



# BIOLIMPID

## EQUILIBRE BIOLOGIQUE ET ENTRETIEN DU MILEU AQUATIQUE

### ENSEMENCEMENT BACTERIEN

Ce procédé permet de réduire l'eutrophisation en régulant le phytoplancton par une activité intense des micro-organismes. BIOLIMPID rétablit l'équilibre écologique des plans d'eau notamment suite à un curage ou des travaux d'aménagement. Il est indiqué pour les plans d'eau dont l'envasement est très prononcé.

BIOLIMPID agit par fragmentation ou dégradation sous l'action des bactéries. Le processus enclenché va progressivement toucher toutes les couches sous jacentes du dépôt au fur et à mesure de la déstructuration du liant organique, de la libération des interstices entre éléments minéraux et ainsi de la progression des particules de carbonate de calcium associées aux micro-organismes.

- Sans Danger pour l'environnement
- Usage facile, propre et rapide
- Certifié ECOCERT, BIOLIMPID est utilisable en Agriculture Biologique

### PRODUITS

Mélange breveté de bactéries lactiques (Lactobacillus, Bacillus et Pediococcus) associées à un support, qui grâce à la production d'acide lactique et à leurs propriétés enzymatiques vont permettre :

- Dégradation des vases organiques et « digestion » des boues par les bactéries.
- Rééquilibrage du pH, élimination des bactéries pathogènes responsables des odeurs nauséabondes
- Enrichissement de la microflore bactérienne
- Réduction de la prolifération des algues
- Réduction des matières organiques en suspension et donc clarification de l'eau

### DOSES et UTILISATION

- Granulés à épandre à la surface de l'eau
  - 50 g/m<sup>2</sup> 2 fois / an (1 au printemps et 1 en automne) en phase de 1<sup>er</sup> ensemencement.
  - 20 g/m<sup>2</sup>, 2 fois / an en phase d'entretien

### CARACTERISTIQUES Techniques

- Mélange de bactéries lactique sur support micro-carbonate, présenté sous forme de granulés (1/3 mm > 90%)

### Conditionnement

- Sac de 25 kg (Fabriqué en France)

