

# Bela-Multivit<sup>®</sup> AD3E forte

Forma farmacéutica:

**29,41/0,63/20,00 mg/ml, emulsión para añadir al agua de beber**

Principios activos: palmitato de retinol (vitamina A), colecalciferol (vitamina D) y acetato de tocoferol (vitamina E)

Especies de destino: equinos, bovinos, cerdos, ovejas, cabras, pollos, palomas, aves ornamentales y canoras

## Titular de la autorización de comercialización y fabricante:

bela-pharm GmbH & Co. KG

Lohner Str. 19

49377 Vechta / Alemania

## Denominación del medicamento veterinario:

Bela-Multivit<sup>®</sup> AD3E forte

29,41/0,63/20,00 mg/ml, emulsión para añadir al agua de beber para equinos, bovinos, cerdos, ovejas, cabras, pollos, palomas, aves ornamentales y canoras

Principios activos: palmitato de retinol (vitamina A), colecalciferol (vitamina D) y acetato de tocoferol (vitamina E)

## Composición:

1 ml de emulsión contiene:

### Principio activo:

Palmitato de retinol (1,7 millones U.I./g) 29,41 mg

(equivalen a 50.000 U. I. vitamina A)

Colecalciferol (40 millones U.I./g) 0,63 mg

(equivalen a 50.000 U. I. vitamina A)

All-rac- $\alpha$  acetato de tocoferol 20,00 mg

### Adyuvantes:

Hidroxibutiltolueno 0,50 mg

Ácido sórbico 1,00 mg

Sorbato de potasio 1,00 mg

Emulsión amarilla.

**Tamaño del envase:** 1000 ml.

## Indicaciones:

Equinos adultos, potros, bovinos adultos, terneros, cerdos, lechones, ovejas, cabras, pollos, gallinas ponedoras, gallinas reproductoras, pollos de ceba, palomas, aves ornamentales y canoras.

Como terapia de enfermedades asociadas a deficiencias de vitamina A, D y E así como suplemento cuando sean requeridos altos niveles de las mismas.

**Contraindicaciones:** No se conocen.

**Efectos adversos:** No se conocen.

## Especies de destino:

Equinos adultos, potros, bovinos adultos, terneros, cerdos, lechones, ovejas, cabras, pollos, gallinas ponedoras, gallinas reproductoras, pollos de ceba, palomas, aves ornamentales y canoras.



# Bela-Multivit<sup>®</sup> AD3E forte

## Posología para cada especie, modo y vías de administración:

Para añadir al agua de beber.

Debe administrarse una dosis única de la siguiente forma:

Equinos adultos, bovinos adultos	10 - 20 ml
Terneros	5 - 10 ml
Potros	3 - 10 ml
Cerdos, ovejas y cabras	5 - 10 ml
Lechones	0,2 - 2 ml
100 pollos, aves ornamentales y canoras	10 ml
50 ponedoras jóvenes, pollos de ceba, palomas	10 ml
40 gallinas ponedoras y reproductoras	10 ml

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 después del consumo de dosis excesivas de vitamina A, 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:

Debe evitarse la mezcla con otros medicamentos debido a posibles incompatibilidades.

## Tiempo de espera:

Bovino, equino, oveja y cabra:	tejidos comestibles:	0 días
	Leche:	0 días
Cerdo:	tejidos comestibles:	0 días
	tejidos comestibles:	0 días
Gallina, paloma:	tejidos comestibles:	0 días
	Huevos:	0 días

# Bela-Multivit<sup>®</sup> AD3E forte

## **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 (p.ej. gallinas): 8 horas

Estabilidad del agua medicado en bebederos abiertos (p.ej. palomas, aves ornamentales y canoras) : 4 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 haya 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:** 6932749.00.00 (Alemania)

**Únicamente para uso veterinario.**

**Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.**

**Fecha de la revisión del texto:** 14.01.2011