

Probiotika für die Aquakultur

Cat. No. PRBT-122

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Produkt verwendet fortschrittliche biotechnologische Verfahren, um Dutzende von Mikroorganismen wie Milchsäurebakterien, Hefen, Actinobakterien, filamentöse Bakterien, photosynthetische Bakterien und andere Mikroorganismen symbiotisch zu kultivieren, was sich durch eine komplexe Struktur, stabile Leistung und vollständige Funktionen auszeichnet. Hauptbestandteile: Photosynthetische Bakterien, Lactobacillus, Hefe, Bacillus, fermentierte filamentöse Bakterien usw.

Anwendungen

1. Das Überwachsen von Algen hemmen: das Wachstum von Algen effektiv kontrollieren, die Wasserfarbe frisch und lebendig halten und das ökologische Gleichgewicht des Gewässers aufrechterhalten. 2. Die organischen Stoffe des Bodenschlammes zersetzen: die im Wasser enthaltenen schädlichen Substanzen wie Ammoniak, Nitrit, Wasserstoffsulfid und andere nutzen, um die organischen Stoffe am Boden des Beckens abzubauen, die Menge an Schlamm zu reduzieren und den Schlamm geruchlos zu machen. 3. Futterverwertung verbessern: Es kann in das Futter gemischt und Fischen, Garnelen und Krabben gefüttert werden, um ihren Appetit zu steigern und sie dazu zu bringen, mehr zu fressen und weniger auszuscheiden, wodurch die Wasserverschmutzung verringert wird. 4. Wasserverschmutzung reduzieren: Durch die Verringerung der Ausscheidungen von Fischen, Garnelen und Krabben wird der Gehalt an organischen Schadstoffen im Gewässer reduziert und die Wasserqualität verbessert.

Produktinformation

Aussehen

Flüssigkeit

Verwendung und Verpackung

Verpackung

5kg/Flasche

Lager- und Versandinformation

Lagerung

An einem kühlen Ort lagern, direktes Sonnenlicht vermeiden