

MICOSPECTONE® Solución Inyectable

ASOCIACIÓN ANTIBIÓTICA DE AMPLIO ESPECTRO.



Para el tratamiento de enfermedades respiratorias y entéricas y otras infecciones causadas por agentes sensibles a Lincomicina y Espectinomicina. Micospectone resulta indicado para las infecciones causadas por las siguientes especies bacterianas: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Diplococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Bacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *bacilos coliformes*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Leptospira spp.*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Mycoplasma spp.*

Bovinos, ovinos, caprinos: enfermedades respiratorias y enteritis, infecciones podales, mastitis, clostridiosis, micoplasmosis.

Cerdos: pneumonia bacteriana y por micoplasma, artritis séptica, enteritis bacteriana, pulmonitis por *Haemophilus*.

Ficha Técnica

ESPECIES

Bovinos, ovinos, caprinos y cerdos.

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Asociación antibiótica de amplio espectro.

COMPOSICIÓN

100 mL contienen:

Principios activos:

Lincomicina Clorhidrato.....5,67 g

(Equivalente a Lincomicina 5,0 g)

Espectinomicina Clorhidrato.....15,0 g

(Equivalente a Espectinomicina 10,0 g)

Excipientes c.s.p.....100 mL

PROPIEDADES

Micospectone es una asociación de Lincomicina y Espectinomicina en relación 1:2. La Lincomicina, antibiótico que pertenece a la familia de la Lincosamina, posee un amplio espectro de acción, principalmente contra las bacterias Gram positivas y los micoplasmas.

Presenta, por otra parte, la característica farmacocinética de una enorme difusibilidad a todos los órganos y tejidos donde, sea cual sea la vía de administración, alcanza concentraciones superiores a las hemáticas. La Espectinomicina, antibiótico Aminociclitolico, posee en cambio, un espectro de acción levemente mayor comparado con la Lincomicina, desde el momento que actúa sobre algunos Gram positivos, la mayor parte de los Gram negativos y sobre los micoplasmas. Administrada por vía parenteral, la Espectinomicina presenta una difusión suficiente por todo el organismo. El uso contemporáneo de los dos principios activos permite obtener un extenso sinergismo de acción frente a numerosos agentes bacterianos, incluidos los micoplasmas, alcanzando una mínima concentración inhibitoria, notablemente reducida respecto a la que se manifiesta con los antibióticos usados separadamente. Este sinergismo se desarrolla, a nivel general, por inyección, mientras que oralmente, como la Espectinomicina no es prácticamente absorbida por el aparato gastroentérico, el fenómeno se verifica sólo en infecciones localizadas en el sector contra las enfermedades de las aves, de los lechones y de los terneros no destetados.

INDICACIONES

Para el tratamiento de enfermedades respiratorias y entéricas y otras infecciones causadas por agentes sensibles a Lincomicina y Espectinomicina. Micospectone resulta

indicado para las infecciones causadas por las siguientes especies bacterianas: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Diplococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Bacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *bacilos coliformes*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Leptospira spp.*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Micoplasma spp.*

Bovinos, ovinos, caprinos: enfermedades respiratorias y enteritis, infecciones podales, mastitis, clostridiosis, micoplasmosis.

Cerdos: pneumonia bacteriana y por micoplasma, artritis séptica, enteritis bacteriana, pulmonitis por *Haemophilus*.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar por vía intramuscular profunda.

Dosis del principio activo:

- Bovinos, ovinos y caprinos: 5 mg de Lincomicina y 10 mg de Espectinomicina por Kg de peso vivo cada 24 horas y en casos severos cada 12 horas por 4 o 2 días, respectivamente.
- Cerdos: 5 mg de Lincomicina y 10 mg de Espectinomicina por Kg de peso vivo cada 24 horas y en casos severos cada 12 horas por 3-7 días.

Dosis del producto:

- Bovinos, ovinos, caprinos: 1 mL por 10 Kg de peso vivo cada 24 horas y en casos severos cada 12 horas por 4 o 2 días, respectivamente.
- Cerdos: 1 mL por 10 Kg de peso vivo cada 24 horas y en casos severos cada 12 horas por 3-7 días.

En bovinos, si el volumen a inyectar es mayor a 50 mL, se recomienda dividir la dosis en dos o más puntos de inoculación. En cerdos, se recomienda un procedimiento similar cuando el volumen a inyectar sea mayor a 20 mL

CONTRAINDICACIONES

- No administrar el producto junto con miorelajadores, Macrólidos u otros Aminoglicósidos.
- No administrar el producto en gallinas ponedoras.
- La especialidad no debe ser administrada a equinos y conejos.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.

- El uso del producto en especies animales no indicadas en la etiqueta, puede provocar efectos secundarios a nivel gastroentérico.

EFECTOS ADVERSOS

- Han sido señalado fenómenos ocasionales de diarrea transitoria en ovejas, cabras y cerdos después de la administración del producto.
- En las cabras se ha observado una disminución del apetito y de la producción láctea.
- Raramente se han señalado casos de aborto y/o muerte de ovejas tratadas durante el último tercio del embarazo.

PERÍODO DE RESGUARDO

Caprinos y ovinos:

- Carne: 20 días.
- Leche: No administrar en animales de producción de leche para consumo humano.

Bovinos:

- Carne: 20 días.
- Leche: 72 horas.

Cerdos:

- Carne: 13 días.

CONSERVACIÓN

Consérvese a temperatura entre 15° y 30°C.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Frasco ampolla con 100 mL

ELABORADO POR

Fabricado por: Fatro S.p.A - Vía Emilia, 285 40064 Ozzano Emilia (Bologna) Italia.
Importado y distribuido por: Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

REGISTROS

Reg. SAG N° 1774-B

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario