



Les EM en Apiculture

La préservation des populations d'abeilles est essentielle pour la vie et la survie sur notre planète, les abeilles permettant la pollinisation essentielle pour la reproduction des végétaux et pour la biodiversité. Protéger les abeilles et leurs habitats contribue donc au maintien du fragile équilibre de la vie sur Terre. Chaque geste compte pour soutenir les abeilles: planter des arbustes à fleurs mellifères, réduire l'utilisation de pesticides, protéger les abeilles et leur habitat de toute source polluante .

Pourquoi utiliser les EM en Apiculture ?



filea-shop.com - contact@filea-shop.com
Revendeur agréé en France



Action sur l'immunité des abeilles :

Un traitement aux EM® (apport d'EM® dans les points d'eau utilisés par les abeilles) donne aux abeilles davantage de vigueur leur permettant de mieux résister aux maladies diverses qui trouveront un terrain impropre à leurs développements.

Renforcement de la santé globale de la ruche

Les populations d'abeilles renforcées aux EM® au printemps et en été sont bien préparées pour affronter l'hiver, les pertes sont minimales et le nombre d'ouvrières sera conséquent au printemps suivant .

Éloigne les Frelons asiatiques

L'utilisation de la technologie EM® aurait un effet très bénéfique sur l'éloignement des frelons asiatiques lorsque la ruche est traitée avec des EM®. Les frelons asiatiques ne trouvent plus la ruche grâce à un effet de "brouillage de l'information" entraîné par un changement de fréquence lié à la présence des EM® autour et dans la ruche.

Diminution du stress des abeilles

L'utilisation régulière des produits EM® contribue à créer un environnement sain et harmonieux dans et autour de la ruche . Les abeilles sont moins stressées et donc plus efficaces.

Amélioration de la qualité de l'air dans et autour de la ruche

La technologie EM® tend à améliorer la qualité de l'air dans et autour de la ruche en neutralisant les effets des agents pathogènes aéroportés et des particules polluantes nuisibles.



filea-shop.com - contact@filea-shop.com
Revendeur agréé en France





Tous les Produits Em sont naturels et non modifiés en laboratoire
Non toxiques pour l'homme , ni pour l'animal
Aucun risque de surdosage

MICROFERM

Le Microferm fabriqué à partir de la technologie EM® (micro-organismes efficaces) est utilisé dans différents domaines concernant l'agriculture , l'horticulture, l'élevage, la viticulture et l'apiculture afin d'améliorer la santé et la productivité des cultures et des animaux.

Grâce aux retours d'expériences des utilisateurs depuis de longues années, on sait aujourd'hui que l'utilisation

des EM® est une solution efficace pour soutenir les abeilles en protégeant les ruches contre les frelons asiatiques et en améliorant la santé globale des colonies d'abeilles .



Dosages :

Pour la ruche :

- Pulvériser régulièrement l'extérieur et l'intérieur de la ruche avec du **Microferm** dilué à 2% dans l'eau.

*Pour neutraliser les rayonnements électromagnétiques ainsi que les ondes 3-5G selon la proximité des nuisances (antenne relais, lignes électriques à haute tension, compteurs linky, ondes wifi), ajouter avec le **Microferm**, dilué de la **poudre Super Cera C** dosée à 1 gramme/litre de mélange.*

- Pulvériser ou badigeonner 2 fois/ semaine du **Microferm pur** sur la planche de l'entrée de la ruche pour limiter l'introduction des maladies dans la ruche.
- Au cours de l'enfumage, possibilité de pulvériser du **Microferm** dilué à 2% dans l'eau à la place de l'utilisation de la fumée de tabac ou autre traditionnellement utilisé. Effet calmant sur les abeilles garanti.

filea-shop.com - contact@filea-shop.com
Revendeur agréé en France



NUTRIBIOME Renforcement de l'immunité

Le **Nutri biome** est une matière première alimentaire pour animaux. Il permet une meilleure **métabolisation des aliments** en nutriments assimilables.

Le **Nutri biome** soutient l'abeille de manière naturelle en évitant les résidus alimentaires non digérés "source à pathogènes", comme par exemple la nosérose .



Avantages

- Améliore les fonction digestives par l'**action probiotique** .
- Stimule la **croissance** et l'**activité** des micro-organismes bénéfiques du système digestif.
- Améliore l'état général et la **résistance** des abeilles .
- Augmente la **productivité**.
- Permet une digestion plus efficace : augmentation du taux de **métabolisation alimentaire**.

Dosages

40 ml/kg au substitut de pollen

20 ml/litre de sirop de sucre

EM® CLEAN

Le **EM® Clean** est un produit de nettoyage multitâche 100% naturel, à base de Micro-organismes Efficaces (EM®). Le EM®Clean, probiotic cleaner a obtenu la note A+ (label qualité de l'air ambiant).

Ce produit est donc très faiblement **émisif**. Les substances détectées le sont à un niveau minimal garantissant la meilleure **qualité de l'air ambiant**.



Pour le nettoyage des ruches et du matériel Apicole

Dosage :

5% d'EM® Clean pour 100 litres d'eau à pulvériser



filea-shop.com - contact@filea-shop.com
Revendeur agréé en France



Poudre EM® Ceramics

La poudre EM® Ceramics mélangé à la peinture, à la cire ou aux huiles de protection permet de limiter l'érosion du bois et d'éviter le dégagement d'odeurs désagréables ou de molécules polluantes comme les formaldéhydes.



À noter: La poudre EM® Ceramics mélangé à la peinture va également protéger les ruches des perturbations électromagnétiques, des ondes 3-5 G et apporter de “bonnes vibrations” au sein de la ruche

Dosage :

10 grammes de poudre EM® Ceramics par litre de peinture

PHILOSOPHIE

Le professeur Teruo Higa est né le 28 décembre 1941 sur l'île japonaise d'Okinawa. Toutes ses études ont eu pour but de rendre l'agriculture plus efficace et plus durable. Pendant ses études universitaires, lors des recherches pour rendre l'agriculture plus efficace, il a découvert la technologie EM. La technologie EM fait partie d'une philosophie totale. Higa se distancie de l'impitoyable esprit de compétition qui régit notre monde. Il estime que cette compétition a un impact négatif sur la paix dans le monde, la santé et l'environnement. Dès lors, il plaide pour la solidarité, la coexistence en paix et une prospérité partagée. Bref : un monde plus équilibré. Il a couché ses idées sur papier dans le livre 'An earth saving revolution'. En utilisant les Micro-organismes efficaces, le professeur Teruo Higa veut mettre cette philosophie dans la pratique.



Les micro-organismes efficaces contribuent à l'équilibre au niveau de l'environnement, de la santé et de l'approvisionnement alimentaire.

Remerciements à Agriton Belgique, l'association EM France, ainsi qu'Anne Lorch auteur du livre " Les micro-organismes Efficaces au Quotidien" Edt Le Souffle d'Or, pour l'utilisation des photos, informations et recueillement des expériences pour l'élaboration de ce dossier.

filea-shop.com - contact@filea-shop.com
Revendeur agréé en France

