et élevage,

Pour de plus amples renseignements emna.eu