

## **BioActivaLake**

**Enzymes Concentrées pour Lacs et Ponds**  
**Concentrated Enzymes for Lakes, Pond**

### DESCRIPTION

BioActivaLake est un produit naturel qui contrôle efficacement des filamenteuses d'algues indésirables. Dans les Ponds et Lacs les débris organiques et l'accumulation est inévitable. Les débris organiques prend de nombreuses formes telles que des déchets de poisson, les feuilles, les aiguilles de pin, l'herbe coupée, la boue, les déchets de l'engrais, des déchets animaux et même les déchets de fosse septique! etc BioActivaLake peut éliminer et contrôler tous pour rendre l'eau de votre lac ou un étang beaucoup plus propre et plus sain.

BioActivaLake contient des bactéries produisant des enzymes capables de digérer les déchets organiques alors qu'il métabolise les protéines, la cellulose, la lignine et les hydrates de carbone qui peut s'accumuler sous la surface des eaux. BioActivaLake aussi réduit le pH de l'eau pour créer un meilleur environnement global pour vos poissons. BioActivaLake contrôle les algues planctoniques, réduit l'ammoniac, réduit les nitrites, réduit les odeurs, l'excès des sédiments organiques, et la réduction de la DBO.

BioActivaLake fonctionne en supplantant les algues en nutriments essentiels tels que l'azote et le phosphore dans l'eau et en digérant les sédiments organique.

Que vous soyez propriétaire d'un grand lac ou un petit étang BioActivaLake est votre solution pour augmenter le rendement de vos poissons et les crevettes de ferme.

### APPLICATIONS

-1 Gallons par semaine pour chaque acre de surface de l'eau jusqu'à 12 acres, au cours de la saison des algues en pleine croissance. Dans les lacs 12-50acres, le taux d'application est de 1 gallon pour tous les 2 acres.

### PRECAUTIONS

Garder BioActivaLake hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les blessures ouvertes. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser dans l'eau extrêmement chaude, un désinfectant, du chlore, ou du savon à vaisselle concentré. Garder le contenant fermé si non utilisé. Ne pas exposer directement aux rayons du soleil. Ne pas utiliser sur les surfaces où l'on prépare des aliments. Éviter toute contamination des aliments.

### PROPERTIES

APPARENCE : Liquide clair      PH (Tel Quel): 7.00 ±1.00

DENSITÉ SPÉSIFIQUE @ 25 °C: 1.000±0.010

ODEUR: Plaisant

INGRÉDIENTS: Contient: Culture Bactérienne

Fabriqué au Québec-Canada  
Pour usage Industriel seulement.