

Eco  
amigable

# NEPROMIN

## Minerales Esenciales

### Shrimp



### DESCRIPCIÓN

Bajo cultivos de estrés (cultivos en cautiverio) los organismos (camarones) demandan nutrientes superiores a los encontrados en las fórmulas comerciales, por tal motivo se vuelven insuficientes y se necesita potencializar el alimento en el campo.

### MECANISMO DE ACCIÓN

Porque los minerales son constituyentes responsables de la formación del exoesqueleto.  
Porque los minerales juegan un papel clave en el mantenimiento de la presión osmótica y consecuentemente, regulan el intercambio de agua y solutos dentro del cuerpo animal.  
Porque sirven como constituyente estructurales de tejidos blandos.  
Esenciales para la transmisión de los impulsos nerviosos y para las contracciones musculares.  
Corrige desequilibrios iónicos dados en análisis de agua en zonas de agua dulce, estuarina y oceánicas.

### BENEFICIOS DE USO

**NEPROMIN SHRIMP** favorece la absorción de nutrientes y en consecuencia incremento de peso.

**NEPROMIN SHRIMP** contribuye en el proceso de muda del camarón.

**NEPROMIN SHRIMP** ayuda en el transporte de oxígeno a los tejidos.

**NEPROMIN SHRIMP** previene la oxidación celular.

**NEPROMIN SHRIMP** actúa como activador enzimático y es un coadyuvante en procesos de asimilación de nutrientes.

### ¿Cómo usar NEPROMIN SHRIMP?

Durante fuertes presiones de cultivo como estrés ambiental y de manejo.

Después de los procesos de medicación.

Para mejorar los rendimientos de cosecha.

Cuando se interrumpe el ritmo de crecimiento normal del camarón.

### DOSIS

Laboratorios de Post-larvas	
NEPROMIN SHRIMP debe usarse diariamente según la siguiente tabla:	
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	
NEPROMIN SHRIMP debe de utilizarse de acuerdo a la siguiente tabla:	
Condición	Dosis
☞ Durante todo el ciclo de cultivo	1 - 3 (g/Kg)
☞ Eventos	4 - 6 (g/Kg)

### ALMACENAMIENTO

**NEPROMIN SHRIMP** debe mantenerse en un lugar fresco y seco, sin exposición directa al sol.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg

Sacos de 25 kg

Registro Sanitario: SCI-R N°: 001945



**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



nepropac.sa

