



Epicore BioNetworks Inc.

# EPIBAL®

## Alimento Granular para Laboratorios y Camaroneras

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**EPIBAL®** es un gama de alimentos granulares de alta calidad para las etapas post-larvales y juveniles del camarón. Complementa a los alimentos líquidos de larva de Epicore EPIFEED®-LHF y suplementa algas y Artemia que son típicamente usados en producción de larvas en el ciclo de cultivo.

### BENEFICIOS PARA LA ACUACULTURA

- Promueve crecimiento óptimo y sobrevivencia de la larva.
- Proporciona excelente calidad de agua del tanque lo cual minimiza la proliferación de organismos patógenos.
- Reduce los tratamientos de enfermedades y recambio de agua al ser usado con otros productos de la línea de Epicore Laboratorios y Camaroneras.
- Reemplaza completamente a otras dietas secas como el flake de bajo valor nutricional.
- Mejora la rentabilidad al mejorar la salud, calidad y cantidad de animales tanto en laboratorios como en pre-crias y raceways de camaroneras.

### MODO DE ACCION

EPIBAL es formulado con la mejor calidad de proteínas, lípidos oleofénicos, fosfolípidos, carbohidratos, vitaminas y micro-nutrientes para una fácil digestión. EPIBAL ha sido desarrollado para minimizar perdida de nutrientes y maximizar la digestión de alimento. EPIBAL es hecho bajo tecnología de extrusión que minimiza exposición al calor para maximizar retención de nutrientes esenciales delicados, micro-nutriente y palatabilidad.

### INGREDIENTES

Los alimentos EPIBAL están compuestos de proteína marina, trigo, proteína de ave, aceite de pescado, proteína de planta, vitaminas, micro-minerales, mono fosfato de calcio, dl metionina, polifosfato ascórbico, agente antifúngico, lisina, cloruro de colina y antioxidante.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Parámetro	EPIBAL-300	EPIBAL-500	EPIBAL-700
Forma	Granular	Granular	Granular
Densidad a Granel (gm/cc)	0.59	0.59	0.59
Contenido Solido (% por peso)	90	90	90
Prom. Tamaño Partícula (microns)	300	500	700

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Parámetro	Valor Proximo*	Parámetro	Valor Proximo*
Proteína (%)	49	Proteína (% base seca)	55.5
Lípidos (%)	14	PUFA (%)	5.5
Ceniza (%)	12	HUFA (%)	3.4
Fibra (%)	4	Energía (J/gm)	16
Humedad (%)	10		

\*No es una especificación

## 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

### 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, 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.

EPIFEED, EPILITE, EPICIN y EPIBAL son marcas registradas de Epicore BioNetworks Inc.

1/16 ©2016 Epicore BioNetworks Inc.

## TABLA DE ALIMENTACION (Penaeus vannamei)

Asume 6x15 oz 90%-hatch Artemia usada por millón PL producido por ciclo)

Día de Cultivo	Etapa	# Alimentación Por Día	Tasa de Alimento (gm/dia/KK animales)		
			Epibal-300	Epibal-500	Epibal-700
13	PL3	6	120*		
14	PL4	6	150**		
15	PL5	8	210		
16	PL6	8	230		
17	PL7	8	250		
18	PL8	8	300		
19	PL9	12	330		
20	PL10	12	180	180	
21	PL11	12	150	220	
22	PL12	12	100	300	
23	PL13	12		420	
24	PL14	12		440	
25	PL15	12		500	
26	PL16	12		600	
27	PL17	12		650	
28	PL18	12		700	
29	PL19	12		750	
30	PL20	12		600	200
31	PL21	12		400	450
32	PL22	12		200	700
33	PL23	12			1000
34	PL24	12			1200
35	PL25	12			1500
		<b>Total/ciclo</b>	<b>2020</b>	<b>5960</b>	<b>5050</b>

\* Cuando se use EPIFEED-Dry-150, use 40 gm EPIBAL-300

\*\* Cuando se use EPIFEED-Dry-150, use 85 gm EPIBAL-300

### SUGERENCIAS DE TRATAMIENTO:

- Evitar la sobrealimentación y subalimentación observando frecuentemente la salud animal, calidad y dosis de alimentación para ajustar la cantidad de alimento.
- En temperaturas de agua mayores de 28 °C, incrementar la cantidad de alimento.
- Ajuste la tasa de acuerdo a la Artemia usada y animales presentes.

### PUREZA DEL PRODUCTO:

Hoy en día, los productores de cultivos de alimentos debe ser capaces de evaluar todos los ingredientes utilizados en su producción. Están especialmente preocupados en ciertas impurezas. Epicore puede certificar que el alimento EPIBAL no contienen: hongos, Salmonella, Shingella, subproductos de camarón, residuos de antibióticos o YHV, WSSV o virus TSV.

**ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO:** No almacenar continuamente sobre temperaturas de 45°C; mantener seco; almacenar fuera de la luz solar directa en un área bien ventilada.

**VIDA UTIL:** 2 años si se almacena según lo recomendado.

**EMPAQUE:** Proporcionado en tambores de fibra de polietileno alineados de peso neto 20kg y en tachos de polietileno con tapa de 10-kg (5 U.S. galones).