

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: ChickVit[®] B OS
- 1.2. Clase de uso: Suplemento nutricional.
- 1.3. Formulación: Solución oral.

2. COMPOSICION

Análisis Proximal:

Proteína cruda	: mínimo 2 %
Grasa cruda	: mínimo 0.5 %
Carbohidratos	: mínimo 0.15 %
Cenizas	: mínimo 0.50 %
Fibra	: mínimo 0.05%

Ingredientes:

Cada mL de ChickVit[®] B OS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina B1 (como Tiamina clorhidrato)	3	mg
Vitamina B2 (como Riboflavina fosfato sódico)	6	mg
Vitamina B3 (Nicotinamida)	40	mg
Vitamina B5 (como D-Pantenol)	10	mg
Vitamina B6 (como Piridoxina clorhidrato)	4	mg
Vitamina B7 (Biotina)	150	mcg
Vitamina B9 (Ácido fólico)	0.5	mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	20	mcg
Vitamina B15 (como Pangamato sódico)	0.5	mg
Vitamina BH (Inositol)	1	mg
Cloruro de Colina	20	mg
L-Lisina (como L-Lisina clorhidrato)	10	mg
DL-Metionina	5	mg
Excipientes c.s.p.	1	mL

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto: Solución translúcida.

Color: De naranja oscuro a rojo oscuro.

Complemento vitamínico balanceado de todas las vitaminas esenciales del complejo B, recomendado para animales jóvenes en crecimiento y durante los periodos de gestación, lactancia y producción.

4. DESCRIPCIÓN

Asociación de todas las vitaminas del complejo B adicionada con aminoácidos.

5. INDICACIONES

Prevención y tratamiento de deficiencias de todas las vitaminas del complejo B. Situaciones estresantes causadas por infecciones bacterianas, virales y/o parasitarias. Estado de debilidad general, polineuritis, claudicación y parálisis. Procesos anémicos. Después de tratamientos con antibióticos, sulfas o vacunaciones. Coadyuvante de hepatopatías, intoxicaciones, trastornos digestivos y cambios en el régimen alimenticio. Bajas en el crecimiento y la conversión alimenticia. Cuando exista aporte insuficiente de vitaminas en el alimento. Convalecencias de enfermedades, fertilidad disminuida, problemas cutáneos, entre otros.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves, cerdos, bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos, perros y gatos.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

8. DOSIS

Aves	:	1 litro por 1 000 – 2 000 litros de agua de bebida.
Cerdos	:	100 mL por 100 – 200 litros de agua de bebida.
Directamente (sin diluir)	:	1 – 2 mL por lechón.
Vacunos, Equinos	:	20 – 30 mL
Terberos, Potros	:	5 – 10 mL
Ovinos, Caprinos, Camélidos	:	3 – 6 mL
Perros, gatos y otros animales menores	:	1 – 5 mL

9. PRECAUCIONES

No aplica.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz y alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en frascos plásticos en presentaciones de 100 mL, 500mL, 1000mL, 5 L y 20 L.