



# BLEU MARINE

## LUTTE CONTRE LA PROLIFERATION DES ALGUES ET DES PLANTES AQUATIQUES

COLORANT INHIBITEUR DES VEGETAUX

BLEU MARINE est un colorant pour les étangs. Il est non toxique. Ce colorant a pour fonction de bloquer les rayons UV, empêchant ainsi la croissance des plantes aquatiques et des algues par blocage de la photosynthèse

- Sans Danger pour l'environnement
- Usage facile, propre et rapide

### PRODUITS

Colorant bleu qui diminue la pénétration de la lumière et bloque la photosynthèse des algues et des plantes :

- Contrôle de la végétation aquatique (algues et plantes) = Myriophylle, Elodée du Canada, Egéria Densa, Cératophylle ...
- Redonne éclat et restitue une couleur azurée aux plans d'eau.
- D'une manière générale, amélioration très nette de la turbidité du plan d'eau.
- Sachet hydrosoluble, simple d'utilisation.
- 100% naturel et biodégradable
- Produit non toxique pour l'homme et la faune aquatique
- Faible coût à l'hectare

### DOMAINES D'UTILISATION

- Lacs
- Etangs de pêche
- Bassins d'agrément
- Pisciculture

### CARACTERISTIQUES Techniques

- Colorant concentré bleu pour bassins et étangs.
- 100% sans pesticide, sans danger pour les humains, les poissons et la faune aquatique.

### MODE D'APPLICATION

- Porter des gants et des vêtements de protection afin d'éviter le risque de taches persistantes
- Lancer le sachet hydrosoluble dans l'eau sans l'ouvrir : le colorant naturel va se diluer et se répandre lentement pour bloquer la photosynthèse.

### DOSE

- **Pour les Algues** = 1 sachet de 100 g / 1 000 m<sup>2</sup> d'eau à traiter, à répandre tel quel, soit 10 sachets / hectare pour une efficacité de 6 semaines. A renouveler 4 fois dans la saison
- **Pour les Plantes** = 2 sachets de 100 g / 1 000 m<sup>2</sup> d'eau à traiter, à répandre tel quel, soit 20 sachets / hectare pour une efficacité de 6 semaines. A renouveler 4 fois dans la saison

