



FARBIOVIT

SULPLEMENTO MULTIVITAMÍNICO
CÁPSULAS BLANDAS
REG. SAN: 10AC-11670-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 5 ml contiene:

Vitamina A	2 500 000 UI
Vitamina D3	15 000 UI
Vitamina E	800 UI
Vitamina B1	10 mg
Vitamina B2	20 mg
Vitamina B6	10 mg
Vitamina B12	0.15 mg
Pantotenato de Calcio	20 mg
Biotina	0.3 mg
Nicotinamida	40 mg
L-Lisina	170 mg
L-Metionina	60 mg
L-Treonina	80 mg
Excipientes	5 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN



1 cápsula (0,55 mL), diaria por 30 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

INDICACIONES DE USO

FARBIOVIT Las vitaminas y aminoácidos que se encuentran en el producto, están indicados en estados carenciales, como restaurador general del equilibrio vitamínico para las funciones correctas del organismo; optimizando las condiciones en la reproducción, fertilidad, alimentación y crecimiento, mejorando las condiciones de salud y rendimiento en: Bovinos, equinos, porcinos, caninos y aves.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

MECANISMO DE ACCIÓN

Vitamina A: Participa en la formación y protección de tejidos epiteliales y membranas mucosas. Tiene especial importancia en el crecimiento, la reproducción y la respuesta inmune.

Vitamina D3: Es responsable de la producción de la proteína transportadora de calcio, proteína que participa en la absorción de calcio de la luz intestinal. Aumenta la absorción de fósforo del intestino y también mejora la reabsorción de calcio y fósforo de los riñones y los huesos. Regula la expresión de genes y la actividad de las células asociadas al sistema inmunológico.

Vitamina B1: es una coenzima íntimamente asociada con el metabolismo de carbohidratos, ácidos grasos y algunos aminoácidos y con dos metabolitos en el ciclo del ácido tricarbóxico.

Vitamina B2: Los cofactores vitamínicos de la riboflavina son los grupos protésicos de la oxidoreductasa y actúan como parte de la



FARBIOVIT

SUPLEMENTO MULTIVITAMÍNICO
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 10AC-11670-AGROCALIDAD






DOSIFICACIÓN

	<p>Terneros: 1 cápsula (5mL), al primer día de nacido. Repetir a los 15 días.</p> <p>Vacas: 2 cápsulas (5mL), 15 días antes del servicio. 2 cápsulas (5mL), 7 días antes del parto.</p> <p>Toros: 2 cápsulas (5mL), 15 días antes de la monta.</p>
	<p>Potros: 1 cápsula (5mL), al primer día de nacido. Repetir a los 15 días.</p> <p>Yeguas: 1 cápsula (5mL), antes del servicio. 1 cápsula (5mL), 7 días antes del parto.</p> <p>Caballos durante trabajo: 2 cápsulas (5mL).</p> <p>Reproductores: 2 cápsulas (5mL), 15 días antes de la monta.</p>
	<p>Lechones: 1 cápsula (5mL), al inicio del engorde.</p> <p>Cerdas: 2 cápsulas (5mL), antes del servicio, Repetir después del parto.</p>

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

	<p>Aves de combate: 1 - 2 cápsulas (0,1mL), diarias durante 10 días antes de la pelea.</p>
	<p>Aves reproductoras: 1 cápsula (0,1mL), diaria durante 30 días.</p>
	<p>Sementales: 1 cápsula (0,1mL), diaria en etapa de reproducción.</p>

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

flavoproteína transferidora de electrones en la oxidación de los ácidos grasos. La riboflavina es necesaria para el metabolismo de las vitaminas piridoxina, niacina y ácido fólico.

Vitamina B6: en forma de coenzima está íntimamente asociado con el metabolismo de los aminoácidos.

Vitamina B12: Las formas coenzimáticas de la vitamina B12 funcionan en varios sistemas enzimáticos importantes, como las isomerasas, las deshidrasas y las enzimas que participan en la biosíntesis de metionina a partir de homocisteína. En rumiantes es el papel de la vitamina B12 en el metabolismo del ácido propiónico en ácido succínico. En esta vía, la vitamina es necesaria para la conversión de metilmalonil coenzima A en succinil coenzima A.

