

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,  
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Chick Booster<sup>®</sup> con Nucleótidos OS  
1.2. Clase de uso: Minerales quelatados con nucleótidos.  
1.3. Formulación: Solución oral.

## 2. COMPOSICION

## Análisis Proximal:

Proteína	:	No menor de 4,50 %
Grasa	:	No menor de 9,00 %
Carbohidratos	:	No menor de 0,35 %
Cenizas	:	No menor de 3,50 %
Fibra	:	No menor de 0,09%

## Ingredientes:

Cada 1000 mL de Chick Booster con Nucleótidos OS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina A (como retinol palmitato)	2 500 000	UI
Vitamina D3 (como colecalciferol)	500 000	UI
Vitamina E (como alfa tocoferil acetato)	3750	mg
Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfito)	250	mg
Vitamina B1 (como tiamina clorhidrato)	3500	mg
Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato)	4000	mg
Vitamina B3 (como nicotinamida)	10 000	mg
Vitamina B5 (como pantotenato de calcio)	15 000	mg
Vitamina B6 (como piridoxina clorhidrato)	2000	mg
Vitamina B7 (Biotina)	2	mg
Vitamina B9 (como ácido fólico)	250	mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	10	mg
Vitamina B15 (Pangamato sódico)	1	mg
Vitamina BH (como Inositol)	3,0	mg
DL-Metionina	5000	mg
L-Lisina (como clorhidrato)	2500	mg
L-Treonina	500	mg
L-Triptófano	75	mg
L-Histidina (como clorhidrato)	900	mg
L-Arginina (como clorhidrato)	490	mg
L-Ácido aspártico	1450	mg
L-Serina	680	mg
Ácido glutámico	1160	mg
L-Prolina	510	mg

## Chick Booster con Nucleótidos OS

Página 2 de 4

Glicina	575 mg
L-Alanina	975 mg
L-Cisteína (como clorhidrato)	150 mg
L-Valina	1100 mg
L-Leucina	1150 mg
L-Isoleucina	125 mg
L-Tirosina	340 mg
L-Fenilalanina	810 mg
Nucleótidos*	5000 mg
Ácidos grasos esenciales**	500 mg
Selenito de sodio	125 mg
Yoduro de potasio	500 mg
Cobalto (como Gluconato de Cobalto)	500 mg
Cobre (como Cobre-edetato)	200 mg
Manganeso (como Manganeso-edetato)	1000 mg
Zinc (como Zinc-edetato)	3000 mg
Hierro (como Hierro-edetato)	210 mg
Cloruro de sodio	10 000 mg
Cloruro de potasio	8250 mg
Sulfato de Magnesio	455 mg
Ácido cítrico	3000 mg
Excipientes c.s.p.	1000 mL

**(\*)Nucleótidos:** Citidina 5 monofosfato, Adenosina 5 monofosfato, Guanosin 5 monofosfato, Uridin 5 monofosfato, Inosin 5 monofosfato.

**(\*\*) Ácidos grasos esenciales:** Ácido alfa linolénico, Ácido linoleico.

### 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

3.1. Aspecto: Solución translúcida.

3.2. Color: Rojo oscuro.

Bioestimulante integral en fórmula balanceada en base a vitaminas, aminoácidos, minerales, electrolitos, ácidos grasos esenciales y nucleótidos en concentraciones adecuadas para el correcto funcionamiento del organismo aviar. Estimula todos los procesos metabólicos y hormonales, contribuyendo a la liberación de factores de crecimiento y optimizando no sólo la ganancia de peso, sino todas las funciones corporales con el consecuente aumento de la producción de carne y huevos. La forma soluble de las vitaminas, asegura su inmediata biodisponibilidad. Los aminoácidos están libres en su forma química L (levógira), lo cual garantiza una biodisponibilidad inmediata y rapidez en los efectos obtenidos. La quelación brinda a los microelementos esenciales presentes de la fórmula, la condición de minerales orgánicos y con ello una protección, absorción, estabilidad y biodisponibilidad superior. Los nucleótidos marcan una nueva tendencia en la nutrición avícola. Son parte esencial del ADN y ARN celular y son necesarios para la reproducción en todas las células del organismo y con ello fundamentales para todas las funciones biológicas. Su presentación en forma líquida evita las dificultades que pudieran aparecer con algunos tipos de bebederos automáticos

## Chick Booster con Nucleótidos OS

Página 3 de 4

### 4. DESCRIPCIÓN

Producto que contiene minerales quelatados. Incluye nucleótidos en su fórmula, garantizando un mayor crecimiento para las aves dosificadas.

### 5. INDICACIONES

Suplemento nutricional balanceado, recomendado como promotor de crecimiento, en desequilibrios y deficiencias nutritivas como factor antiestres en periodos críticos, en la muda, estados de convalecencia, como coadyuvante en enfermedades infecciosas, intoxicaciones, cambios bruscos de temperatura, pre y post vacunaciones, estados de deshidratación, síndrome de hígado graso. Para mejorar pollitos. Durante periodos de postura y ritmos reproductivos intensivos.

### 6. ESPECIES DE DESTINO

Aves.

### 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua.

### 8. DOSIS

En general, 1 a 2 L /1000 L de agua. (1 a 2 mL/L de agua)

### 9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales.

### 10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

### 11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

### 12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz y alejado del alcance de los niños.

### 13. PRESENTACIÓN

# FICHA TECNICA



## Chick Booster con Nucleótidos OS

Página 4 de 4

100 mL, 500mL, 1000mL, 5 L y 20 L.