

Vibrio parahaemolyticus-Lysat

Cat. No. BPEL-002

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Vibrio parahaemolyticus ist ein wichtiger Erreger, der die akute hepatopankreatische Nekrosekrankheit (AHPND) bei Garnelen verursacht, was zu einer Sterblichkeit von bis zu 100 % führen kann. Es ist eine der bedeutendsten Krankheiten, die die globale Garnelenzucht betrifft. Das Vibrio parahaemolyticus-Lysat ist eine spezialisierte Verbindungszubereitung, die auf Vibrio parahaemolyticus abzielt. Es besteht aus mehreren Stämmen hochwirksamer lytischer Bakteriophagen mit einem breiten lytischen Spektrum und hochwertigen Probiotika. Jeder einzelne Bakteriophagenstamm hat eine Lyse-Rate von über 70 %, und die kombinierte Lyse-Rate übersteigt 90 %. Dieses Produkt ist äußerst effektiv bei der Kontrolle von Vibrio parahaemolyticus, mit spürbaren Ergebnissen. Tötet effizient Vibrio parahaemolyticus und seine bakteriellen Floccs in Garnelen und Wasser. Verhindert und kontrolliert effektiv das Hepatopankreatische Nekrose-Syndrom bei Garnelen. Ergänzt nützliche Bakterien, balanciert die Wasser-Mikrobiota und fördert die Verdauung und Absorption bei Garnelen. Verbessert die Futteraufnahme und Umwandlungsraten, wodurch die Futterverwertungsraten gesenkt werden. Steigert die Wachstumsraten und Überlebensraten sowohl in der Aufzucht- als auch in der Wachstumsphase von Aquakultur-Tieren. Hauptbestandteile: Vibrio parahaemolyticus-Bakteriophage, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis.

Anwendungen

Pazifische weiße Garnele (*Litopenaeus vannamei*), schwarze Tigergarnele (*Penaeus monodon*), riesige Süßwassergarnele (*Macrobrachium rosenbergii*).

Produktinformation

Aussehen

Pulver oder Flüssigkeit

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Pulverform: An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Haltbarkeit: 12 Monate.
Flüssigform: Bei 2-8°C lagern. Haltbarkeit: 12 Monate.