



ULTRADIAZINE

· SOLUCIÓN INYECTABLE ·

Siempre protegidos

7 Porcino
DÍAS IM

3 Ovino
DÍAS IM

5 Caprino
DÍAS IM

6 Bovino
DÍAS IM

2,5 Ovino y caprino
Leche
DÍAS

2 Bovino
Leche
DÍAS IV



s.p.® veterinaria



ULTRADIAZINE

· SOLUCIÓN INYECTABLE ·

COMPOSICIÓN

Sulfadiazina (sódica)	20 g
(equivalente a 21,758 g de sulfadiazina sódica)	
Trimetoprim	4 g
Excipiente c.s.p.....	100 ml

ESPECIES DE DESTINO

Porcino (lechones y cerdos de engorde) bovino, ovino y caprino.

INDICACIONES

Bovino, ovino y caprino: Tratamiento de infecciones respiratorias, gastrointestinales y de metritis causadas por microorganismos sensibles a la asociación sulfadiazina/trimetoprima.

Porcino: Tratamiento de infecciones respiratorias, gastrointestinales causadas por microorganismos sensibles a la asociación sulfadiazina/trimetoprima.

POSOLÓGIA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Agitar bien antes de usar.

Vía intramuscular (IM) o intravenosa (IV) lenta.

La administración en vacas lecheras deberá realizarse únicamente mediante la vía intravenosa.

Dosis: En todas las especies: 20 mg de sulfadiazina + 4 mg de trimetoprima / kg p.v./ día (equivalente a 0.1 ml de medicamento/ kg p.v./ día).

En infecciones graves la dosis inicial puede ir seguida de la mitad de la dosis recomendada cada 12 horas. El tratamiento debe continuarse hasta 2-3 días después de la desaparición de los síntomas. No prolongar el tratamiento más de 7 días consecutivos. Si no se observa mejoría en tres días, se suspenderá el tratamiento y se revisará el diagnóstico. Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente. En la administración intramuscular, prever una separación suficiente entre los puntos de inyección cuando sean necesarios varios lugares de administración.

CONTRAINDICACIONES

No usar en casos de hipersensibilidad conocida a las sustancias activas, a las sulfonamidas o a alguno de los excipientes.

No usar en animales con insuficiencia renal, hepática, oliguria o anuria.

No usar en animales con discrasias sanguíneas.

EFFECTOS SECUNDARIOS (FRECUENCIA Y GRAVEDAD)

Pueden aparecer:

Alteraciones en el tracto urinario y riñón: cristaluria, hematuria, y obstrucción renal.

Alteraciones en las funciones hepática y hematopoyética.

En raras ocasiones, reacciones anafilácticas.

Tratamientos prolongados pueden provocar alteraciones sanguíneas, nerviosas e intolerancia digestiva con vómitos, diarrea y anorexia.

La inyección SC. o perivascular accidental puede producir dolor e inflamación en el punto de inyección.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO EN ANIMALES

No administrar por otras vías que no sean las recomendadas.

La buena práctica clínica requiere basar el tratamiento en los ensayos de sensibilidad de las bacterias aisladas de los animales enfermos. Si esto no es posible, el tratamiento debe basarse en la información epidemiológica local (regional, a nivel de explotación) sobre la sensibilidad de las diferentes cepas de las especies bacterianas habitualmente implicadas en el proceso infeccioso.

El uso del medicamento en condiciones distintas a las recomendadas en la Ficha Técnica puede incrementar la prevalencia de bacterias resistentes al medicamento y disminuir la eficacia del tratamiento con otros antimicrobianos como consecuencia de la aparición de las resistencias cruzadas. Cuando se utilice este medicamento se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales (nacionales o regionales) sobre el uso de antimicrobianos.

Para evitar el deterioro de los riñones por cristaluria durante el tratamiento, se debe

asegurar que el animal recibe suficiente cantidad de agua de bebida.

La vía intravenosa se debe utilizar con precaución y solo cuando esté terapéuticamente justificado. Si se utiliza esta vía de administración se tendrán en cuenta las siguientes precauciones:

precauciones:

- Calentar la solución a temperatura próxima a la corporal antes de la administración.

- El medicamento debe inyectarse lentamente y durante un periodo tan largo como sea razonablemente práctico.

La administración en vacas lecheras deberá realizarse únicamente mediante la vía intravenosa.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales

Las personas con hipersensibilidad conocida a sulfonamidas o a la trimetoprima deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Manipular el medicamento con cuidado para evitar el contacto con la piel y ojos, tomando precauciones específicas:

- Usar guantes y lavarse las manos tras utilizar el medicamento.

- Si se produce accidentalmente exposición de la piel o los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante.

- No fumar, comer o beber mientras se manipula el medicamento.

En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

UTILIZACIÓN DURANTE LA GESTACIÓN Y LA LACTANCIA

No administrar a hembras en gestación.

INTERACCIONES

No administrar con ácido para-aminobenzoico (PABA) y sus derivados.

No administrar con anticoagulantes orales o acidificantes urinarios.

SOBREDOSIFICACIÓN (SÍNTOMAS, MEDIDAS DE EMERGENCIA, ANTÍDOTOS)

Pueden producirse alteraciones nerviosas, hemáticas y cristaluria.

En caso de sobredosificación, suspender el tratamiento, administrar agua abundante y ácido fólico.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: Bovino IM 6 días / IV 15 días, Porcino IM 7 días / IV 15 días, Ovino IM 3 días / IV 15 días y Caprino IM 5 días / IV 15 días.

Leche: Bovino (únicamente por vía intravenosa): 2 días.

Ovino y Caprino: 2,5 días (5 ordeños).

PRESENTACIÓN

Envases de 100 y 250 ml.



Nº de registro: 857 ESP

La información que contiene este folleto ha estado revisada por nuestro equipo técnico y pretende complementar el consejo del profesional veterinario. Para la información completa contacte con nuestros comerciales de zona o a la sección de productos de nuestra página web www.spveterinaria.com



s.p.® veterinaria, s.a.

Ctra. Reus-Vinyols Km. 4.1 • 43330 RIUDOMS (Tarragona)
Tel. +34 977 850 170* • Fax +34 977 850 405 • Ap. Correos, 60
www.spveterinaria.com