Vitamina B7 (Biotina): Actúa como cofactor para la carboxilación enzimática de cuatro sustratos (piruvato, acetil-CoA, propionil-CoA, y metilcrotonil-CoA), por lo que es indispensable en el metabolismo de los carbohidratos y lípidos.

Vitamina B3 (Nicotinamida): Es un componente importante de las coenzimas NAD y NADP, sus metabolitos se encuentran en todas las células y son indispensables en las reacciones de óxido reducción, por lo que tienen un papel importante en la producción de energía, y como transductor de señales. Regula la expresión de algunos genes y el mantenimiento de la integridad genómica.

Pantotenato de Calcio: El calcio es un elemento esencial que se requiere para muchas funciones dentro del cuerpo, incluida la función adecuada del sistema nervioso y musculoesquelético, la



FARBIOVIT

SULPLEMENTO MULTIVITAMÍNICO
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 10AC-11670-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 5 mL contiene:

Vitamina A	2 500 000 UI
Vitamina D3	15 000 UI
Vitamina E	800 UI
Vitamina B1	10 mg
Vitamina B2	20 mg
Vitamina B6	10 mg
Vitamina B12	0.15 mg
Pantotenato de Calcio	20 mg
Biotina	0.3 mg
Nicotinamida	40 mg
L-Lisina	170 mg
L-Metionina	60 mg
L-Treonina	80 mg
Excipientes	5 mL

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN



1 cápsula (0,55 mL), diaria por 30 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

permeabilidad capilar y de la membrana celular y la activación de reacciones enzimáticas.

Aminoácidos esenciales (lisina, treonina, metionina): Aquellos aminoácidos que el animal en consideración no puede sintetizar a una velocidad adecuada para lograr un rendimiento óptimo. Para satisfacer las necesidades fisiológicas, estos aminoácidos deben aportarse en la dieta. Los nueve aminoácidos que generalmente se consideran esenciales para todas las especies de mamíferos y aves no rumiantes son lisina, treonina, metionina, leucina, isoleucina, valina, fenilalanina, histidina y triptófano. La biosíntesis de estos aminoácidos es esencialmente cero.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

No utilizar en animales con hipervitaminosis, ni animales con alergia o hipersensibilidad a alguno de los componentes del producto.

INTERACCIONES

Ninguna reportada.

REACCIONES ADVERSAS

En raras ocasiones puede presentarse hipersensibilidad a alguno de los compuestos del producto, si sucediera trate con algún antihistamínico o según criterio veterinario.



FARBIOVIT

SUPLEMENTO MULTIVITAMÍNICO
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 10AC-11670-AGROCALIDAD






DOSIFICACIÓN

	<p>Terneros: 1 cápsula (5mL), al primer día de nacido. Repetir a los 15 días.</p> <p>Vacas: 2 cápsulas (5mL), 15 días antes del servicio. 2 cápsulas (5mL), 7 días antes del parto.</p> <p>Toros: 2 cápsulas (5mL), 15 días antes de la monta.</p>
	<p>Potros: 1 cápsula (5mL), al primer día de nacido. Repetir a los 15 días.</p> <p>Yeguas: 1 cápsula (5mL), antes del servicio. 1 cápsula (5mL), 7 días antes del parto.</p> <p>Caballos durante trabajo: 2 cápsulas (5mL).</p> <p>Reproductores: 2 cápsulas (5mL), 15 días antes de la monta.</p>
	<p>Lechones: 1 cápsula (5mL), al inicio del engorde.</p> <p>Cerdas: 2 cápsulas (5mL), antes del servicio, Repetir después del parto.</p>

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

	<p>Aves de combate: 1 - 2 cápsulas (0,1mL), diarias durante 10 días antes de la pelea.</p>
	<p>Aves reproductoras: 1 cápsula (0,1mL), diaria durante 30 días.</p>
	<p>Sementales: 1 cápsula (0,1mL), diaria en etapa de reproducción.</p>

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

RETIRO

Ninguno

PRESENTACIONES COMERCIALES

Cápsulas x 5 mL (Caja x 25 y 50)

Cápsulas x 0.55 mL (Caja x 110)

Cápsulas x 0.1 mL (caja x 110)