

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Chick Booster® 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 criticos, 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.