

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

La Vitamina C o 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 peces y camarones; su función esencial es como potente antioxidante fisiológico intracelular. Cumple un papel importante en el mecanismo de defensa de los crustáceos y peces; su suplementación, ha demostrado ser muy necesaria en animales en cautiverio sometidos a constante estrés y además para la reproducción normal.

VITAMINA C 35%, está ligada a una molécula de fosfato. El fosfato puede químicamente proteger el componente eficaz de la vitamina C contra la destrucción en un nivel molecular, el cual hace que este sea un producto muy estable y el índice de asimilación biológica muy alto.

VITAMINA C 35%, su absorción, se realiza mediante la acción de la enzima fosfatasa alcalina, a través del proceso de desfosforilación donde se libera la porción de la vitamina C.

APARIENCIA

Polvo Color Crema

DOSIFICACIÓN

- Dosis de Planta 1,5–2.0 Kg./TM en alimento de peces
- Dosis de Planta 1-2 Kg./TM en alimentos de camarones
- Dosis para laboratorios de larvas de camarón 1-7 g./ Kg. de Alimento.

FORMAS DE USO

En plantas de balanceado, colocar **VITAMINA C 35%**, en la premezcla, según dosis indicadas.

Para uso en campo, colocar **VITAMINA C 35% + LIGANTE**, en la dosis indicada (con ligante), adicionando 2 litros de agua potable, por cada saco de 25 Kg., homogenizar (3-5 minutos con agitación fuerte o licuar por 1 minuto) y mezclar con el alimento balanceado.

Dejar secar por 3 a 4 horas y luego alimentar.

ALMACENAMIENTO

- Conserve en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar.
- Cerrar herméticamente después de uso.
- No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

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

VIDA ÚTIL

12 Meses.