



# NUCLEOFORCE POULTRY

Inmunidad y Salud Intestinal



**Nucleoforce Poultry** es un concentrado de nucleótidos libres específicamente diseñado para pollos y ponedoras obtenido de extractos de levaduras desecadas, con un 90 % de nucleótidos disponibles en su composición.

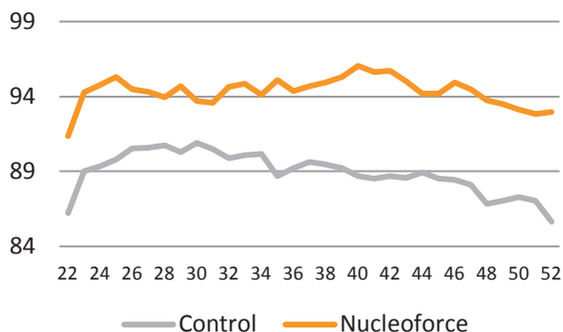
Gracias a su fórmula específica, Nucleoforce Poultry está diseñado y destinado exclusivamente para uso en pollos y ponedoras, adaptado a las necesidades en nucleótidos de estos animales.

## PRINCIPALES EFECTOS QUE PRODUCEN SOBRE EL POLLO O LA PONEDORA

- Mejora del crecimiento e índice de conversión
- Incrementa el rendimiento de pechuga
- Favorece una mejor y más temprana respuesta inmune
- Incrementa la producción de huevos (tamaño y número)
- Mejora de la salud intestinal

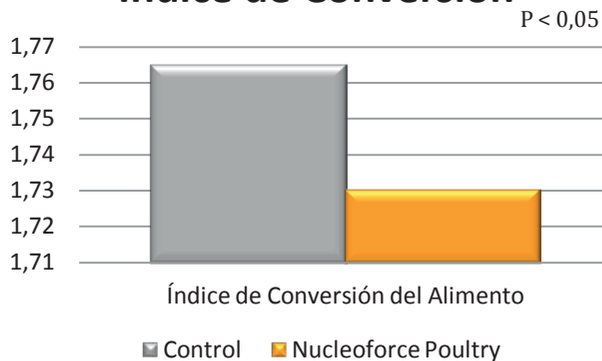


### LB Índice de puesta (%)



% de puesta /semanas en gallinas ponedoras  
( Lohmann Brown)  
Reino Unido, 2012

### Índice de Conversión



Índice de conversión en pollo de 1 a 42  
días de edad  
IRTA, Barcelona, España 2007

## ASPECTO

Producto en polvo de color crema de sabor y olor característicos.

*\*Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material, por cualquier medio, sin el previo y expreso consentimiento por escrito.*

## DOSIS

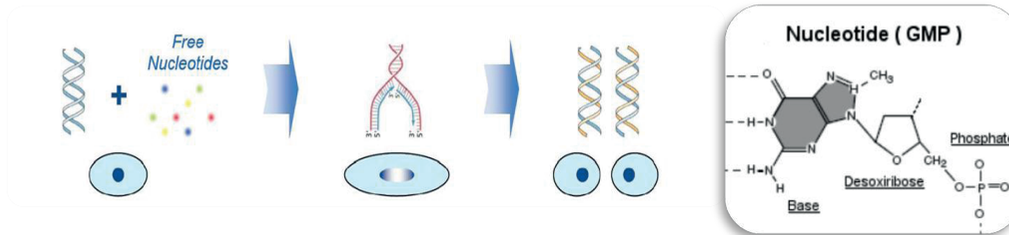
La dosis recomendada es de **250-500 g por tonelada** en pienso de Pollos (pienso pre-starter) y Ponedoras (durante la recría).

## PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LOS NUCLEÓTIDOS

### ¿Qué son los nucleótidos?

Son **nutrientes semi-esenciales**, que se caracterizan por ser la unidad estructural de los ácidos nucleicos de las células.

Su composición molecular se compone de un azúcar, una base y de uno a tres grupos fosfato.



### ¿Porque son nutrientes semi- esenciales?

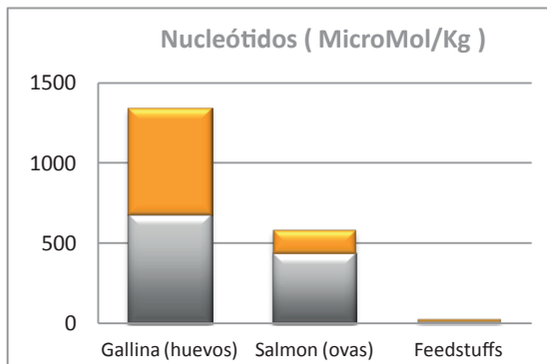
El huevo y la leche son sustancias ricas en nucleótidos de forma natural, proporcionando a los animales jóvenes una fuente de nucleótidos disponibles para los tejidos con escasa capacidad de síntesis de novo.

### Principales efectos que producen sobre los animales

Los Nucleótidos son **especialmente necesarios** para el **desarrollo de tejidos con una alta tasa de replicación celular**, tales como el **sistema reproductor, inmunitario y digestivo**.

Presentan un papel importante en situaciones en las que no llegan a cubrir sus necesidades únicamente con la síntesis endógena o de novo.

### FORMULA ESPECÍFICA DE ESPECIE



Balance de bases Puricas y Pirimidínicas en función de la especie:

- Bases Púricas
- Bases Pirimidínicas

ESPECÍFICO  
PRODUCTO ESPECÍFICO  
PARA LA ESPECIE  
ESPECÍFICO