

## Les groupes cibles d'EM Agriton b.v.

Elevage laitier



Exploitation du fourrage



Exploitation des herbages



Horticulture

Floriculture



Environnement



Agriculture



Porcherie





**EM AGRITON BV**

Industriestraat 1b, 8391 AG Noordwolde, Pays-Bas  
Tel: ++31(0)561 433115, Fax: ++31(0)561 432677  
e-mail: [info@agriton.nl](mailto:info@agriton.nl), web-site: [www.agriton.nl](http://www.agriton.nl)

Votre distributeur:



# **Le système EM AGRITON**

**Le changement  
donne plus de chances**



# Les produits EM Agriton

## Floriculture

Bokashi  
Edasil minéraux argileux  
Ostrea coquillages-calcaires  
EM1, EM5, EM GKE (extrait des herbes fermentées)



## Agriculture

Edasil minéraux argileux  
Ostrea coquillages-calcaires  
EM1, EM5, EM GKE  
(extrait des herbes fermentées)



## Porcherie

Agri-engrais pour traitement de purin  
EM engrais, EM 1,  
Bokashi

## Fourage ensilé

EM silage

## Exploitation des herbages

Ostrea coquillages-calcaires  
Edasil minéraux argileux  
EM1



## Environnement

EM1



## Elevage laitier

Edasil minéraux argileux  
Ostrea coquillages-calcaires  
Ostrea Farine de coquillages-calcaires  
Vulkamin, Farine de basalte, Bokashi  
Agri-engrais traitement de purin  
EM1, EM silage, EM engrais

## Horticulture

Edasil minéraux argileux  
Ostrea coquillages-calcaires  
EM1, EM5, EM GKE  
(Extrait des herbes fermentées)  
Mest Best



# Que fait le système EM Agriton?

## EM AGRITON

EM AGRITON participe à des recherches en collaboration avec un établissement qui effectue des recherches scientifiques dans le monde entier pour le secteur agricole (EMRO). Les connaissances et les méthodes sont comparés, testés et échangés à une échelle internationale. Notre but est d'améliorer les rendements au sein du secteur agricole. Le fait d'ajouter à la chaîne alimentaire intensivement et sans fin des compléments a aussi de gros inconvénients ce qui est internationalement connu. Grâce à la recherche scientifique et une meilleure utilisation des substances nutritives naturelles déjà présentes, EM AGRITON a amélioré visiblement les rendements de beaucoup d'entreprises agricoles.

Cette fois, peut-être pas plus de bénéfices par hectare, mais certainement beaucoup moins de frais, vos résultats en seront quand même meilleurs. Et non seulement sur le plan financier, mais aussi sur la production technique. Avec EM AGRITON vous manierez plus raisonnablement la nature et les matières premières pour qu'il y ait de meilleures perspectives à long terme.

## Horticulture

En utilisant le système EM AGRITON le sol devient riche en substances nutritives, il y aura une vie active à l'intérieur du sol. Dans un sol actif et en bonne santé une plante a toutes les possibilités de pousser dans des conditions optimales. En réponse à cette vie active à l'intérieur du sol il s'y produit un tas de transformations. De ce fait non seulement des substances nutritives seront mieux à disposition de la plante, mais aussi un grand nombre de matières qui stimule les défenses seront formées. Résultat : des cultures plus fortes et en meilleure santé avec une résistance plus élevée.

## Floriculture

Dans la floriculture le système EM Agriton est utilisé depuis déjà plusieurs années avec succès. Non seulement dans les cultures près du sol comme le Chrysanthème et le Lysianthus, mais aussi dans la culture sans terre il y a eu de bons résultats avec le système EM Agriton qui augmente les défenses. Surtout dans les cultures unilatérales continues un bon départ est de la plus haute importance. Avec le système EM Agriton vous posez les bases pour une culture optimale.

## Agriculture

Le plus grand problème rencontré dans l'agriculture d'aujourd'hui est la baisse de la qualité organique des substances. Sans suffisamment de substances organiques dans le sol beaucoup de terres argileuses tombent en masses envasées sans structure. Une terre sablonneuse mène souvent à une terre sans aucune valeur nutritive pour les plantes. Avec la baisse de la qualité organique des substances, la vie à l'intérieur du sol est également en difficulté. Par beaucoup d'interventions artificielles on essaie de garder un sol sans vie productif.

