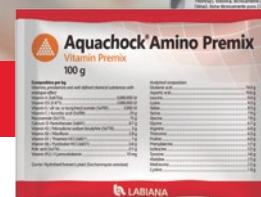


Rápido  
crecimiento



# Aquachok® Amino Premix

Premezcla vitamínica y aminoácidos en polvo oral



## Potente combinación de vitaminas y aminoácidos

- ✓ Con alta concentración de vitaminas
- ✓ Complemento perfecto de la alimentación
- ✓ Facilita la ingesta

## Para los periodos críticos

- ✓ Épocas de máxima producción
- ✓ Para maximizar el crecimiento de los estados juveniles

## Conveniencia de uso

- ✓ Se aplica mezclado con el alimento
- ✓ Los camarones lo aceptan muy bien
- ✓ Para cualquier tamaño de explotación

**LABIANA**  
*siempre eficaz*

# Aquachok® Amino Premix

Premezcla vitamínica y aminoácidos en polvo oral

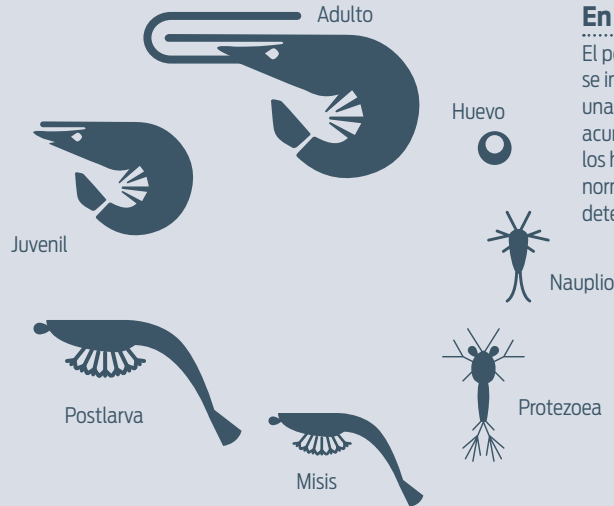


## Crecimiento más rápido en todo el ciclo biológico del camarón

Algunos estudios han demostrado que las vitaminas A, D y E son esenciales para el desarrollo de los camarones y que la adición de vitaminas del complejo B, vitamina C y niacina maximizan el crecimiento de estos crustáceos.

### Fases desde misis a juvenil:

Muchos aminoácidos no pueden ser sintetizados por los crustáceos, son para ellos aminoácidos esenciales que deben ser aportados por la dieta. Aquachok Amino Premix ofrece un perfil de aminoácidos completo y equilibrado para el rápido crecimiento de los camarones.



### En la fase de adulto/huevo:

El peso de los ovarios de los camarones se incrementa de cinco a nueve veces en una semana. En esta fase es necesaria una acumulación de nutrientes en el vitelo de los huevos para que las larvas se desarrollen normalmente. Una dieta no equilibrada podría detener el crecimiento.

## COMPOSICIÓN POR KG

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicas bien definidas que poseen un efecto análogo:

Vitamina A (3a672a).....	6.000.000 UI
Vitamina D3 (E-671).....	2.000.000 UI
Vitamina E / Acetato de todo-rac- $\alpha$ -tocoferilo (3a700).....	3.000 UI
Vitamina C / Ácido ascórbico (3a300).....	25 g
Niacinamida (3a315).....	15 g
D-Pantotenato cálcico (3a841).....	8,7 g
Vitamina K3 / Menadiona bisulfato sódica (3a710).....	3 g
Vitamina B2 / Riboflavina.....	2,8 g
Vitamina B1 / Tiamina hidrocloreto (3a821).....	1 g
Vitamina B6 / Piridoxina hidrocloreto (3a831).....	0,4 g
Ácido fólico (3a316).....	0,1 g
Vitamina B12 / Cianocobalamina.....	10 mg

Soporte: Levadura de cerveza hidrolizada (*Saccharomyces cerevisiae*)

### Composición analítica:

Ácido glutámico.....	18,4 g	Treonina.....	6,3 g
Ácido aspártico.....	10,6 g	Prolina.....	6,0 g
Leucina.....	9,4 g	Fenilalanina.....	5,7 g
Lisina.....	9,3 g	Isoleucina.....	5,5 g
Valina.....	8,5 g	Tirosina.....	3,6 g
Serina.....	7,9 g	Histidina.....	2,5 g
Alanina.....	7,8 g	Metionina.....	2,2 g
Glicina.....	6,7 g	Cisteína.....	1,8 g
Arginina.....	6,4 g		

## INDICACIONES

Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los periodos críticos en la vida del animal: periodos de máxima producción, tratamiento con antiinfecciosos o antiparasitoides, cambios en el manejo.

## POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado en el alimento durante al menos 7 días.

### Camarones:

Larvas: 1 kg/t de alimento.

Juveniles y adultos: 1-2 kg/t de alimento.

## PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

No administrar junto a la Vitamina D2.

Si ocurre accidentalmente sobredosisación pueden emerger síntomas clínicos de hipervitaminosis. Discontinuar el tratamiento y seguir las advertencias del veterinario.

## PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz. Periodo de validez: 2 años almacenado en su envase original cerrado.

## PRESENTACIONES

Sobres de 100 g.

Bolsas de 1 y 20 kg.

$\alpha$ ESP-08100341

