

FICHA TÉCNICA

Raxidal®

Quimioterápico de amplio espectro.

Tratamiento parenteral de infecciones provocadas por agentes bacterianos Gram positivos y Gram negativos.

Fórmula:

Cada ml contiene:

Sulfadoxina (4,5 dimetoxi-6-sulfanilamido-1,3-diacina)	200 mg
Trimetoprim (2,4 diamino-5-(3,4,5-trimetoxibencil)-imidina)	40 mg
Excipiente, c.s.p.	1 ml

Las sustancias activas del Raxidal® actúan en dos puntos diferentes del metabolismo bacteriano, bloqueando la síntesis de los ácidos nucleicos, hasta lograr una acción bactericida. Su eficacia corresponde a la de las sulfamidas y los antibióticos de amplio espectro.

Raxidal® se destaca por:

- Inhibición competitiva e inhibición fermentativa en el proceso de síntesis de los ácidos nucleicos bacterianos. Novedoso en su accionar.
- Potenciación recíproca de sus componentes activos.
- Escaso riesgo en la formación de resistencia.

Indicaciones generales

Enfermedades infecciosas bacterianas primarias y secundarias. En el curso de enfermedades víricas del Equino - Bovino - Porcino - Ovino y Caprino.

Indicaciones especiales

1. Infecciones del aparato respiratorio
Infecciones inespecíficas del aparato respiratorio, bronquitis, bronconeumonías, neumonías, tonsilitis, faringitis, laringitis, etc.
2. Infecciones del tracto gastrointestinal.
Enteritis, gastroenteritis, en sus diversas formas anatomopatológicas, etc.
3. Infecciones del sistema urogenital.
Pielitis, cistitis, metritis, piómetras, vaginitis, etc.
4. Tratamiento sistémico de infecciones generales o locales.
Septicemias, infecciones de heridas, flemones, peritonitis, panadizos, infecciones de las articulaciones, pododermatitis, profilaxis de la infección luego de intervenciones quirúrgicas.
5. Enfermedades de los animales jóvenes.
Onfaloflebitis, poliartritis, neumonías, neumoenteritis, difteria de los terneros, gripe de los lechones, gastroenteritis, septicemias, etc.

Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

En la mayoría de los casos es suficiente una sola dosis. En función de la clase y grado de enfermedad, se podrá repetir el tratamiento en el curso de las 24 a 48 horas siguientes.

Dosis: 3-5 ml por cada 50 kg de peso.

FICHA TÉCNICA

Dosis diaria según el peso de los animales

<u>Especie</u>	<u>Dosis</u>	<u>Ejemplos</u>
Bovinos y Equinos adultos	20 a 30 ml	450 kg = 30 ml
Novillos y Potrillos	5 a 15 ml	100 kg = 6,5 ml
Terneros	3 a 5 ml	45 kg = 3 ml
Cerdas	8 a 12 ml	150 kg = 10 ml
Cerdos cebados mayores	5 a 8 ml	100 kg = 6,5 ml
Cerdos jóvenes	2,5 a 3 ml	40 kg = 2,5 ml
Lechones	0,5 a 1 ml	7 kg = 0,5 ml
Ovejas	2 a 5 ml	30 kg = 2 ml
Corderos	0,5 a 1 ml	15 kg = 1 ml

Se administrará por vía subcutánea, intramuscular o endovenosa.

Contraindicaciones:

Administrar con precaución en pacientes con patología renal.

No administrar a animales con conocida sensibilidad a las sulfonamidas y trimetoprima.

Observaciones:

Durante el tratamiento hay que procurar que el animal beba suficiente cantidad de agua. La solución, a temperaturas bajas, puede mostrar en casos excepcionales precipitaciones cristalinas. Estas carecen de significación para la eficacia del preparado y se eliminan luego de un breve calentamiento (por ejemplo, con agua caliente).

Período de restricción:

Entre el último tratamiento y el sacrificio de los animales para consumo alimentario, deben mediar no menos de 8 días.

Entre el último tratamiento y el destino de la leche para consumo o industria, deben mediar no menos de 2 días.

Almacenamiento:

Conservar entre 15 y 25°C.

Presentación:

Frasco de 25 ml / 50 ml.

Elaborado en: Alemania

Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.



Certificado N° 90.572

Comercializado y distribuido:



FICHA TÉCNICA

Intervet Argentina S.A.
Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.
Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,
Méd. Vet. MPBA 4505.