

EM Agriton offre une gamme de produits naturels basés sur la technologie des EM® (Micro-organismes Efficaces) qui soutient le cycle naturel du sol, des plantes, de l'Homme et des animaux. Nous avons acquis une expérience solide dans ces domaines.

La production des cultures microbiennes est soumise à des contrôles internes et externes quotidiens.

Nous avons développé un réseau de distribution, sommes actifs dans divers pays européens et faisons partie de l'organisation mondiale EMRO (EM-research Organisation).

A travers notre philosophie et notre fonctionnement au quotidien, nous défendons des valeurs comme le partenariat, la durabilité, l'efficacité, l'innovation et le partage de connaissances.

www.agriton.com



EM Agriton bvba - België
Nieuwkerkestraat 19
8957 Mesen / Messines, België
[t] +32 [0]57 366 163
[e] info@agriton.be

EM Agriton bv - Nederland
Molenstraat 10-1
8391 AJ Noordwolde, Nederland
[t] +31 [0]561 433 115
[f] +31 [0]561 432 677
[e] info@agriton.nl



LES EM® CONTRE LES DÉGÂTS DES EAUX ET INNONDATIONS



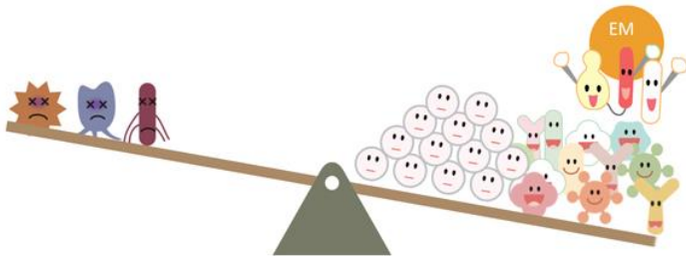
Lorsque l'eau stagne, il est possible qu'une mauvaise odeur apparaisse avec le temps. Celle-ci est due aux résidus de matière organique (feuilles, mousses, pétales, insectes...) qui peuvent s'y retrouver et pourrir, dégageant ainsi une odeur désagréable.

Ces odeurs peuvent être facilement évitées, en orientant la dégradation de la matière vers un processus de fermentation et non de putréfaction.

Découvrez comment les EM® peuvent être la solution après le passage et la stagnation de l'eau.



Les EM® reposent sur **deux principes** : celui de la **fermentation** et celui du **principe de dominance** (ou compétition d'exclusion). La fermentation est le contraire de l'oxydation et se divise en deux types de processus : le pourrissement et la maturation (dont les EM® font partis). Le principe de dominance repose sur **l'équilibre microbiologique**. Un grand groupe d'opportunistes (90%) suivent et imitent le groupe dominant majoritaire. Cela peut être le groupe de dominants bénéfiques qui contribue à un **climat agréable**, une **grande résistance** et la **vitalité générale**. Cela peut être également le groupe de dominants néfastes qui contribue à la pourriture, un climat désagréable. Ces deux groupes de dominants représentent 5% du monde des micro-organismes. L'ajout des EM® permet d'exercer une **influence positive** et **favorise un microbiote sain**.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Aux vues des inondations qu'a connu la Belgique, la société EM Agriton a fait un don de Micro-Organismes Efficaces, disponible dans la commune d'Eupen lors du moins de juillet 2021.

Le Microferm est un mélange de Micro-Organismes Efficaces (EM®) prêt à l'emploi. C'est un produit naturel avec de « bonnes bactéries » qui favorise le rééquilibrage du processus microbiologique.

COMMENT L'UTILISER ?

Après nettoyage :

- Remplissez un bidon de Microferm,
- Diluez environ 1L de produit dans un arrosoir de 10-15L d'eau,
- Pulvérisez sur les surfaces atteintes par l'eau
- Renouvelez l'opération autant de fois nécessaire

Privilégiez l'augmentation de pulvérisations plutôt que l'augmentation de dosages.

DOSAGE



Il est à appliquer après nettoyage sur toutes les surfaces afin de recoloniser. Le Microferm est à diluer dans l'eau à raison de 1 à 10% et à pulvériser plusieurs fois.