

Marvetin®

Solución inyectable para bovino y porcino
Marbofloxacino 100 mg/ml



NUEVO
ENVASE
250 ML

ANTIBIÓTICO BACTERICIDA

- EFECTO INMEDIATO
- USO EN SECADO Y LACTACIÓN
- MÁXIMA ACCIÓN TERAPÉUTICA
- CORTO PERÍODO DE RETIRADA EN LECHE
- EXCELENTE JERINGABILIDAD



KARIZOO

Marvetin®

Solución inyectable para bovino y porcino
Marbofloxacino 100 mg/ml

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada ml contiene:

Sustancia activa:

Marbofloxacino.....100,0 mg

Excipientes:

Metacresol.....2,0 mg

Tioglicerol.....1,0 mg

Edetato de disodio.....0,1 mg

Para la lista completa de excipientes, véase la ficha técnica.

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

Solución transparente de color amarillo verdoso a amarillo parduzco.

DATOS CLÍNICOS

Especies de destino

Bovino y porcino (cerdas adultas).

INDICACIONES DE USO, ESPECIFICANDO LAS ESPECIES DE DESTINO

Bovino:

- Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma bovis* e *Histophilus somni* sensibles a marbofloxacino.
- Tratamiento de mastitis aguda causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles a marbofloxacino, durante el período de lactancia.

Porcino (cerdas adultas):

- Tratamiento del Síndrome de Disgalaxia Postparto, SDP (Síndrome Metritis Mastitis Agalaxia), causado por cepas bacterianas sensibles a marbofloxacino.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovino:

Infecciones respiratorias: La dosis recomendada es de 8 mg de marbofloxacino/kg de peso vivo (2 ml de medicamento veterinario/25 kg de peso vivo) en una única inyección por vía intramuscular. Si el volumen a inyectar es mayor de 20 ml, se debe dividir en dos o más puntos de inyección. En casos de infecciones respiratorias causadas por *Mycoplasma bovis*, la dosis recomendada es de 2 mg de marbofloxacino/kg de peso vivo (1 ml de medicamento veterinario/50 kg

de peso vivo), en una única inyección diaria, durante 3 ó 5 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse por vía intravenosa.

Mastitis aguda: La dosis recomendada es de 2 mg de marbofloxacino/kg de peso vivo (1 ml de medicamento veterinario/50 kg de peso vivo) en una única inyección diaria, durante 3 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse también por vía intravenosa.

Porcino (cerdas adultas): La dosis recomendada es de 2 mg de marbofloxacino/kg de peso vivo (1 ml de medicamento veterinario/50 kg de peso vivo) en una única inyección diaria, durante 3 días consecutivos por vía intramuscular.

Bovino y porcino (cerdas adultas): Para asegurar una correcta dosificación, el peso vivo de los animales se debe determinar con la mayor precisión posible, para evitar una dosificación insuficiente.

En bovino y porcino, el lugar de inyección preferible es el cuello.

El tapón puede perforarse de forma segura hasta 30 veces. El usuario debe elegir el tamaño del vial más apropiado de acuerdo con las especies de destino a tratar.

TIEMPO(S) DE ESPERA

Bovino: 2 mg/kg durante 3 ó 5 días (IV/IM/SC):

Carne : 6 días

Leche: 36 horas

8 mg/kg en una única inyección (IM):

Carne: 3 días

Leche: 72 horas

Porcino: Carne : 4 días

Naturaleza y composición del envase primario

Formatos:

Vial de plástico ámbar de múltiples capas Polipropileno/ Etilen vinil alcohol/ Polipropileno de 100 ml cerrado con tapón de bromobutilo tipo I y capsula flip-off.

Caja de cartón con 1 vial de 100 ml.

Caja de cartón con 1 vial de 250 ml.