



Epicore BioNetworks Inc.

EPIZYM[®]-AGP

Promotor de Crecimiento de Algas

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EPIZYM-AGP es un estimulante celular equilibrado formulado para producir altos niveles de algas marinas nutritivas y otro tipo de fitoplancton usados para alimentar al camarón y otros animales marinos.

BENEFICIOS PARA LA ACUACULTURA

- Provee en una forma fácilmente asimilable todos los minerales esenciales requeridos para el crecimiento óptimo.
- Produce abundantes algas y fitoplancton que satisfacen las necesidades nutricionales de las larvas de camarón en su cultivo desde la etapa de zoea-1 a postlarva.
- Produce algas y fitoplancton más nutritivos que mejoran la respuesta inmune del camarón ante los patógenos potenciales.

MODO DE ACCION

EPIZYM-AGP proporciona múltiples fuentes esenciales y 70 minerales traza que suplementan nitrógeno primario, fosforo y potasio, nutrientes requeridos en el cultivo de algas y fitoplancton. Los estimulantes del crecimiento microbiano presentes en EPIZYM-AGP fomentan la función celular durante el proceso de la fotosíntesis.

INGREDIENTES

EPIZYM-AGP contiene nutrientes inorgánicos, extractos microbianos, extractos de algas marinas y suplementos de minerales trazas.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Forma	Líquido con trazas des sedimento
Color	Café Oscuro
PH	3.7 a 4.0
Gravedad Específica	Aproximadamente 1.15 a 20°C

Epicore BioNetworks Inc.

Operaciones USA:

Epicore BioNetworks Inc.
4 Lina Lane
Eastampton, New Jersey, 08060
USA
Teléfono: (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

AVISO IMPORTANTE AL COMPRADOR

Epicore BioNetworks, Inc. ("Epicore") garantiza que el producto está conformado con su descripción de composición y razonablemente encaja con el propósito indicado en la etiqueta cuando está siendo utilizado de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta bajo condiciones normales de uso. No hay otras garantías expresas o implícadas, en cuanto al mercadeo, su uso o dadas respecto al producto. Ni Epicore ni sus agentes serán responsables por cualquier daño, pérdida o perjuicio por el uso directo o consecutivo del producto, y cualquier enmienda al usuario podrá ser limitada al reembolso del precio pagado por el producto

EPIZYM es una marca registrada de Epicore BioNetworks Inc.

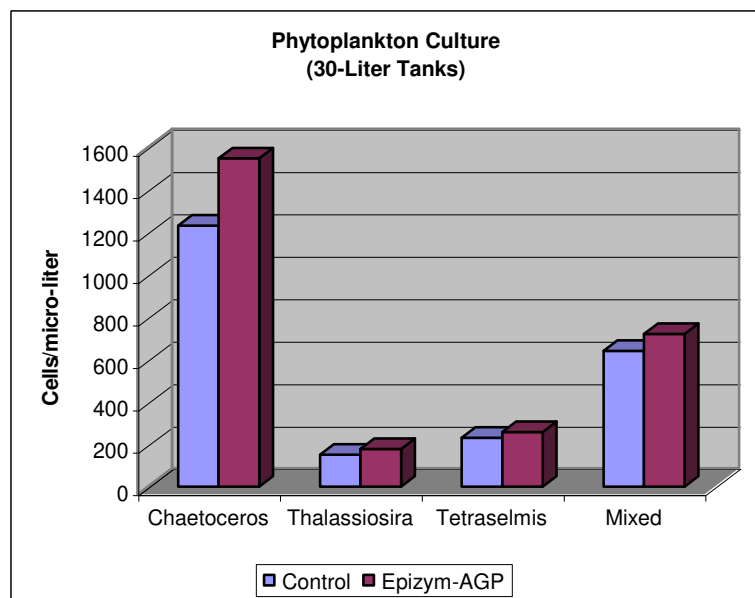
7/16 ©2016 Epicore BioNetworks Inc.

SUGERENCIAS DE TRATAMIENTO

Disuelva la cantidad requerida de nitrógeno, fosforo y potasio en agua de mar filtrada. Añadir EPIZYM-AGP en un índice de 15ml/T.M. de agua (0.0015% o 15 PPM o 2 onzas fluidas/1000 U.S. galones). Inocule los medios preparados con la cepa o cepas requeridas de las algas marinas, u otro fitoplancton. Los medios inoculados se deben incubar bajo condiciones usuales.

FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

Los ensayos fueron realizados en un laboratorio comercial Ecuatoriano de camarón en Octubre de 1996. EPIZYM-AGP fue agregado a 15 ppm con el medio Guillard's f/2 en los tanques de cultivo de fitoplancton de 30 litros. Las densidades celulares siguientes (células/micro litros) fueron obtenidas después de dos días de cultivo. AGP dio calidad celular mejorada en términos de citoplasma a plenitud, color y limpieza.



ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- No almacenar continuamente a temperaturas sobre 40°C.
- No congelar.
- Almacenar fuera de la luz solar directa en un área bien ventilada.
- Aplicar separadamente al medio de crecimiento.
- No mezcle con otros productos no recomendados por Epicore especialmente biocidas y químicos dañinos.

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

EMPAQUE

Se provee en cajas de 10 botellas plásticas de un litro y en tachos plásticos de tapa cerrada de 18-litros (5 galones U.S.)