

Bela-Monovit A

Forma farmacéutica: 40 mg/ml, emulsión para añadir al agua de beber

Principio activo: propionato de retinol (vitamina A)

Especies de destino: equinos, bovinos, cerdos, pollos, perros y gatos

Titular de la autorización de comercialización y fabricante:

bela-pharm GmbH & Co. KG

Lohner Str. 19

49377 Vechta / Alemania

Denominación del medicamento veterinario:

Bela-Monovit A

40 mg/ml, emulsión para añadir al agua de beber para equinos, bovinos, cerdos, pollos, perros y gatos

Principio activo: propionato de retinol (vitamina A)

Composición:

1 ml de emulsión contiene:

Principio activo:

Propionato de retinol (2,5 millones U. I. /g) 40,0 mg

(equivalen a 100.000 U. I. vitamina A)

Emulsión amarilla.

Tamaño del envase:

100 ml, 1000 ml, 5000 ml.

Indicaciones:

Equinos adultos, potros, bovinos adultos, terneros, cerdas, cerdos destetados, lechones, gallinas ponedoras, pollos, perros y gatos.

Como terapia de enfermedades asociadas a deficiencias de vitamina A (trastornos de la fertilidad, cambios en las mucosas de los aparatos respiratorio, digestivo y urogenital, ceguera nocturna, atrofia de la retina, hiperqueratosis de la piel) así como para suplemento cuando sean requeridos altos niveles de vitamina A (situaciones de estrés y enfermedades infecciosas).

Contraindicaciones:

No se conocen.

Efectos adversos:

No se conocen.

Especies de destino:

Equinos, bovinos, cerdos, pollos, perros y gatos.



Bela-Monovit A

Posología para cada especie, modo y vías de administración:

Para añadir al agua de beber.

Debe administrarse al día:

Caballos, bovinos	5-10 ml por animal
Potros, terneros, cerdas	2-5 ml por animal
Lechones	0,1-1ml por animal
Caballos de carrera	1-2 ml por animal
Perros	0,05-0,5 ml por animal
Gatos	0,05 ml por animal
4000 pollos	100 ml
2000 ponedoras jóvenes	100 ml
1600 gallinas ponedoras	100 ml

La duración del tratamiento con Bela-Monovit A es de 2 días.

El frasco de 1 litro trae conjuntamente un dosificador de 30 ml.

Instrucciones para una correcta administración:

Advertencias especiales:

No se indican.

Precauciones especiales:

Precauciones especiales para su uso en animales:

No se indican.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales:

No se indican.

Uso durante la gestación o la lactancia:

Porque se observan efectos teratogénicos en animales de laboratorio y humanos, el uso en animales gestantes requiere de estrictas indicaciones.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No se conocen.

Sobredosificación:

Ante una sobredosis de vitamina A existe el peligro de envenenamiento (hipervitaminosis). Los síntomas son somnolencia, trastornos en la motilidad, vómitos, piel escamosa. En el caso de las hembras preñadas, en especial durante las primeras etapas de la preñez, una hipervitaminosis puede conducir a la resorción de los fetos, nacimientos de crías muertas y malformaciones.

Incompatibilidades:

No se indican.

Tiempo de espera:

Bovinos y equinos:	tejidos comestibles:	0 días
	Leche:	0 días
Cerdos:	tejidos comestibles:	0 días
Pollos:	tejidos comestibles:	0 días
	Huevos:	0 días

Precauciones especiales de conservación:

Manténgase fuera del alcance y la vista de los niños.

Conservar en un frigorífico (2 - 8 °C).

Después de abierto no conservar a temperatura superior a 25 °C.

Período de validez después de abierto el recipiente: 28 días

Los residuos del medicamento en el envase al final de este período deben ser eliminados.

La estabilidad del agua medicado depende de la influencia de la luz.

Estabilidad del agua medicado en bebederos cerrados: 12 horas

Estabilidad del agua medicado en bebederos abiertos: 2 horas

Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso:

Los productos no usados o los envases con remanentes deben ser preferentemente llevados a los puntos de recogida de contaminantes. Cuando se eliminen junto con los residuos domésticos, hay que garantizar que no hayo acceso a los mismos. Los productos farmacéuticos veterinarios no deben ser arrojados a las aguas residuales o a las redes de canalización. Deben observarse y respetarse las regulaciones locales para la eliminación de productos farmacéuticos.

Número de autorización de comercialización: 6932583.00.00 (Alemania)

Únicamente para uso veterinario.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Fecha de la revisión del texto: 24.07.2013