Le système EM Agriton fournit cependant une contribution active aussi bien pour augmenter la qualité organique des substances du sol, qu'en stimulant la vie à l'intérieur du sol. Par conséquent la fertilité naturelle du sol augmente. Non seulement le sol est en état de mieux produire mais il devient également plus facile à travailler. Dans ce sol en bonne santé avec une bonne structure, un bon état nutritif et une vie de l'intérieur du sol active, la plante se retrouve dans un état optimal pour se développer. Une croissance vigoureuse avec une haute résistance naturelle obtenue du sol, est la base pour un bon rendement.

C'est ce qu'obtient le système EM Agriton.

Une chose est certaine : avec le système EM Agriton vous optez pour une agriculture durable.

Le bon rendement commence avec un sol fertile, aussi dans l'agriculture.

## Elevage laitier

Le système EM Agriton, au niveau de l'élevage laitier se concentre sur la meilleure utilisation des matériaux de base comme l'engrais, l'herbe et le maïs. En utilisant efficacement les substances organiques de l'engrais, il est possible de produire avec moins d'engrais chimique suffisamment d'herbe de qualité. Il en résulte que le prix de revient sera moins élevé.

A côté de cela, le fourrage ensilé, fermenté avec l'aide de micro-organismes et mieux utilisé, tire plus d'énergie du fourrage grossier. Cela donne également un prix de revient moins élevé.

Il y a encore plus d'effets positifs comme des gazons plus denses, de l'engrais plus homogène et un cheptel en meilleure santé.

Le plus évident est effectivement que le système EM Agriton puisse économiser rigoureusement sur la toxine d'azote(jusqu'à 75%) sans que la production en souffre. Les résultats dépendent du type de sol, démontrables dès la première année jusqu'à la troisième année.

Le système EM Agriton est une base saine pour un élevage laitier rentable et durable.

## Porcherie

A l'intérieur d'une porcherie le système EM Agriton s'occupe de l'amélioration de la conversion alimentaire et le traitement de l'engrais.

Il s'avère qu'avec le grand nombre d'essais venant d'Autriche, de la Suisse et de la Tchéquie, l'utilisation de l'EM augmente la croissance par animal et par jour.

C'est la raison pour laquelle aux Pays-Bas l'EM est également utilisé dans la pâtée de porc.

Dans le traitement de l'engrais le système EM Agriton fait en sorte que l'engrais soit homogène et facile à pomper et donne un meilleur climat dans la porcherie. Le système EM Agriton est utilisé depuis déjà de nombreuses années par plusieurs éleveurs de porcs comme traitement d'engrais en toute satisfaction.

## Exploitation du fourrage

EM Silage est un excellent produit pour la fermentation des fourrages grossiers. Suite à des expérimentations faites à ID-DLO à Lelystad (Pays-Bas), il s'avère que l'herbe ensilée avec EM Silage donne de meilleurs résultats significatifs par rapport aux caractéristiques de conservation. Un produit fermenté est plus facilement assimilable (rendement plus élevé). Mais aussi moins sensible à l'échauffement et par conséquent moins de pertes en ce qui concerne l'échauffement. Grâce au bon effet de la fermentation, EM Silage est utilisable dans de nombreux fourrages ayant une excellente durée de conservation et un meilleur rendement comme résultat.

## Environnement

EM Agriton se soucie activement du problème mondial : que faire des déchets. EM intervient avec succès dans la fermentation et le recyclage des déchets provenant des courants de déchets organiques. EM intervient aussi dans l'épuration des eaux ayant comme résultat la réduction de mauvaises odeurs et de vase.

## Exploitation des herbages

En utilisant le système EM Agriton sur la terre à pâturage, le gazon est plus dense et il y a moins de dégâts par piétinement. Les mauvaises herbes ont moins de chance d'apparaître dans un gazon plus dense, ce qui est un autre avantage. Le gaz de la rue, les herbes du mur et autres (mauvaises) herbes contrôlés par le système EM Agriton, sont d'ailleurs plutôt exception que règle.

Un gazon dense avec peu de mauvaises herbes a une plus longue durée de vie, la gestion de la terre à pâturage en utilisant EM Agriton une réduction du prix de revient évidente.

