

Eco  
amigable

# NEPROVIT

## AMINOÁCIDOS

### Shrimp

CON  
PANTOTENATO  
DE CALCIO

## DESCRIPCIÓN

NEPROVIT® es una pre-mezcla de vitaminas y aminoácidos que juntos aportan el mejor complemento nutricional para el crecimiento, mantenimiento y reproducción de camarones en todas sus fases de cultivo.

La concentración de vitaminas y demás nutrientes han sido científicamente desarrolladas para suprir las necesidades específicas de estos crustáceos tanto en laboratorios de post-larvas como en camaroneras.

## MECANISMO DE ACCIÓN

NEPROVIT® interviene en la respuesta inmunológica, haciendo que los camarones soporten las fuertes presiones a las que son sometidos durante el cultivo, tales como: estrés ambiental y manejo técnico.

El Pantotenato de Calcio presente en la fórmula actúa directamente en el proceso de ecdysis (muda) haciendo que el camarón desarrolle a tallas mayores en menos tiempo. Los demás nutrientes son necesarios para complementar este desarrollo.

## BENEFICIOS

NEPROVIT® mejora:

- El apetito y la conversión alimenticia.
- Los rendimientos de producción
- La tasa de supervivencia
- El incremento de peso y unificación de tallas.

## DOSIS E INDICACIONES

Laboratorios de Post-larvas	
Estadio	Dosis Diaria
Zoea	2 (ppm)
Mysis	3 (ppm)
Post-larvas	4 (ppm)

Para el cálculo de la tabla para laboratorios se considera el volumen de agua del tanque cuya aplicación se hará de manera directa, con 30 minutos de hidratación previa.

Camaroneras	
Condición	Dosis
• Durante todo el ciclo de cultivo.	5 - 7 (g/Kg)**
• Eventos y enfermedades.	8 - 10 (g/Kg)**
• Tratamiento después del evento.	5 - 7 (g/Kg)**

\*\*Por kilo de alimento balanceado

## ALMACENAMIENTO

NEPROVIT® debe mantenerse en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente.

## PRESENTACIÓN

Envases de 1 kg  
Sacos de 25 kg

Registro Sanitario: SCI-R N°: 002093



Informes y Ventas:  
Urdenor II, Mz. 240 Solar 6  
Teléfonos: 04-2316413 - 2316443  
E-mail: ventas@nepropac.com - servicioalcliente@nepropac.com  
Guayaquil - Ecuador



www.nepropac.com

