

Bactéries Start

500 ml (Art. N°.: 108095)
5.000 ml (Art. N°.: 10809)



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 Bactéries Start?

Les Bactéries Start sont constituées d'une formulation de plusieurs types sélectionnés de bactéries de nettoyage qui transforment des substances organiques dans les eaux des étangs et décomposent l'ammonium et le nitrite. Les substances organiques sont décomposées par une souche de micro-organismes hétérotrophes. La nitrification se passe par des bactéries autotrophes: les bactéries de la souche Nitrosomas transforment l'ammoniaque en nitrite. Les bactéries de la souche Nitrobacter convertissent le nitrite en nitrate.

2. Quel est l'utilité des Bactéries Start?

- Le filtre est "inoculé" après un nettoyage et ainsi des concentrations toxiques de nitrite et ammoniaque sont évitées.
- "L'inoculation" de l'eau d'étang en cas de nouvelle installation ou nettoyage de filtre, en cas d'échange d'eau ou après la pause hivernale accélère la décomposition des substances organiques et empêche la consommation d'oxygène.
- L'équilibre naturel est à nouveau restitué et ceci empêche par conséquent, de façon durable, les problèmes de l'étang.
- Cette opération garantit une eau claire et contribue à un environnement d'eau saine.

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

Lors de l'addition des Bactéries Start, la température de l'eau devrait se situer à une température comprise entre 10 et 28° C. L'addition peut être effectuée dans le filtre ou directement dans l'étang. Une utilisation possible consiste à transmettre les bactéries start sur les supports de filtration (éponges, etc.) après leur nettoyage. Reconnecter la pompe de filtration seulement après un court temps d'attente de 1 à 2 heures.

4. Comment devez-vous doser les Bactéries Start?

Il existe deux types de dosage: le dosage de base et le dosage d'entretien.

- **Dosage de base** : 50 ml par 1000 litres d'eau d'étang, de façon unique
- **Dosage d'entretien** : 50 ml par 1000 litres d'eau d'étang, tous les 14 jours
Dans le cas de valeurs de nitrites inquiétantes (charge en poissons élevée), la quantité peut être multiplié par dix.

5. Comment devez-vous conserver les Bactéries Start?

- Les bactéries start doivent être conservées au frais.
- L'activité des micro-organismes diminue après 18 mois.