



**HS-TRANSITION** es un suplemento nutricional diseñado para el cultivo de camarón en sistema de pre crías y piscinas de engorde. Se aplica directamente al alimento pelletizado y extrusados a fin de mejorar su atractabilidad.

Este alimento de alto valor biológico contiene alta concentración de proteína de origen marino extensamente hidrolizada, todos los aminoácidos esenciales, ácidos grasos -Omega 3, DHA, EPA, ARA, PUFA, ALA-, esteroides y fosfolípidos necesarios para que el camarón tenga un crecimiento rápido y homogéneo.

## ■ INGREDIENTES

Proteína marina, Aglutinante, Aceite de atún, Enzimas, Complejo de Vitaminas, Premezcla de Minerales, Antioxidantes, Preservantes.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>HUMEDAD</b>	<b>MÁX. 50 %</b>
<b>PROTEÍNA</b>	<b>MÍN. 26 %</b>
<b>LÍPIDOS</b>	<b>MÍN. 16 %</b>
<b>CENIZA</b>	<b>MÁX. 10 %</b>
<b>CARBOHIDRATOS</b>	<b>MÍN. 4,0 %</b>

## PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS

<b>OMEGA 9 OLEICO</b>	<b>0,22 g/ 100g.</b>
<b>OMEGA 3 DECOSAHEXAENOICO (DHA)</b>	<b>0,33 g/ 100g.</b>

## ■ PRESENTACIÓN

Tacho de 20 kg. y tanque de 200 kg.

## ■ APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Medir el producto según recomendación de uso.
- Aplicar el producto al alimento balanceado y mezclar.

## ■ VIGENCIA Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda utilizar el producto dentro de 6 meses desde la fecha de producción. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado alejado de la exposición al sol.



## ■ RECOMENDACIÓN DE USO

- Pre-criaderos y raceways:

**Uso exclusivo de HS-TRANSITION:** Aplicar de 8-10% de producto HS-TRANSITION por cada saco de alimento balanceado.

**Uso de HS-TRANSITION + HS-OMEGA:** Se recomienda utilizar HS-TRANSITION conjuntamente con el producto HS-OMEGA. Aplicar 5% de cada producto por cada saco de alimento balanceado.

- Piscina de engorde: Aplicar de acuerdo a la siguiente tabla:

ETAPA	BALANCEADO	% HS-TRANSITION	% HS-OMEGA
DÍA 1-7	40 kg	3.5%	3.5%
DÍA 8-14	45 kg	3.0%	3.0%
DÍA 15-21	50 kg	2.0%	2.0%
DÍA 22 EN ADELANTE	55 kg	1.0%	1.0%

## ■ BENEFICIOS ESPERADOS

- Coadyuvante inmunológico completo gracias a la alta concentración de lípidos y PUFAs.
- Reducción sustancial de la incidencia de patología infecciosa y estrés.
- Alta atractabilidad, por su textura pastosa es un pegante y aglutinante natural.
- Mejora la calidad de dietas de bajo valor nutricional.
- Aprovechamiento integral del consumo del alimento balanceado, generando ahorros y aumento en la rentabilidad.
- Aumento demostrado entre 10%-15% en la velocidad de crecimiento del camarón en estadios larvales y juveniles.
- Aumento esperado de 5 puntos porcentuales en primeros estadios (30 días post laboratorio).
- Promedio de crecimiento semanal de 2.5 gr. a partir de los 6 gr. de peso del camarón.
- Crecimiento lineal superior a 1.9 gr.
- Aumento del 10% en la supervivencia constante en primeros estadios.