

Mejora las tasas de supervivencia y rendimientos de cosecha.

Descripción:

.....

Este producto es una mezcla sinérgica de bacterias heterotróficas especializadas en consumir compuestos orgánicos presentes en los lodos y residuos acuáticos. En presencia de oxígeno, estas bacterias transforman y descomponen eficientemente la materia orgánica, mejorando la calidad del agua en piscinas y sistemas acuícolas. Su acción equilibrada crea un ambiente óptimo al fomentar un balance saludable entre fitoplancton y bacterias beneficiosas.

Gracias a esta actividad de degradación, contribuye a mantener el agua limpia y estable, reduciendo contaminantes y promoviendo la salud de organismos acuáticos como camarones, tilapias y otros peces. Además, apoya la flora intestinal de estos animales, mejorando su bienestar y facilitando un crecimiento saludable.



Beneficios:

- Novomax-BAC descompone eficientemente heces y restos de alimento, limpiando el entorno.
- Al añadirse al alimento, mejora la flora intestinal del camarón y reduce bacterias patógenas, optimizando la producción.
- optimizando la producción.

 Equilibra fitoplancton y bacterias beneficiosas, mejorando el ambiente acuático en las piscinas.

 Instrucciones de Uso:

 Aplicado al agua: 100 200 g dosis por /ha. Aplicado al alimento: 1-3 g/kg.

La dosis y frecuencia deberá ajustarse a las condiciones particulares de cada piscina en base a la recomendación de un especialista.



Descripción	Polvo Liofilizado color Blanco a granel
Embalaje	Balde 22 kilos.
Temperatura	9-38°C (Óptimo)
рН	6.0-8.5 (Óptimo)
Salinidad	0-50 ppt (Óptimo)
Alcalinidad	50-180 ppm (Óptimo)
Contenido de Nutrientes	Nutrientes y estimulantes Biológicos.
Cuenta placa	4 Billones Ucf / Grs
Vida Útil	24 meses desde la fecha de manufactura.

No requiere activación, crecimiento estable y mayor.

Las bacterias que contiene Novomax-BAC no son patógenas, no han sido manipuladas genéticamente. Estas bacterias están presentes en todas las regiones del mundo.

Indicaciones.

Novomax-BAC es una mezcla sinérgica de bacterias que actúan degradando material orgánica en el estanque y mejorando la flora intestinal del camarón. Rango pH óptimo para su uso 5.8-8.5, rango de temperatura óptima 9-38°C.



Tablas de aplicación:

Aplicación al Estanque	Novomax-BAC
Gramos / ha	Camarones /m3 5-15 15-25 25-45
Llenado de estanque	100 100 100
Día de siembre del estanque	
Cada 7 días hasta la cosecha	- 100 150
Cada 15 días hasta la cosecha	100

Aplicación al Estanque	Novomax-BAC
Gramos / Kg de alimento Aplicar por 5 días alimento Con 5 días de retro	Camarones /m3 5-15 15-25 25-45
Primer Mes	3 3 3
Segundo Mes	2 2 2
Tercer Mes	1 1 1

