

# ANEMI-BYE®

## Complemento dietario

Uso en Medicina Veterinaria

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Venta sin Receta

en locales con asesoramiento profesional veterinario.

Uso en Perros y Gatos.

Industria Argentina

### Fórmula:

Sulfato Ferroso Monohidrato (\*) 111,85 mg; Cianocobalamina 0,25 mg; Ácido Fólico 2,5 mg; Gluconato de Cobre 1,0 mg; Ácido Ascórbico 50,0 mg; Excipientes c.s.p. 300 mg.

(\*) corresponde a 100 mg de Sulfato Ferroso Anhidro.

### Presentaciones:

Estuches conteniendo 10, 20, 50 y 100 comprimidos.

### Indicaciones de uso:

**Anemi-Bye®** está indicado para coadyuvar en procesos fisiopatológicos donde la deficiencia de hierro (relativa o absoluta) o factores hematopoyéticos sean una limitante para el mantenimiento de la homeostasis. **Anemi-Bye®** puede mejorar los estados anémicos de los pacientes, siempre y cuando las causas primarias de la anemia sean controladas, mejorando el estado general en anemias ferropénicas, hipocrómicas, megaloblásticas, microhemorragias crónicas o por pérdidas de sangre. En caso de anemias por insuficiencia renal crónica, **Anemi-Bye®** puede coadyuvar siempre y cuando se utilice paralelamente al tratamiento con eritropoyetina.

**Anemi-Bye®** puede administrarse para mejorar alguna de las siguientes situaciones:

- Parasitosis causantes de anemia.
- Estados carenciales producidos por anorexia.
- Alimentación inadecuada.
- Convalecencias.
- Trastornos de la absorción intestinal.
- Anemia de los cachorros.
- Insuficiencia renal crónica.

**Anemi-Bye®** está destinado para el uso en perros y gatos.

### Vía de aplicación y forma de administración o utilización del producto:

La vía de administración será exclusivamente oral.

**Anemi-Bye®** se sugiere emplear a razón de ½ a 3 comprimido por día; evitando administrar más de 3 comprimidos diarios.

El tiempo de duración de la terapia queda sujeto al criterio profesional, no habiendo limitaciones para su empleo por períodos prolongados de tiempo. Se recomienda su empleo por al menos 30 días.

### Efectos colaterales posibles, incompatibilidades y antagonismos:

- Incompatibilidades: No administrar el producto junto con antiácidos como carbonato de calcio ya que puede interferir con la absorción de hierro. El empleo de cimetidina u otras drogas antsecretorias, puede afectar la absorción de cianocobalamina ya que se necesita un entorno ácido para su mejor absorción. La administración de metotrexato, fenitoína o sulfas potenciadas puede afectar la absorción de ácido fólico. La administración de colina, hierro, vitamina B12 o vitamina C pueden alterar las necesidades de ácido fólico.
- La administración de hierro puede producir oscurecimiento de las heces.

### Contraindicaciones y limitaciones de uso:

Las sales de hierro pueden producir intolerancia gastrointestinal con posibilidad de malestar gástrico evidenciable por falta de apetito, vómitos, constipación y/o diarrea. Se encuentra contraindicado en pacientes hipersensibles al hierro. En lo que respecta al ácido fólico y a la cianocobalamina, no se han descritos síndromes de hipervitaminosis, debido esto a su condición de hidrosolubilidad.

El uso del producto difícilmente lleve a observar toxicidad por hierro, ya que la misma no se observa en perros o gatos sanos con ingestas iguales o menores a 20 mg/Kg de hierro elemental. Dado que el producto provee 37 mg de hierro elemental por comprimido (el sulfato ferroso anhidro provee un 37% de hierro elemental), y considerando el corte para toxicidad (20 a 60 mg/Kg para los primeros signos leves de gastrototoxicidad), se puede sostener que el producto muy raramente podría generar efectos adversos. Productos con sulfato ferroso están contraindicados en pacientes con hemosiderosis, hemocromatosis y anemias hemolíticas. En caso de malestar gastrointestinal, la dosis diaria del producto puede dividirse en 2 o más tomas.

### Precauciones de uso:

Verificar que el sistema de inviolabilidad así como la fecha de vencimiento expresada en el rótulo. Verificar que el producto sea administrado exclusivamente por la vía declarada. No ingerir. Conservar fuera de alcance de los niños y animales domésticos. Administrar el producto 1 hora antes o después de la ingesta de comida. La exposición a la luz solar o al ambiente (fuera del blister) puede alterar su aspecto. El empleo de productos conteniendo hierro pueden ser contraindicados en pacientes con úlceras gastrointestinales debido al carácter irritante del hierro. Verificar que el envase primario se encuentre intacto al momento de utilizarse el producto.

### Conservación correcta del producto:

La temperatura adecuada para la correcta conservación del producto es entre 15 - 25°C, al abrigo de la luz solar directa, conservado en lugar seco e higiénico, manteniendo su envase original y sistema de inviolabilidad intacto. No congelar ni refrigerar.

El periodo de validez es de 2 (dos) años desde su fecha de elaboración.

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

CONSERVAR ENTRE 15°C Y 25°C.



SENASA Certificado N° 22-070

Elaborado y fraccionado en LabCecil S.R.L. (Est. elab. N°: 8473) Santa Rosalía 2015, San Andrés, Provincia de Buenos Aires; para Laboratorio Tritón Vet S.R.L.

Director Técnico: Dr. Luis Jáuregui - Veterinario M.N. N° 6537

# TRITON

LABORATORIO TRITÓN VET S.R.L.

Lavalle 2063, Gral. San Martín, Pcia. de Buenos Aires (B1650ATQ)

www.triton-vet.com / info@triton-vet.com / / Tritón Vet