



Epicore BioNetworks Inc.

EPICIN[®] -Pills Tratamiento Biológico de Acuacultura

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EPICIN-Pills es un ecosistema microbiano natural, con estabilizadores agregados y estimulantes de crecimiento destinado para desintoxicación del agua en piscinas de engorde y laboratorios de acuacultura. Elimina productos de desechos de las aguas contaminadas tales como amoníaco, nitritos y sulfuro de hidrógeno, reduciendo así el stress y proporcionando un ambiente más sano para el crecimiento del animal acuático. También mejora la salud de los animales y la resistencia a enfermedades creando un ambiente probiótico.

BENEFICIOS PARA LA ACUACULTURA

- Reduce con eficacia los niveles peligrosos de amoníaco, nitrito, y de agentes contaminadores del sulfuro.
- Establece un cultivo natural fuerte de las bacterias en la piscina que suprime el crecimiento de bacterias dañinas tales como la *Vibrio sp.*
- Aumenta la supervivencia del animal y cosechas.
- Permite densidades de siembras más altas.
- Promueve aumento del peso del animal tanto para ciclos de rápido crecimiento o animales más pesados o mas valiosos.
- Reduce la necesidad de recambios de agua proporcionando un ambiente más bio-seguro.
- Deja atrás suelo de piscina más limpio reduciendo la renovación de costos de piscina y tiempo de inactividad.
- Mineraliza la materia orgánica para producir nutrientes para algas de piscina que alimentan al camarón.
- La mineralización reduce la necesidad de fertilización tradicional química.
- Es formulada en una pastilla fácil de usar, formula que hace la dosificación infalible.

MODO DE ACCION

El tratamiento de piscinas de engorde de acuacultura con productos especialmente formulados basado sobre una cuidadosamente selecta bacteria natural, proporciona una forma natural de eliminar la contaminación y crear un ambiente de microorganismos benéficos que inhibe el desarrollo de organismos peligrosos. Las bacterias tienen una poderosa capacidad de utilizar los contaminantes como el amoniaco, nitratos y nitritos en su metabolismo normal. Además, una cultura floreciente de la bacteria natural correcta proporciona un ambiente "probiótico" que suprime el crecimiento de organismos dañinos. A través de estos dos mecanismos, una criatura acuática más saludable es criada que tiene una mayor vitalidad e inmunidad a la enfermedad.

INGREDIENTES

Contiene cultivos microbianos naturales, no tóxicos con estabilizadores añadidos y estimulantes de crecimiento en un portador carbohidrato inherente.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Forma	Pastilla con partículas blancas, marrón y amarillas.
Olor	Un poco dulce
Tamaño	Aproximadamente 30 mm diámetro, 11 mm espesor; 10 gramos netos peso
Total Conteo Aeróbico	5.0E+09 cfu/gm, mínimo

Epicore BioNetworks Inc.

Operaciones USA:

Epicore BioNetworks Inc.
4 Lina Lane
Eastampton, New Jersey, 08060
USA
Telefono: (609) 267-9118
Fax: (609) 267-9336
information@EpicoreBioNetworks.com
www.EpicoreBioNetworks.com

Operaciones Latinoamerica:

Epicore Ecuador S.A.
Km.11 via a la costa
Guayaquil – Ecuador
Teléfono: (593-4) 2990663 / 0859
Celular: 5939- 997197253
lorena.vanoni@EpicoreBioNetworks.com

Oficina La Libertad:

Epicore Ecuador S.A.
Calle Decima y Avenida Quinta
Frente al Colegio Celleri
La Libertad - Ecuador
Fax: 5934-278-5106
Celular: 5939-94131363 / 9-980110179
Telefono: 5934-278-5106
lorena.vanoni@EpicoreBioNetworks.com

IMPORTANTE AVISO AL COMPRADOR

"Epicore BioNetworks, Inc. ("Epicore") garantiza que el producto se conforma con su descripción compositiva y razonablemente esta apto para el propósito indicado en la etiqueta siempre y cuando sea utilizado bajo condiciones normales de uso. No hay otras garantías expresas o implícitas, respecto a la comerciabilidad, adecuación para cualquier uso, o de otra manera, dada con respecto al producto. Ni Epicore ni sus agentes serán obligados ante cualquier daño o pérdida, si se presentara tanto directamente o consecuentemente, por causa de cualquier motivo cualesquiera referentes al uso del producto, y cualquier remedio exclusivo del comprador o del usuario en cualquier caso será limitado a un reembolso del precio pagado de la compra."

EPIZYM es una marca registrada de Epicore BioNetworks Inc.

1/16 ©2016 Epicore BioNetworks Inc.

SUGERENCIAS DE TRATAMIENTO

- Se recomienda fuertemente un programa preventivo sobre un remediador. Al aplicar EPICIN-PILLS antes de que surjan problemas, se protege constantemente la salud del animal y se reduce al mínimo el impacto de los problemas sobre la supervivencia y cosechas en piscina.
- En densidades de siembras mas altas, los contaminantes intensivos de piscinas son el principal problema usualmente tarde en el ciclo de engorde por lo que el uso de EPICIN-Pills deberá concentrarse luego en el ciclo. Cuando la mortalidad temprana en el ciclo de engorde es el problema principal, concentre EPICIN-Pills tratamiento en los primeros sesenta días para lograr el efecto probiótico más fuerte.
- Las siguientes tasas de tratamiento son sugeridas como puntos de partida:

Tiempo - Dias desde la Siembra	EPICIN Tasa (pastillas/ha)	
	Intensivo	Semi-Intensivo
-2	15	15
+30	15	15
+60	15	10
+75	15	10
+90	15	7
+105	15	7
+120	15	7
+135	15	7

- Las siguientes tasas de tratamiento son sugeridas como puntos de partida para laboratorios:

Tiempo	Tasa de Aplicación (pastillas/día/mt agua)
3 horas después de pasar N5/Z1	3
12 horas después de pasar Z1	3
Después de pasar Z2	3
Z3	1
Z3/M1	1
M2 y M3	2
PL1 a PL5	2
PL6 a PL10	3

- Si el nivel de amonio asciende sobre 0.4 ppm, inmediatamente aplique una dosis extra de EPICIN-Pills
- Para una infestación de Vibrio sp pesado, añadir el doble de la dosis normal de EPICIN-Pills cuando la infestación se note por primera vez y de nuevo cada día durante tres días seguidos.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO: Mantener seco; no almacenar continuamente a temperaturas sobre 45oC; almacenar fuera de la luz solar directa en un área bien ventilada; no mezclar con otros productos no recomendados por Epicore especialmente biocidas y químicos dañinos.

VIDA UTIL: Dos años si se almacena según se recomienda.

EMPAQUE: Proporcionado en,

- Cajas de 50 viales plásticos conteniendo seis 10-gram pastillas cada una.
- Tachos plásticos con tapa a presión, 1.0 kg (100 pastillas) contenido neto.