



APETOVIT

MULTIVITAMÍNICO-
ESTIMULANTE DEL APETITO
JARABE
10A-7886-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 10 ml contiene:

Buclizina	5 mg
Sulfato ferroso	140 mg
Vit. B1	1 mg
Vit. B2	1 mg
Vit. B6	0.5 mg
Vit. B12	5 ug
D-pantenol	1 mg
Niacinamida	5 mg
Vit. C	35 mg
Excipiente c.s.p.	10 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS DIARIA		
ESPECIE	VOLUMEN	PESO (POR CADA)
Bovinos	20 mL	100 Kg
Equinos	20 mL	100 Kg
Porcinos	5 mL	20 Kg
Ovinos y caprinos	5 mL	20 Kg
Caninos cachorros	5 mL	hasta 30 Kg
Caninos adultos	5 - 10 mL	sobre 30 Kg
Felinos	2-5 mL	según tamaño
Aves	100 mL	En 100 litros de agua

0,16 mL de Apetovit por Kg de peso vivo en caninos, felinos y aves.

INDICACIONES DE USO

Está indicado en caso de falta de apetito, su componente Buclizina, actúa como potente estimulante no hormonal del apetito y crecimiento, recomendado además como antianémico y vigorizante orgánico.

En caso de hipovitaminosis del Complejo B. En requerimientos aumentados como: Estados carenciales, estrés, desnutrición, nerviosismo, convalecencia. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

El clorhidrato de Buclizina es un antihistamínico no fenotiazínico identificado con el nombre químico de biclorhidrato de 1-pclorobenz-hidril-1-4-p-(t) butil-benzil-piperazina. Es una sustancia cristalina blanca ligeramente soluble en agua.

La Buclizina luego de la absorción se distribuye ampliamente por todos los tejidos, atraviesa la barrera hematoencefálica y llega al sistema nervioso central, donde dará lugar a una serie de efectos con aplicación terapéutica específica.

La Buclizina se metaboliza en el hígado y sus metabolitos se eliminan principalmente por la orina.

La vitamina C se absorbe rápido en el tracto gastrointestinal, se distribuye ampliamente por los tejidos. Cuando la dosis es muy elevada disminuye su absorción. El grado de unión a proteínas no es elevada (25%). Se deposita sobre todo el tejido glandular. Sufre metabolismo hepático. El exceso de ácido ascórbico absorbido se excreta por la orina de forma inalterada.

Tiamina (vitamina B1) se absorbe rápidamente después de su administración intramuscular. Se almacena



APETOVIT

**MULTIVITAMÍNICO-
ESTIMULANTE DEL APETITO
JARABE
10A-7886-AGROCALIDAD**



FÓRMULA

Cada 10 ml contiene:

Buclizina	5 mg
Sulfato ferroso	140 mg
Vit. B1	1 mg
Vit. B2	1 mg
Vit. B6	0.5 mg
Vit. B12	5 ug
D-pantenol	1 mg
Niacinamida	5 mg
Vit. C	35 mg
Excipiente c.s.p.	10 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS DIARIA		
ESPECIE	VOLUMEN	PESO (POR CADA)
Bovinos	20 mL	100 Kg
Equinos	20 mL	100 Kg
Porcinos	5 mL	20 Kg
Ovinos y caprinos	5 mL	20 Kg
Caninos cachorros	5 mL	hasta 30 Kg
Caninos adultos	5 - 10 mL	sobre 30 Kg
Felinos	2-5 mL	según tamaño
Aves	100 mL	En 100 litros de agua

0,16 mL de Apetovit por Kg de peso vivo en caninos, felinos y aves.

principalmente en el hígado, cerebro, riñón y corazón en forma de pirofosfato de tiamina. Se elimina principalmente por la orina y su eliminación depende de la dosis y la deficiencia de vitaminas del organismo.

Piridoxina (vitamina B6) se concentra más en los tejidos que en el plasma sanguíneo. Su metabolismo se lleva a cabo principalmente en el hígado por fosforilación de piridoxina o por oxidación a piridoxal. Se almacena principalmente en el hígado y en menor cantidad en el músculo estriado y en el cerebro. Se elimina principalmente por vía renal y su vida media biológica es de 15 a 20 días.

La vitamina B12 se absorbe fácilmente cuando se administra por vía intramuscular. En el plasma se encuentra entre 80 a 85% combinada con las globulinas; transcobalaminas I y II, esta última es la que sirve especialmente como transporte de la vitamina B12 a los tejidos. Se elimina principalmente por vía renal en forma libre, ocurriendo su máxima eliminación dentro de las primeras 8 horas posterior a su administración. Su vida media es de 5 días. Una escasa cantidad se excreta por la leche materna.

