



# VITA NUCLE-ON

Aditivos & Alimento

VITA  
VITA  
VITA  
VITA

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

VITA NUCLE-ON está compuesto por nucleótidos provenientes de extractos de cepas seleccionadas de levaduras Non GMO, provenientes del *Saccharomyces cerevisiae*, para uso en acuicultura.

Los nucleótidos son parte de los ácidos nucleicos, (ARN y ADN), están formados por una molécula de azúcar (Ribosa, Desoxirribosa) unida a un grupo fosfato, y a una base nitrogenada. Al ser el contenido celular o citoplasma, es una fuente de nutrientes de alta asimilación, que promueve el crecimiento, la reproducción, y favorece la sobrevivencia de los animales en cultivo, además sirve como nutriente para la replicación de bacterias probióticas.





# VITA NUCLE-ON

Aditivos & Alimento

VITA

VITA

VITA

VITA

VITA

**PRESENTACIÓN**

**CANECA DE 15 KG**

## COMPOSICIÓN

- Nucleótido
- Inositol
- Ácido Gutámico
- Goma Xanthan

## MODO DE ACCIÓN

VITA NUCLEO-ON, produce una alta replicación celular de hemocitos, hematíes, 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.

## BENEFICIOS

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

## 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.

## MODO DE EMPLEO

Vía oral en el alimento.

## INDICACIONES Y PRECAUCIONES DE USO

Producto de uso acuícola.

Para conservar su efectividad proteger de la luz solar y el calor.

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Estabilidad: 24 meses

## DOSIS CONTROL PARASITOS (Gregarinas)

En camarones 30-40 gr/Kg.



# VITA SOLUTIONS

Corporación Vitasolutions S.A.S - Ecuador

[www.vitasolutions.com.ec](http://www.vitasolutions.com.ec)

## CONTACTOS

[info@vitasolutions.com.ec](mailto:info@vitasolutions.com.ec)

+351 968 129 314



Ecuador



Portugal