

Vente de produits EM

Dès le 1er janvier 2015, les produits EM-Schweiz : EM, céramique EM-X, EM-Kagen, bokashi... sont en vente chez Biocapi Sàrl. Voir les produits sur www.em-schweiz.ch on-line shop ou voir liste prix sur www.biocapi.ch notez votre commande, nous la transmettre et venez chercher les produits au dépôt, vous ne payez pas de frais de port. Dans la région d'Yvonand, nous vous livrons avec plaisir



Nous continuons également la production d'EM maison. Les EM-A de la Couveuse valent 9.- CHF le litre, il est possible de régler en nature (échange).

Produits EM-A de la Couveuse :
Emballage : bouteilles en PET réutilisées.
Les EM-A de fabrication maison «La Couveuse» sont recommandées pour un usage externe.

Biocapi Sàrl

Dépôt :

Chemin de Frouye 4,
CH- 1462 Yvonand

++41 (0) 24 430 17 74

++41 (0) 78 822 78 76

info@biocapi.ch

BIOCAPI

Nettoyage

En général une dilution de 1 part d'EM pour 8 à 10 parts d'eau est recommandée. L'EM étant un produit vivant, il est fortement recommandé d'utiliser de l'eau non-chlorée (ou activée aux EM-X / EM céramique). Pour déchlorer l'eau, la laisser poser 24 heures.

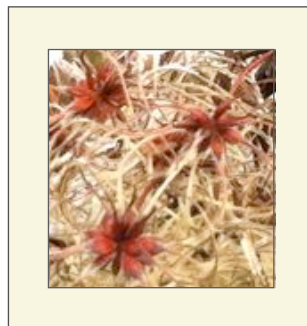
Eviter l'utilisation d'EM sur du silicone

L'EM permet de réduire considérablement l'usage de détergents ; en occupant le terrain, l'EM empêche les proliférations explosive de pathogènes due à des surfaces aseptisées...

La meilleure utilisation d'EM se fait à l'aide d'un spray suivi d'un essuyage avec un chiffon microfibre, y compris pour les sols. Ce produit ne soit pas être rincé puisque le principe est d'ensemencer de micro organismes.

A ajouter à l'eau de lavage des sols, dans le lave-vaisselle, le lave-linge, etc.

Pour décroasser / déboucher l'insurmontable : huiles, graisses, rouille, oxydations diverses, résidus de caoutchoucs... laisser agir EM pendant 24 ou 48 heures dans le pire des cas pour obtenir d'excellents résultats. Très utile pour nettoyer les toilettes, fosses à graisse ou fosses d'effluents agricoles, c'est aussi un précieux moyen d'améliorer le rendement de votre fosse septique pour réduire la pollution...à la source !



EM

EFFICIENT MICROORGANISMS



MICRO ORGANISMES EFFICACES

🌀 DE QUOI S'AGIT-IL ? 🌀

Il existe dans l'environnement bactérien, des bonnes et des mauvaises bactéries. Les 80 bactéries des EM font partie des bonnes qui se nourrissent des mauvaises et ne peuvent donc qu'apporter du positif dans le milieu dans lequel elles s'implantent.

Voilà pourquoi elles s'appellent EM-A, Micro-organismes Efficaces Activés.

Les EM (Micro-organisme Efficaces ou Efficients) sont le mélange de ces 80 bactéries à l'état inactif et qui seront activés ensuite par processus précis de fermentation.

Un scientifique japonais, Teruo Higa, (université de Ryukyus) au Japon, a mis au point cette "mixture" il y'a plus de 20 ans désormais.

BIOCAPI

Les EM au service de la vie

Composition des EM-1

Bactéries lactiques (*Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*): elles fermentent la matière organique en produisant des acides organiques. Il en résulte un abaissement du pH, qui freine le développement de germes pathogènes. Elles sont utilisées entre autres pour la fabrication de yoghourt et la conservation de légumes.

Levures (*Saccharomyces cerevisiae*): elles fermentent la matière organique et produisent entre autres des vitamines et des acides aminés. Les levures servent entre autres à la fabrication de pain, de bière et de vin.

Bactéries de photosynthèse (*Rhodospseudomonas palustris*): ce sont les composants clé de l'EM™. Elles contribuent à maintenir l'équilibre avec les autres microorganismes, leur permettant de coexister et de collaborer.

Mode d'action : EM limite l'entropie et favorise la syntropie, (l'entropie = la dispersion de l'énergie sous des formes d'énergie de plus en plus pauvres) et la vie dans son ensemble.

Les EM libèrent des substances actives antioxydantes, bio actives et fortement énergétiques à partir de matériaux organiques et contribuent ainsi à augmenter l'énergie positive et structurante bénéfique à la vie. La putréfaction est inhibée et une décomposition par fermentation favorisée. Sous l'effet des EM s'établit un équilibre naturel des microorganismes utiles permettant de vaincre les moisissures, les mauvaises odeurs, les maladies et d'autres processus de dégénérescence. Actuellement les sols contiennent 98% de micro organismes oxydants alors qu'ils ne devraient en contenir que 2%. Les EM aident à rétablir cet équilibre perdu.

Conservation et stockage

Stocker à l'abri de la lumière dans une bouteille plastique, les bouteilles en PET sont idéales. Evacuer le maximum d'air en pressant sur la bouteille. Transvaser au fur et à mesure dans des bouteilles plus petites pour éviter tout contact avec l'air et les remplir à ras bord. Pas de verre : risque d'explosion.

Les EM se conservent 2 à 3 mois avant ouverture, conserver à une température comprise entre 10 et 20°C. Après ouverture, conserver à l'abri de la lumière et au frais, max. 7°C et consommer sous 4 semaines. S'assurer que les contenants sont de qualité alimentaire.

Au-delà d'un à deux mois, la qualité de l'EM-a a chuté. L'apparition de levures en surface c'est pas grave. L'odeur doit rester agréable. Son activité est cependant réduite, il peut alors être utilisé à doses plus élevées.

Nous vous recommandons la lecture du livre d'Anne Lorch : les micro-organismes efficaces au quotidien



Mes observations personnelles



Au jardin : un gazon plus facile à tondre après 3 semaines et les tâches jaunes ont disparu. Très efficace lutte contre le mildiou en cet été pluvieux - été 2014

Dans la maison : disparitions des mouches, qui ne trouvent plus de pourritures sur les surfaces, quittent les lieux ou se font plus facilement prendre aux pièges à mouches. Disparition de mauvaises odeurs en sprayant dans l'atmosphère, dans les chaussures... En lave-vaisselle à la place du rince-éclat, dans la lave-linge 1/2 lessive 1/2 EM pur. Spray d'EM et microfibre : super pour les vitres ! Matériel informatique : le produit étant très anti-statique, la poussière se dépose beaucoup plus lentement après un nettoyage aux EM

Stopper le pourrissement des fruits et légumes, éviter l'apparition de moucherons, 1 coup de spray : miraculeux !

Dans la pharmacie : pas de désordres intestinaux pendant la prise d'antibiotiques - été 2014. Sur les piqûres d'insecte, soulage instantanément. Pour un nettoyage efficace du visage. Utilisé pur sur un abcès dentaire : disparu, pas revenu !

Dans la voiture : cockpitt, vitres et sièges incroyablement propres !

Dans l'atelier : anti-rouille efficace (EM pur)

Animaux : aide au démêlage des poils longs (laisser sécher avant brossage). 1 x/ semaine contre la gale de boue des chevaux, etc...

Votre imagination fera le reste dans les multiples et bénéfiques utilisation des EM et vous pourrez renoncer à la plupart de vos produits ménagers...