

Karimulina

101,2 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para conejos

Reducción de la mortalidad por enteropatía epizootica asociada a infecciones causadas por *Clostridium perfringens*

Tiamulina
antibiótico
clase C

Tiempo de espera
2 días

TRATAMIENTO DE ELECCIÓN FRENTE A LA EEC



Karimulina 101,2 mg/ml Solución para administración en agua de bebida para conejos. **Composición cualitativa y cuantitativa:** Cada ml contiene: tiamulina (como hidrógenofumarato) 101,2 mg (equivalente a 125 mg de hidrógenofumarato de tiamulina). **Especies de destino:** Conejos. **Indicaciones de uso:** Reducción de la mortalidad por enteropatía epizootica asociada a infecciones causadas por *Clostridium perfringens*. **Posología y vías de administración:** Vía oral. 16 mg de tiamulina por kg de peso vivo por día, durante 10 días en agua de bebida, lo que equivale a 16 ml de solución por 100 kg de peso vivo por día durante 10 días. Según la dosis recomendada, el número y el peso de los animales que deben recibir tratamiento, se debe calcular la dosis diaria exacta del medicamento veterinario aplicando la fórmula siguiente: 0,16 x Peso vivo medio de animales a tratar (kg) x consumo diario medio de agua por animal (litro/ml) = ml de medicamento por litro de agua de bebida. El agua medicada debe prepararse todos los días y cualquier agua medicada que no se haya consumido dentro de las 24 horas debe desecharse adecuadamente. **Contraindicaciones:** No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. No usar con monensina, narasin o cualquier otro ionóforo. **Advertencias especiales:** *Clostridium perfringens* es solo uno de los muchos factores causales de la enteropatía epizootica del conejo, por lo que es fundamental mejorar los factores zootécnicos. Iniciar el tratamiento tan pronto como se confirme un primer caso de mortalidad por enteropatía causada por *Clostridium perfringens*. Se ha demostrado resistencia cruzada entre pleuromutilinas, oxazolidinonas, fenicoles, estreptogramina A y lincosamidas. Se debe considerar cuidadosamente el uso de tiamulina cuando las pruebas de sensibilidad han mostrado resistencia a las pleuromutilinas, oxazolidinonas, fenicoles, estreptogramina A y lincosamidas porque su eficacia puede verse reducida. **Tiempo de espera:** Carne: 2 días. **Formatos:** Frasco de 1 litro. Bidón de 5 litros. Es posible que no se comercialicen todos los formatos. **Titular de la autorización de comercialización:** Laboratorios Karizoo, S.A. **Número de la autorización de comercialización:** 4195 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@alivira.es
www.alivira.es

