

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

NUCLE-ON está compuesto por nucleótidos provenientes de extractos de levaduras Non GMO, para uso en acuicultura, al ser un nutriente de alta asimilación, promueve el crecimiento y favorece la sobrevivencia de los animales en cultivo, además sirve como nutriente para la replicación de bacterias probiótica. Beneficios:

- Incrementa las ganancias de peso
- Incrementa la palatabilidad de los alimentos
- Reduce la tasa de mortalidad.
- Mejora la salud intestinal.

APARIENCIA

Apariencia: Polvo de color Beige

MODO DE ACCIÓN

NUCLE-ON produce una alta replicación celular de hemocitos, hematies, favorece la formación de nuevos tejidos, ayuda a la replicación de los enterocitos, que son células del epitelio por donde se absorben los nutrientes, agua y electrolitos.

DOSIFICACIÓN

- Nutricional: 0,5 – 1,0 Kg./ 1000 L. de agua
- Activar probióticos: 1-2 Kg./ 1000 L. de agua
- Alimentar larvas, raceways, precriaderos: 5 – 10 Kg./ TM de alimento
- En caso de eventos sanitarios, duplicar la dosis.
- Se puede usar en camarones y peces.

MODO DE EMPLEO

Vía oral en el alimento, o al agua en caso de activación de probióticos.

PRECAUSIONES Y MANEJO

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

PRESENTACIÓN

Cilindro de 1 Kilo y Caneca de 15 Kg.

ESTABILIDAD

12 Meses.