



Epicore BioNetworks Inc.

EPIFEED®-MBF **Alimento para Reproductores Marinos**

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EPIFEED-MBF es una dieta seca especialmente formulada que proporciona excelente nutrición para mantener prolíficos reproductores y para mejorar el funcionamiento reproductivo. Representa un enorme avance a un sistema bio-seguro en todas las aéreas de producción remplazando al alimento natural fresco.

BENEFICIOS PARA LA ACUACULTURA

- Provee máxima atracción y nutrición para estimular la reproducción.
- Elimina la necesidad de alimentos frescos incluyendo poliquetos por lo tanto mejora la bio-seguridad.
- Mantiene un régimen de alimentación estable durante el año, eliminando las fluctuaciones en producción causadas por la variabilidad en la calidad y disponibilidad de las dietas frescas.
- Elimina la necesidad de tener grandes áreas de frigoríficos para el almacenamiento de dietas frescas con el consecuente ahorro que esto significa.
- Mejora la calidad de agua de los tanques de maduración con lo cual se reduce significativamente el recambio de agua.
- Incrementa el % de copulas y numero de nauplios por hembra incrementando la producción.
- Ofrece un mayor costo beneficio comparado a dietas frescas.

MODO DE ACCION

EPIFEED-MBF está hecho con la más alta calidad de fuentes de proteínas marinas, lípidos y extractos glandulares para proporcionar máxima atracción y requerimientos nutricionales completos del camarón marino adulto. Es procesado a temperaturas bajas para asegurar que los ingredientes seleccionados no sean degradados en el procesamiento del alimento.

INGREDIENTES

EPIFEED-MBF está compuesto de proteínas marinas, proteínas vegetales, lípidos olefínicos (HUFA), fosfolípidos, carbohidratos complejos, complejo B vitamina C, complejo de vitaminas soluble en grasa, amplio espectro de micronutrientes y atractantes.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Parámetros	Valor	Parámetro	Valor
Forma	Pellet	Proteína (%)	43
Tamaño(largo x diam) (mm)	7x3	Lípido (%)	11
Densidad a granel, aprox. (gm/cc)	0.6	Fibra (%)	3
pH, 1% dispersion	5.6	Ceniza (%)	13
Sólidos, aproximados	88%	Humedad (%)	9

SUGERENCIAS DE TRATAMIENTO

Empiece la alimentación con EPIFEED-MBF inmediatamente después de que los animales son seleccionados para maduración. Para mejorar la nutrición y preparar los animales para que entren a los tanques de maduración directamente con un nivel alto de producción se recomienda se use un periodo de pre acondicionamiento de los animales. Limite la dieta fresca y forzar al reproductor para aceptar los niveles altos de la dieta seca. Durante el pre acondicionamiento Incremente gradualmente la dieta seca de 2% a 4% de la biomasa diaria. En la unidad de maduración alimente los animales 6 a 8 veces por día apuntando a alcanzar 5 a 6% de la biomasa diaria. Empiece remplazando la dieta fresca, (las más costosas primero), al

EPICORE – Bringing You the Science of Survival

comienzo del ciclo de maduración. Las observaciones frecuentes ayudaran a evitar situaciones de sub sobrealimentación.

Epicore BioNetworks Inc.

Operaciones USA:

Epicore BioNetworks Inc.
 4 Lina Lane
 Eastampton, New Jersey, 08060
 USA
 Telephone: (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 implicadas, en cuanto al mercadeo, su uso o dadas respecto al producto. Ni Epicore ni sus agentes serán responsables por cualquier daño, perdida 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. EPICIN es una marca registrada de Epicore BioNetworks Inc.

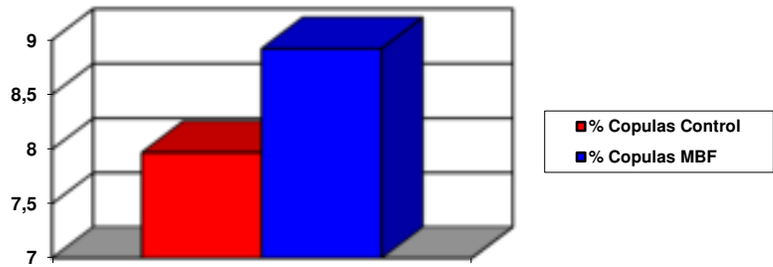
EPIFEED es una marca registrada de Epicore BioNetworks Inc.

1/16 ©2016 Epicore BioNetworks Inc.

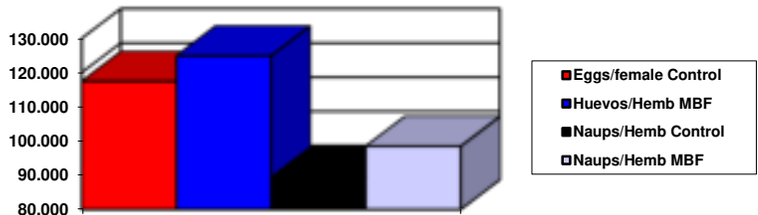
FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

Los siguientes resultados son de un ensayo conducido en una instalación de maduración comercial en Honduras en 2004. Los camarones control fueron alimentados con 11% de calamar, 9% de gusanos poliquetos, 2% de biomasa de artemia y 2% de camarón peletizado (total 24% de peso corporal/día). Para la dieta MBF, los gusanos poliquetos, la artemia y los pellets fueron reemplazados completamente por un 2% de MBF y 11% de solamente calamar (total 13% de peso corporal/día)

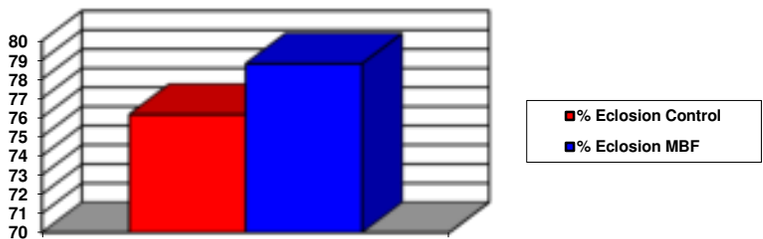
Tasa de Desove



Producción de Huevo & Nauplios



Tasa de Eclosion



ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO

- No almacene continuamente sobre temperaturas de 40°C.
- Mantener seco.
- Almacene fuera de la luz solar directa en un área bien ventilada.

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

EMPAQUETADO: Proporcionado en tambores de fibra de 20kg de polietileno alineado y en tachos de polietileno con tapa de 10-kg.(5 US galones)

