

# Complemento Alimentario

# AMINOVIT



## Fórmula

Vitamina B1.....	1000 mg	L-fenilalanina.....	3000 mg
Vitamina B2.....	1500 mg	L-glicina.....	8000 mg
Vitamina B6.....	1000 mg	L-ácido glutámico.....	13000 mg
Vitamina B12.....	5 mg	L-isoleucina.....	1000 mg
Acido Nicotínico (Vit B3).....	10000 mg	L-histidina.....	1000 mg
Pantotenato de Calcio (Vit B5).....	10000 mg	L-leucina.....	4000 mg
Acido fólico.....	250 mg	L-prolina.....	4000 mg
DL-Metionina.....	10000 mg	L-serina.....	1000 mg
L-lisina HCl.....	7000 mg	L-tirosina.....	1000 mg
L-ácido aspártico.....	6000 mg	L-treonina.....	1000 mg
L-alanina.....	13000 mg	L-valina.....	3000 mg
L-arginina.....	6000 mg	Agua Purificada.....	c.s.p. 1 L

## Autorización SAG RESOLUCIÓN EXENTA : N°:8326/2020

Fabricado por: Baoding Jyzhong Biotechnology Co Ltd.  
No. 3715, Avenida Changcheng Sur, Distrito de Qingyuan, Baoding, Provincia de Hebei, China  
Importado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A.  
Mar del Sur 7358. Pudahuel. Santiago de Chile.  
Contacto: recepcion@bts.cl. Fono (56) 2 2749 8540.  
www.bts.cl.

## Descripción del producto

### Propiedades Físico-Químicas

Solución de color anaranjado a castaño. Es miscible con agua.

### Indicaciones:

Para abejas, AMINOVIT está indicado para suplementar la alimentación de reserva para el invierno (entre marzo y julio), para estimular el desarrollo de la colmena en primavera (agosto a octubre) o como apoyo en casos desnutrición, falta de alimento o traslado de colmenas.

AMINOVIT está indicado en estados carenciales de vitaminas del grupo B, para mejorar las defensas de animales estresados en el caso de embarque, transporte, vacunaciones y despiques. Indicado también como tratamiento en carencias por hipoalimentación, prevención y tratamiento de los estados de tensión orgánica y recuperación de pollitos deficientes en sus primeras etapas de vida.

### Aporta vitaminas y aminoácidos.

Indicado para usar como fuente nutricional suplementaria de vitaminas del grupo B y aminoácidos en vacunos, ovinos, porcinos, aves, equinos, perros y gatos, para cubrir carencias cuando tuvieren manifestación clínica.

## Forma de aplicación

Para ser empleado vía oral, disuelto en agua de bebida y/o agregado al jarabe de azúcar en el caso de su utilización en apicultura.

**Uso:** Vía oral mezclado con el agua de bebida.

### Dosis recomendada:

- **Abejas:** 5 ml de Aminovit por litro de jarabe de azúcar, por 4 semanas o por el tiempo que se requiera. La cantidad recomendada para administrar de la mezcla de jarabe con Aminovit es de 1,5 litros por colmena una vez a la semana.
- **Aves:** 50 a 100 ml cada 100 litros de agua de bebida, de 6 a 8 días
- **Bovinos:** 50 ml cada 100 litros de agua de bebida, de 6 a 8 días.
- **Porcinos, ovinos y cabras:** 50 ml cada 100 litros de agua de bebida, de 6 a 8 días.
- **Conejos:** 80 ml cada 100 litros de agua de bebida, de 3 a 6 días.
- **Perros y gatos:** 80 ml cada 100 litros de agua de bebida, de 3 a 6 días.
- **Equinos:** 50 ml cada 100 litros de agua de bebida, de 6 a 8 días.

El producto también se puede utilizar como suplemento alimenticio desde el nacimiento hasta el sacrificio. Solo se debe preparar la cantidad para cubrir los requerimientos diarios. El agua tratada debe reemplazarse cada 24 horas.

Consulte al médico veterinario para ajustar la dosis de acuerdo con las necesidades del caso y según el consumo diario del lote.

### Período de retiro:

No requiere periodo de retiro.

## Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños Si ocurre una exposición accidental, lavar con agua corriente y jabón. Lávese las manos y cámbiese de ropa después de la administración. No arroje envases vacíos en sitios abiertos de botaderos de basura, desecharlos de acuerdo con las reglamentaciones locales. No congelar. Cierre el recipiente fuertemente después de cada uso. Se aconseja preparar solo la cantidad diaria que se consumirá. No use soluciones que excedan las 24 horas desde la preparación. No utilizar después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

**Contraindicaciones:**

No existen.

**Efectos secundarios:**

No existen.

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar a temperaturas entre 15° C y 25° C, protegido de la luz solar directa. Después de la primera apertura del envase, el contenido restante debe almacenarse en un lugar seco y fresco, y el envase debe cerrarse de manera segura.

**Estabilidad:**

El producto posee una validez de dos años a partir de su elaboración. Período de validez del producto después de abrir el envase primario: 28 días.

**Empaque:**

Botellas PEAD de 1 litro.