



PROBIÓTICO PARA CAMARÓN USO ACUÍCOLA

Suplemento probiótico compuesto principalmente de cepas de *Bacillus spp.*
Ingrediente Activo: 10^9 UFC/g de diferentes especies de Bacillus spp

BENEFICIOS:

- Induce la formación de metabolitos benéficos.
- Mejora la calidad del agua.
- Mejora el desempeño inmunológico.
- Ayuda a mantener un mejor balance en los niveles de bacterias benéficas en los sistemas de cultivo.
- Promueve mejoras en suelos de estanquería.
- Mejora el crecimiento del camarón y su tasa de supervivencia



CARACTERÍSTICAS GENERALES

El correcto manejo microbiano en las distintas etapas de la producción favorece el establecimiento de una comunidad de bacterias benéficas en los sistemas de cultivo que promueve el desempeño inmunológico y la calidad del agua ayudando a reducir el riesgo de contraer patógenos.

LGM ofrece una mezcla especializada de bacterias benéficas aisladas de cultivos exitosos de camarón blanco y ambientes naturales, estas bacterias compiten por los recursos disponibles en el cultivo y bloquea la comunicación entre los agentes patógenos reduciendo su cantidad y su virulencia.

El uso frecuente de LGM promueve el saneamiento de los suelos de los estanques, incrementa la capacidad de aprovechamiento del alimento y mejora los parámetros de calidad del agua.

En la elaboración de LGM no se usan organismos genéticamente modificados y ninguno de los componentes puede causar daños ambientales ni al sistema de producción.

PROPIEDADES

Ingrediente activo: 10⁹UFC/g de las siguientes especies: *Bacillus subtilis*, *Bacillus coagulans*, *Bacillus pumilus*, *Bacillus tequilensis*, *Bacillus licheniformis* y *Bacillus megaterium*.

Toxicidad: Este producto no es tóxico para humanos, animales o plantas, sin embargo pueden presentarse alergias. Se recomiendan las siguientes medidas de precaución:

- No coma, beba o fume cuando esté preparando o manipulando el producto.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No destape con la boca.
- No manipule el producto directamente con las manos, use guantes o algún otro objeto como apoyo.
- No ingiera ni inhale el polvo, evite el contacto directo con ojos y piel.

Aplicaciones: LGM es un probiótico de aplicación directa y es efectivo e la mayoría de los sistemas de producción. Para un mejor aprovechamiento contacte a su Técnico Agralmar para un correcto diagnóstico y asesoramiento al usar LGM.

Dosis: La dosis dependerá de distintos factores en tu cultivo. En Agralmar contamos con técnicos especializados que te asesorarán en el cálculo de la dosis adecuada para tu cultivo.

Almacenamiento: Mantener en un lugar fresco y seco a una temperatura no mayor de 30° C ni menor de 4° C y en su envase original, un almacenamiento inadecuado podría propiciar una reducción considerable en sus efectos.

Vida útil: Al menos 2 años a partir de la elaboración si se mantiene cerrado en las condiciones recomendadas y seis meses una vez abierto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y PRESENTACIÓN

Textura	Polvo fino
Color	Beige claro
Olor	Ligeramente dulce
Volatilidad	No volátil
Solubilidad	Parcialmente soluble en agua
pH	Neutro

Envase primario: Bolsa laminada de 1kg

Envase secundario: Caja de cartón corrugado con capacidad de 10 bolsas.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Este producto no es dañino para el medio ambiente y no genera ningún daño ecológico, sin embargo, se recomienda no verter en ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua.

GARANTÍA

Agralmar, S.A.S garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta. Agralmar no puede garantizar los resultados derivados del uso o manejo de LGM ya que el adecuado manejo y cuidado de los organismos en cultivo, se encuentran fuera de su control. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.