

Bacterius®



AVANTAGES

Favorise la santé de l'intestin en stabilisant la microflore intestinale

Décourager les bactéries négatives et opportunistes

Améliore la santé générale des crevettes

Stimuler la croissance du plancton

Réduire les jours de récolte

Augmente le taux de survie des crevettes et des poissons

Favorise une croissance et une prise de poids plus rapides tout en assurant une taille plus homogène des crevettes et des poissons

Améliore le taux de conversion des aliments pour animaux

CARACTÉRISTIQUES

Stabilité : perte maximale 1 log par an

pH du produit : 6,8 - 8,5

Densité du produit : 0,5 - 0,61 g/cm³

Teneur en humidité : Inférieure à 15 %.

Teneur en nutriments : Extrait de paroi cellulaire de β 1, 3- β 1, 6 D-glucane et mannan-oligosaccharides-prémélange de vitamines, prémélange de minéraux protéinés, extrait de Yucca schidigera et complexes d'acides aminés.

Concentration bactérienne :

Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis

FORMAT

8,25 Kg/Boîte (55 sachets de 150 g)



X 55

150 g

PRO-AC

Lorsque les larves de crevettes sont transférées dans un nouvel environnement, elles souffrent de stress et perdent généralement une proportion importante de la microflore naturellement protectrice de leur corps, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. À ce stade initial, les crevettes sont plus vulnérables aux agents pathogènes présents dans l'eau de l'étang, qui peuvent provoquer des maladies en raison des contaminations par la biomasse, les coquilles et les matières fécales.

Ces contaminants réduisent le niveau d'oxygène et produisent du méthane, de l'ammoniac, des nitrates et des gaz H₂S qui sont nocifs pour l'aquaculture.

Bacterius® PRO-AC est un mélange probiotique unique qui peut être ajouté à l'alimentation pour promouvoir la santé et les performances des crevettes. Il contient des cultures de bactéries bénéfiques, qui augmentent la qualité de l'alimentation et peuvent réduire considérablement les maladies graves, telles que la maladie des points blancs et la vibriose après consommation.

CONDITIONS D'UTILISATIONS

Se référer à la FDS

MANIPULATION

Évitez toute inhalation excessive. Évitez le contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains à l'eau chaude et savonneuse après manipulation.



MENTION DES RISQUES L'EXPOSITION PROLONGÉE OU RÉPÉTÉE PEUT CAUSER UNE IRRITATION CUTANÉE.

MESURES DE PRÉVENTION - Équipement de Protection : gants en caoutchouc, de butyle, de viton ou de néoprène - lunettes hermétiques. Éviter de respirer poussière, vapeur ou brouillard. Ne pas mettre en contact avec la peau et les vêtements. Avoir une ventilation adéquate. Le contenant vide contient des vapeurs ou résidus du produit. Ne pas réutiliser ce contenant à moins qu'il soit bien reconditionné. Modes d'extinction : agents chimiques secs, bioxyde de carbone, mousse ou eau. **TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS.** **PREMIERS SOINS - EN CAS D'INHALATION :** Amener la victime en air frais. Obtenir des soins médicaux si une toux ou d'autres symptômes apparaissent.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Se laver soigneusement avec d'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Enlever les lentilles de contact. Tenir les paupières ouvertes. Rincer les yeux sans délai avec beaucoup d'eau à faible pression pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux sans délai.

EN CAS D'INHALATION : Ne pas faire vomir. Contactez immédiatement un médecin. Diluer le contenu de l'estomac avec 2-8 onces liquides (60-240 ml) d'eau ou du lait.

PROBIOTIQUES
POUR L'AQUACULTURE
POUR ASSURER UNE
CROISSANCE MAXIMALE



DOSAGE

Les dosages de **Bacterius® PRO-AC** suggérés sont les suivants :

CREVETTE : 150 g par tonne d'aliment complet

POISSON : 250 g par tonne d'aliments complets

AUTRES : 250 à 500 g par tonne d'aliments complets

NOTE : En raison de la composition en vitamines et minéraux figurant dans **Bacterius® PRO-AC**, aucune vitamine ou minéral supplémentaire n'est nécessaire pour produire des aliments artificiels.

APPLICATION

Bacterius® PRO-AC peut être ajouté directement dans la nourriture et mélangé. Pour les fabricants d'aliments aquacoles qui utilisent l'extrusion thermique pour produire des aliments commerciaux, une certaine perte d'activité peut être observée au cours de cette phase. Stable jusqu'à 85 °C.

ENTREPOSAGE

Conserver dans un endroit frais et sec à température ambiante.

La température de stockage recommandée est comprise entre 1 °C et 23 °C (34 °F et 73 °F). est entre 1 °C et 23 °C (34 °F et 73 °F).

NOTE

Produit non ontrôlé en vertu du SIMDUT. NON RÉGLEMENTÉ, NON DANGEREUX.

**DÉCOUVREZ
NOS AUTRES PRODUITS**
www.canadianpond.ca

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

 Fabriqué au Canada