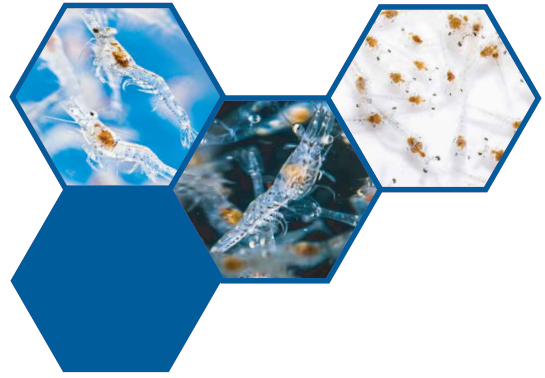


NUCLEOFORCE Shrimps LR



Crecimiento Natural Protección Interior

Nucleoforce Shrimps LR™ es un concentrado equilibrado de **nucleótidos** libres y precursores activos, obtenido a partir de levaduras.

La exclusiva composición de **Nucleoforce Shrimps LR™** se ha diseñado para suplir de forma precisa y específica las necesidades de los camarones, ayudando al óptimo desarrollo del **sistema inmunitario e intestinal**.

Composición:

Extracto de levadura obtenida de células muertas de *Saccharomyces cerevisiae*, ácido silícico (E551a).

ANÁLISIS TÍPICO

Humedad Max.	5%
Proteína Bruta (NKj x 6.25)	No menos de 60%
Cenizas Max.	15%
Fibra Bruta Max.	1,8%



**ALTO CONTENIDO
EN NUCLEÓTIDOS**

APARIENCIA

Producto de grano fino, color crema marrón y olor característico a levadura.

DOSIFICACIÓN

- En fábrica de piensos: 500 - 1000 g/t de pienso.
- En criaderos y granjas de camarones:

Etapa	Dosis
Maduración	<ul style="list-style-type: none">Tanques de retención: 2g/kg de dieta seca total. Alimentar el 0,5% de la biomasa total por día por tanque.Tanques de maduración: 2g/kg de dieta seca total. Alimentar el 1,3% de la biomasa total por día por tanque.
Zoea I a Zoea III	0,5g/t de agua y día en pienso*
Mysis I to PL III	1g/ t de agua y día en pienso*
PL IV a cosecha	2g/t de agua y día en pienso*
Raceways	2g/t de agua y día, en pienso*
Engorde	3 a 4g/kg pienso*

*Añadir sobre el pienso utilizando un aglutinante. No disolver nunca el producto directamente en el agua

ENVASES

Envases de 25kg, 5kg o 2x1kg en bidones de plástico o kraft.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

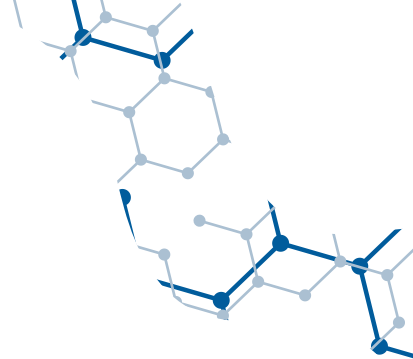
Se almacena a temperatura ambiente a resguardo de humedad, en una zona suficientemente ventilada.

PERIODO DE CADUCIDAD

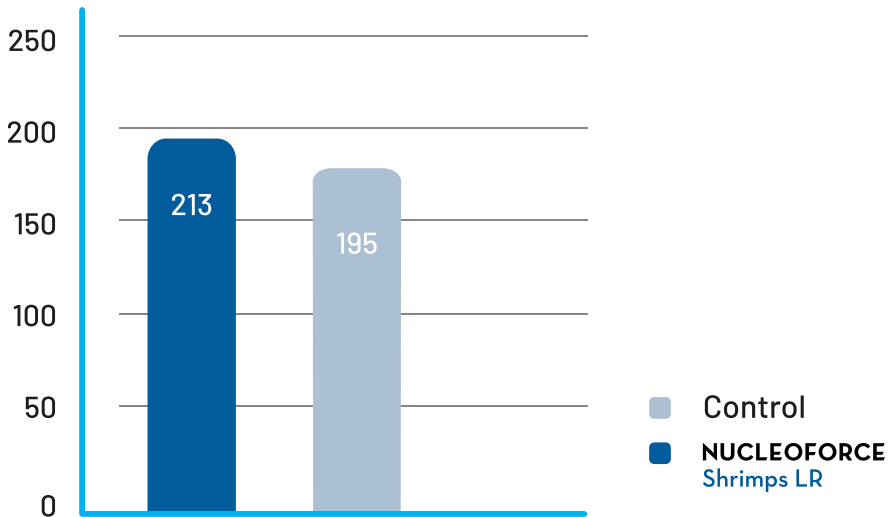
El periodo de reanálisis es de 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

Efectos de la inclusión de Nucleoforce en la dieta de un criadero de *Litopenaeus vanammei*.

Laboratorio Constamar, Ecuador, 2019



Valor huevos / hembra (x1.000)



Valor Nauplios / hembra (x1.000)

