

### DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

La Vitamina C (ácido ascórbico), es un nutriente esencial para el correcto funcionamiento fisiológico de los animales, el mismo que no es sintetizable por el organismo, por lo que se recomienda su ingesta como un suplemento vitamínico en alevines de peces y larvas de camarones; su función esencial es como potente antioxidante fisiológico intracelular. Además, ayuda en la neutralización del cloro residual de los tanques de larvas. Beneficios:

- Aporta los nutrientes necesarios para un buen funcionamiento fisiológico.
- Mejora la supervivencia.
- Mejora los parámetros químicos del medio de cultivo

### APARIENCIA

Cristales color blanco

### DOSIFICACIÓN

- Larvas: 3 ppm en la dosis diaria de larvas de camarón en todas las etapas.
- Dosis para decloración: Relación 2 vitamina C cristales: 1 residual de cloro.

### USO

Se recomienda su uso en larvicultura de camarones y alevinaje de peces, como suplemento nutricional y en tanques de cultivos para neutralizar residual de cloro.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Administrar vía directa en el agua.

### INDICACIONES Y PRECAUCIONES DE USO

- Para conservar su efectividad proteger de la luz solar y el calor.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Producto de uso acuícola.

### PRESENTACIÓN

Sobre/Cilindros de 1 Kg. Saco de 25 Kg.

### VIDA ÚTIL

12 Meses.