



E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

BIO 106

**Certifié non pathogène et entièrement biodégradable
TRAITEMENT DE LA VASE DANS LES ETANGS**

PRESENTATION

Les étangs s'engorgent de temps en temps (très souvent en automne), par une accumulation de feuilles mortes. La décomposition de ces feuilles et de quelques matières organiques provoque la formation de vase.

La vase est une pré-digestion de la cellulose et de la matière organique grâce à des bactéries aérobies appelées cellulose.

BIO 106 est l'allié naturel, économique et sans danger pour l'environnement.

Grâce à BIO 106 la cellulose est dégradée en sucre soluble facilement biodégradable.

MODE D'EMPLOI

La dose de BIO 106 est de 20 L/hectare et cela peu importe la profondeur de l'étang.

BIO 106 sera efficace rapidement s'il y a peu de courant dans le milieu traité.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Epandre la solution diluée de BIO 106, soit avec un arrosoir, soit avec un seau.

Il est nécessaire d'appliquer la solution sur la plus grande surface de l'étang.

Une agitation de l'eau permettra de bien disperser les bactéries.

CARACTERISTIQUES

- Densité 1.09
- PH..... 7.4
- Température d'utilisation.....de 15 à 35°C
- Concentration 7 à 8 milliard de bactéries/l

SECURITE

En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau.

PRECAUTIONS

Attention ce produit craint le gel et l'exposition au soleil, il est recommandé d'éviter le stockage à des températures inférieures à 4°C ou supérieure à 40°C.

L'utilisation d'un produit d'entretien contenant de la javel ou un désinfectant doit être évitée car il aurait pour effet d'inactiver BIO 106 en tant que nutriment pour les autres bactéries présentes naturellement dans le milieu.

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du fabricant.

E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J

E-Mail ; produits-erp.com