

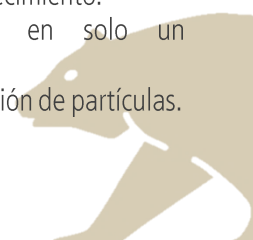
# HOJA TECNICA BIOSPHERES



BioSpheres es un completo rango de alimentos para larvas de camarón, formulado para asegurar óptimos y estables resultados.

El mismo producto incluye 3 diferentes tecnologías en fabricación de alimentos, cada uno exclusiva e independientemente formulado para cada etapa del cultivo.

- Para ser usado desde Zoea hasta PL.
- Cubre las reales necesidades para cada diferente estadio.
- Partículas homogéneas y que cubren los diferentes tamaños de crecimiento.
- Formulas diferenciadas en solo un producto.
- Proceso único de separación de partículas.



NUTRIENTES	Zoea alimentar	Mysis Alimentar	PL150 & PL300 alimentar	NUTRIENTES	Zoea alimentar	Mysis Alimentar	PL150 & PL300 alimentar
Humedad (%)	8.0	8.0	8.0	Fosforo (%)	1.5	1.5	1.6
Proteina (%)	55.0	55.0	55.0	Vitamina A (IU/kg)	15,000	15,000	15,000
Lipidos (%)	12.0	12.0	10.0	Vitamina C (ppm)	1,000	1,000	200
Ceniza (%)	15.0	15.0	10.0	Vitamina D3 (IU/kg)	2,000	2,000	2,000
Fibra (%)	2.0	2.0	1.5	Vitamina E (ppm)	1,000	1,000	200
Calcio (%)	1.0	1.0	0,5	n-3 HUFA (mg/g)	30.0	30.0	20.0
Sodio (%)	0.5	0.5	2.2				



## INGREDIENTES

**Zoea:** Pescado, levadura, lecitina de soya, levadura autolizada, microalga  
**Mysis** Pescado, levadura, lecitina de soya, levadura autolizada, gelatina de pescado  
**PL150, PL300:** Harina de pescado, levadura, lecitina de soya, trigo, aceite de pescado

## INSTRUCCIONES DE USO

Alimente 1- 3 kg/por MM Post larva de Biospheres  
 Divida en 4 a 6 veces por día.

Pese el alimento según la dosificación y mezcle bien con agua limpia, luego distribuya por todo el tanque.

Ajuste la cantidad de alimento de acuerdo a las condiciones locales.

## ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco y fresco (mejor a 4°C, max. 20°C)  
 VIDA UTIL  
 2 años

## TAMANOS DISPONIBLES

Zoea (20-60µm)  
 Mysis (50-100µm)  
 PL150 (100-200µm)  
 PL300 (200-400µm)

## EMPAQUE

Fascos de 500 g (8 fascos por caja) o baldes de 4.0 kg para Zoea y Mysis  
 Fascos de 1.0 kg (8 fascos por caja) o baldes de 5.0 kg para PL150 y PL300