MECANISMO DE ACCIÓN

Efectos antihistamínicos de la Buclizina tiene la propiedad de antagonizar los efectos de la histamina sobre sus receptores H1. Esta propiedad está dada por la cadena lateral etilamínica sustituida que posee, estructuralmente similar a la cadena lateral de la histamina, y que le permite competir con este transmisor por sus mismos receptores (antagonismo competitivo). La Buclizina a más de los efectos antihistamínicos tiene la propiedad de provocar aumento del peso corporal, el cual está dado por un efecto estimulador del apetito y el consiguiente aumento de la ingesta del alimento. Se postula que la acción orexígena de la Buclizina



APETOVIT

MULTIVITAMÍNICO-
ESTIMULANTE DEL APETITO
JARABE
10A-7886-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 10 ml contiene:

Buclizina	5 mg
Sulfato ferroso	140 mg
Vit. B1	1 mg
Vit. B2	1 mg
Vit. B6	0.5 mg
Vit. B12	5 ug
D-pantenol	1 mg
Niacinamida	5 mg
Vit. C	35 mg
Excipiente c.s.p.	10 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS DIARIA		
ESPECIE	VOLUMEN	PESO (POR CADA)
Bovinos	20 mL	100 Kg
Equinos	20 mL	100 Kg
Porcinos	5 mL	20 Kg
Ovinos y caprinos	5 mL	20 Kg
Caninos cachorros	5 mL	hasta 30 Kg
Caninos adultos	5 - 10 mL	sobre 30 Kg
Felinos	2-5 mL	según tamaño
Aves	100 mL	En 100 litros de agua

0,16 mL de Apetovit por Kg de peso vivo en caninos, felinos y aves.

se debe a un efecto hipoglucémico local sobre el centro del apetito del sistema nervioso central.

La vitamina C al ser hidrosoluble, es un cofactor esencial en la formación de tejido conectivo. Participa en el mantenimiento del entorno químico de numerosos procesos orgánicos, principalmente a través de reacciones oxidoreducción.

Las vitaminas hidrosolubles (vitaminas del complejo B) juegan un papel importante en el metabolismo energético y se requiere en el metabolismo de lípidos, carbohidratos, proteínas y aminoácidos.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

Utilizar el producto con precaución en pacientes que padecen de glaucoma o que tienen una predisposición a la retención urinaria.

No usar en pacientes que tienen hipersensibilidad conocida al producto o a uno de sus componentes.

No usar en animales con hipervitaminosis.

No sobredosificar y aplicar en especies no aprobadas.

INTERACCIONES

No usar en conjunto con fármacos depresores del sistema nervioso central, tales como ansiolíticos, analgésicos opioides, hipnóticos y neurolépticos, por la posibilidad de potenciación de los efectos sedantes de la Buclizina.

REACCIONES ADVERSAS



APETOVIT

MULTIVITAMÍNICO-
ESTIMULANTE DEL APETITO
JARABE
10A-7886-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 10 ml contiene:

Buclizina	5 mg
Sulfato ferroso	140 mg
Vit. B1	1 mg
Vit. B2	1 mg
Vit. B6	0.5 mg
Vit. B12	5 ug
D-pantenol	1 mg
Niacinamida	5 mg
Vit. C	35 mg
Excipiente c.s.p.	10 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS DIARIA		
ESPECIE	VOLUMEN	PESO (POR CADA)
Bovinos	20 mL	100 Kg
Equinos	20 mL	100 Kg
Porcinos	5 mL	20 Kg
Ovinos y caprinos	5 mL	20 Kg
Caninos cachorros	5 mL	hasta 30 Kg
Caninos adultos	5 - 10 mL	sobre 30 Kg
Felinos	2-5 mL	según tamaño
Aves	100 mL	En 100 litros de agua

0,16 mL de Apetovit por Kg de peso vivo en caninos, felinos y aves.

La Buclizina puede causar efectos adversos cuando se sobredosifica mientras que las vitaminas hidrosolubles rara vez producen toxicidad.

RETIRO

Ninguno

PRESENTACIONES COMERCIALES

- Gotero de 20 ml.
- Caja jeringa de 60 ml.
- Caja jeringa de 100 ml.
- Frasco de 1 litro.
- Galón de 3.8 litros.
- Caneca de 20 litros.