

LAMULIN 364,2 mg/g GRANULADO SOLUCIÓN ORAL PARA CERDOS

Tiamulina Hidrógeno Fumarato 450 mg/g



La TIAMULINA de administración oral para porcino con el período de supresión **MÁS CORTO DEL MERCADO**

Ventajas de Lamulin 364,2 mg/g Granulado Solución Oral para Cerdos

1. La Tiamulina de administración oral para porcino con el período de supresión más corto del mercado:
2. Efectivo frente al tratamiento de la Disentería Porcina (*Brachyspira hyodysenteriae*)
3. Producto granulado que evita la emisión de polvo y facilita la manipulación del producto
4. Fácil aplicación en el agua y excelente absorción vía oral
5. Cubre bacterias Gram +, Gram - y Mycoplasma
6. Excelente relación coste/tratamiento



Características Técnicas:

Producto	Composición por g	Periodo de Supresión	Presentación
Lamulin 364,2 mg/g Granulado	Tiamulina hidrógeno fumarato 450 mg	2 días	100 g / 1kg / 5kg

Cálculo de Dosis:

$$\frac{20 \text{ mg de Lamulin / kg de peso y día} \times \text{Peso vivo (kg)}}{\text{Ingesta media de agua al día (l/animal)}} = \text{mg Lamulin / litro de agua de bebida}$$

LAMULIN 364,2 mg/g GRANULADO PARA SOLUCIÓN ORAL PARA CERDOS. Tiamulina (hidrógeno fumarato). Granulado para solución oral. COMPOSICIÓN: Principios activos: Tiamulina 364,2 mg/g Equivalente a Tiamulina hidrógeno fumarato 450,0 mg/g. ESPECIES DE DESTINO: Porcino. INDICACIONES: Para el tratamiento de la disentería porcina causada por cepas de *Brachyspira hyodysenteriae* sensibles a la tiamulina hidrógeno fumarato. FORMA Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN: Administrar por vía oral, en el agua de bebida. Dosis media: 7,3 mg de tiamulina (equivalente a 9 mg de tiamulina hidrógeno fumarato) por kilo de peso vivo al día, equivalente a 20 mg de producto por kg de peso vivo y día, administrado en el agua de bebida durante 5 días consecutivos. Antes de su uso deberá leer el prospecto. TIEMPO DE ESPERA: Carne: 2 días. PRESENTACIONES COMERCIALES: 100 g, 1 kg y 5 kg. Únicamente para uso veterinario Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Reg. Nº:1722-ESP. Titular de la Autorización de Comercialización: Lavet Pharmaceuticals Ltd. 1161 Budapest Ottó u. 14. Hungary