

El tiempo de espera
al ganadero desespera

No sé si sabías
que el de Catobevit®
es de **cero días**

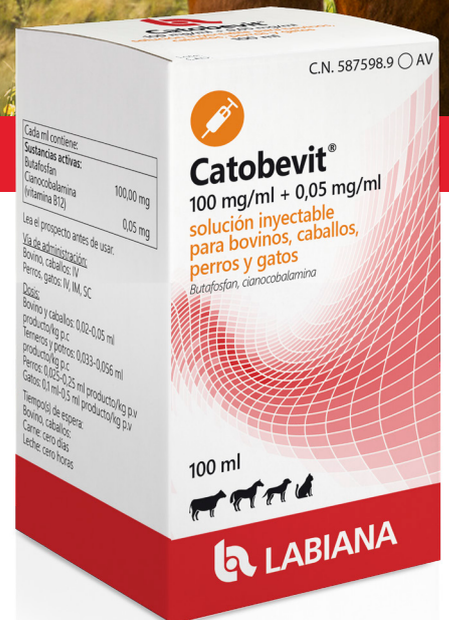


Catobevit®

100 mg/ml + 0,05 mg/ml

**La primera combinación de Butafosfan
y Vitamina B12 en España con tiempo
de espera en carne de caballo**

- ✓ Mejora el metabolismo energético
- ✓ Mantiene la hemopoyesis normal
- ✓ Aumenta el apetito
- ✓ Favorece la función muscular



LABIANA

siempre eficaz



Siempre que se requiera un tónico metabólico eficaz.

Por ejemplo, en cetosis subclínicas en bovinos

- La cetosis subclínica en las granjas de producción lechera tiene un gran impacto económico.
- Su prevalencia a nivel mundial se sitúa entre el 7% y el 34% en los 2 primeros meses de lactancia.¹
- La combinación butafosfan + cianocobalamina ha demostrado ser muy efectiva en el tratamiento de la cetosis subclínica, según diversos estudios clínicos realizados en diversos países.²
- La administración de la combinación butafosfan + cianocobalamina propició una reducción de los niveles de ácido BHB en leche y en una recuperación de la producción láctea.¹

Por ejemplo, en stress físico en caballos

- La pérdida de fósforo a través del sudor puede comportar problemas a nivel orgánico.
- Asimismo, un stress físico prolongado en el tiempo puede traducirse en una disminución de la hemopoyesis.
- El butafosfan es una fuente de fósforo orgánico esencial para el metabolismo energético (glucogénesis).³
- La cianocobalamina es importante para el mantenimiento de la hemopoyesis normal y del tejido muscular.³

BIBLIOGRAFÍA

- Tratamiento de cetosis subclínicas en vacas lecheras. Tecnovet, vol 16 nº 2-3.
- Cetosis subclínica en ganado de leche. International Dairy Topics, vol 10 nº 6.
- Ficha técnica de Catobevit. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (2019).

COMPOSICIÓN

Butafosfan, 100 mg/ml. Cianocobalamina (vitamina B12), 0,05 mg/ml.
Excipientes: Fenol, 4 mg/ml. Hidróxido sódico, agua.

INDICACIONES

- Tratamiento de apoyo para trastornos metabólicos o reproductivos, cuando se necesita la suplementación de fósforo y cianocobalamina.
- En caso de trastornos metabólicos periparentales, tetania y paresia (fiebre de la leche), el producto deberá administrarse además de magnesio y calcio, respectivamente.
- Apoyo a la función muscular en presencia de deficiencias de fósforo y/o cianocobalamina.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovinos y caballos: intravenosa.

Perros y gatos: intravenosa, intramuscular, subcutánea.

POSOLOGÍA

Especie -Subcategoría	Butafosfan (mg/kg)	Vitamina B12 (µg/kg)	Medicamento veterinario (ml/kg)	Vía de administración
Bovinos	2,0 - 5,0	1,0 - 2,5	0,02 - 0,05	IV
-Terberos	3,3 - 5,6	1,65 - 2,8	0,033 - 0,056	IV
Caballos	2,0 - 5,0	1,0 - 2,5	0,02 - 0,05	IV
-Potros	3,3 - 5,6	1,65 - 2,8	0,033 - 0,056	IV
Perros	2,5 - 25	1,0 - 2,5	0,025 - 0,25	IV, IM, SC
Gatos	10 - 50	5 - 25	0,1 - 0,5	IV, IM, SC

TIEMPO DE ESPERA BOVINOS Y CABALLOS

Carne: Cero días

Leche: Cero horas

CONTRAINDICACIONES

No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de temperatura de conservación. Conservar el vial en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

PRESENTACIONES

Caja con 1 vial de 100 ml.

Caja con 1 vial de 250 ml.

Registro nº 3718 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración exclusiva por el veterinario.