

Bacterius®



N

MÉLANGE BACTÉRIEN VISANT LE CYCLE DE L'AZOTE

L'ammoniac a tendance à s'accumuler rapidement dans les plans d'eau fermés ou semi-ouverts dû à l'intensité de l'activité biologique tel que la décomposition organique ou l'accumulation des déchets des poissons.

Il reste impératif de prévenir cette accumulation car l'ammoniac est un composé chimique extrêmement toxique pour tout environnement aquatique.

Les bactéries nitrifiantes qui se trouvent dans **Bacterius® N** ont la capacité d'oxyder rapidement l'ammoniac et les nitrites en un composé azoté non toxique.

Utiliser **Bacterius® N** dans les milieux aquatiques est bénéfique et apporte une solution efficace permettant de réguler les composés azotés.



AVANTAGES

Constitué d'un consortium bactérien nitrifiant extrêmement performant à biomasse élevée.

Spécialement développé et enrichi pour éliminer l'ammoniac et les nitrites des écosystèmes aquatiques.

Oxyde activement l'ammoniac et les nitrites neutralisants ainsi leur effet toxique sur la vie aquatique.

Aide à maintenir l'équilibre de l'écosystème aquatique.

Contribue positivement à la santé de la faune et de la flore aquatiques.

Clarifie naturellement l'eau.

Réduit le risque de maladie et de mortalité des poissons et des plantes.

*Bactéries
bénéfiques naturelles,
pour la nitrification
de l'eau*

CARACTÉRISTIQUES

Plus de 500 mg de bactéries nitrifiantes actives par litre

Forte stabilité

Sans agent de conservation chimique

Sans contaminant pathogène

Actif en eau douce et en eau salée

Profil génétique complet disponible

CONDITIONS D'UTILISATION

+10 °C, pH 5-9. Actif en eau douce et salée

FORMATS

950 ml

4 litres

10 litres

20 litres

205 litres et
1 000 litres
disponible sur
demande

DOSAGE

La fréquence des traitements et le dosage mensuel peut varier en fonction de l'application et des conditions du milieu.

≤ 25 m³ volume d'eau : 25 ml / m³

entre 25 et 100 m³ volume d'eau : 12,5 ml / m³

> 100 m³ volume d'eau : 5 ml / m³

VEUILLEZ NOUS CONTACTER

POUR UN VOLUME D'EAU DE PLUS DE 10 000 m³

**DÉCOUVREZ LES AUTRES
PRODUITS BACTERIUS®**
www.canadianpond.ca

APPLICATION

Bien agiter avant utilisation

Verser la dose uniformément sur la surface à traiter ou dans la zone de turbulence d'arrivée d'eau ou près des diffuseurs.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit sec à l'abri du gel

CERTIFICATION

Bactéries classe 1 répertoriées LSD

CanadianPond
570, ch. Knowlton, Lac-Brome
Québec J0E 1V0 Canada
450 243-0976 info@canadianpond.ca

