

## Micro-organismes Décomposition de boue

**500 ml (Art. N°.: 108195)**

**5.000 ml (Art. N°.: 10819)**



Lisez s'il-vous-plaît attentivement et complètement la notice d'emballage avant de commencer à utiliser ce produit pour la préparation de l'eau de l'étang.

### 1. Que sont les Micro-organismes Décomposition de boue?

---

- Les micro-organismes sont constitués d'un mélange sélectionné de souches de bactéries, absorbées sur un support minéral.
- Les micro-organismes constituent un apport efficace dans la réduction de la boue organique dans les étangs, où il y a un faible renouvellement de l'eau.
- Avec les micro-organismes, l'eau de l'étang est traitée à l'aide de moyens physico-chimiques et biologiques.

### 2. Quels sont les avantages des Micro-organismes Décomposition de boue?

---

- Des couches d'eau huileuses sont complètement dégradées et un échange normal d'eau et d'air s'effectue à nouveau.
- De l'azote et du phosphore sont décomposés et le processus d'eutrophisation est stoppé.
- Les microorganismes de ce genre sont aux températures d'hiver basses, extrêmement efficaces, et le produit peut ainsi s'utiliser en hiver.
- La minéralisation rapide de la boue du sol empêche les processus d'anaérobie ainsi que la mauvaise odeur relié à.

### 3. Que devez-vous respecter au cours de l'utilisation?

---

Pendant l'ajout, la température de l'eau peut se situer entre 10° et 25° C. On ajoute le produit directement dans l'eau de l'étang.

### 4. Comment devez-vous doser les Micro-organismes Décomposition de boue?

---

- Il existe deux types de dosage: le dosage de base et le dosage d'entretien.
- **Dosage de base** : 1-2 gélule par 10.000 litres d'eau d'étang, de façon unique
  - **Dosage d'entretien** : 1 gélule par 10.000 litres d'eau d'étang, mensuellement
- Dans les cas d'une grande densité de poissons, la quantité peut être décuplée.

### 5. Comment devez-vous conserver les Micro-organismes Décomposition de boue?

---

Les Micro-organismes doivent être conservés au frais. L'activité des micro-organismes dans les paquets fermés, décroît après une période de 24 mois.