

Hidrógenofumarato de tiamulina, 125 mg/ml

Hidromutin

Solución oral

ORO LÍQUIDO

AVICULTURA Y PORCINO



0,0 DÍAS

DE TIEMPO DE ESPERA...

... EN HUEVOS



s.p. veterinaria

Hidrógenofumarato de tiamulina, 125 mg/ml

Hidromutin

Solución oral para administración en agua de bebida

COMPOSICIÓN

Tiamulina 101.2 mg
(en forma de Hidrógenofumarato de tiamulina)
Excipiente c.s.p. 1 ml

INDICACIONES

Aves (Pavos, pollos de engorde, gallinas reproductoras y ponedoras): Tratamiento y prevención de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) causada por cepas de: *Mycoplasma gallisepticum* o *Mycoplasma meleagridis* sensibles a tiamulina.

Porcino: Tratamiento de la neumonía enzoótica causada por cepas de *Mycoplasma hyopneumoniae* sensibles a la tiamulina. Tratamiento de la disentería hemorrágica causada o complicada por cepas de *Brachyspira hyodysenteriae* sensibles a la tiamulina.

CONTRAINDICACIONES

No administrar coccidiostáticos antibióticos poliéteres ionóforos carboxílicos poliéteres monovalentes y divalentes, desde 7 días antes a 7 días después del tratamiento.

REACCIONES ADVERSAS

En casos raros (entre 1 y 10 animales de cada 10000 tratados) se ha informado de hipersensibilidad a la tiamulina después de la administración oral, en forma de dermatitis aguda con eritema cutáneo y prurito intenso. Las reacciones adversas son a menudo ligeras y transitorias pero en algunos casos pueden llegar a ser serias. Si aparecen dichas reacciones, interrumpir el tratamiento inmediatamente y lavar los animales y las instalaciones con agua. Normalmente los animales se recuperan rápidamente. El tratamiento sintomático como terapia electrolítica y antiinflamatoria puede ser útil.

ESPECIES A LAS QUE VA DESTINADO

Aves (Pavos, pollos de engorde, gallinas reproductoras y ponedoras).
Porcino.

DOSIFICACIÓN PARA CADA ESPECIE, VÍAS Y FORMAS DE ADMINISTRACIÓN. VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, a través del agua de bebida. Preparar diariamente el agua medicada. **Aves (Pavos, pollos de engorde, gallinas reproductoras y ponedoras):** 20 mg de tiamulina base / kg p.v. / día (equivalente a 24.7 mg de Hidrógenofumarato de tiamulina / kg p.v. día) en agua de bebida, equivalente a 19.75 ml de la solución por 100 kg de peso vivo y día, durante 3 a 5 días dependiendo de la severidad de la enfermedad.

La posología de **HIDROMUTIN** en agua puede establecerse de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{ml HIDROMUTIN / l agua} = \frac{(0.1975 \text{ ml HIDROMUTIN / kg p.v. / día}) \times (\text{p. medio de animales a tratar (kg)})}{\text{Consumo medio de agua (litros)}}$$

Para una ingesta de agua de 183.1 ml/kg p.v. este régimen de dosis equivale aproximadamente a 1 ml de **HIDROMUTIN** / litro de agua.

Para respetar el régimen de dosis y teniendo en cuenta la ingesta de agua real, la tasa de incorporación puede ser incrementada lo que supondría una mayor concentración de agua.

Porcino: 6.48 - 8.10 mg Tiamulina base/kg p.v./día, (equivalente a 8 - 10 mg de hidrógenofumarato de tiamulina / kg p.v. / día) durante 5 días por vía oral en agua de bebida, equivalente a 6.40 - 8.0 ml de solución / 100 kg p.v. / día durante 5 días.

Registro nº: 1980 EP

Envase de 1 litro

La posología de **HIDROMUTIN** en agua puede establecerse de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{ml HIDROMUTIN / l agua} = \frac{(0.064-0.08 \text{ ml HIDROMUTIN / kg p.v. / día}) \times (\text{p. medio de animales a tratar (kg)})}{\text{Consumo medio de agua (litros)}}$$

Para una ingesta de agua de 81 ml/kg p.v. este régimen de dosis equivale a 0.8 - 1.0 ml de **HIDROMUTIN** / litro de agua. Para respetar el régimen de dosis y teniendo en cuenta la ingesta de agua real, la tasa de incorporación puede ser incrementada lo que supondría una mayor concentración de agua.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: *Porcino:* 6 días.

Aves (Pollos de engorde, gallinas ponedoras y reproductoras): 6 días.

Aves (Pavos): 6 días.

Huevos: 0 días.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

No requiere condiciones especiales de conservación. Periodo de validez después de abierto el envase: 6 meses. Periodo de validez después de disolución según las instrucciones: 24 horas. Mantener fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIAS ESPECIALES

Precauciones especiales para su uso en animales

La utilización del producto debe estar basada en ensayos de sensibilidad. El tratamiento estratégico debe limitarse a animales de aquellas granjas en las que los agentes sensibles a la tiamulina hubieran sido aislados. La utilización a largo plazo o repetida debe evitarse mediante la mejora de las prácticas de manejo y a través de la limpieza y desinfección.

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

Evitar el contacto con la piel y mucosas. La tiamulina puede causar irritación de las vías respiratorias y de los ojos tras su inhalación o por contacto. El producto ha de manipularse con cuidado para evitar el contacto durante su incorporación al agua. Durante la manipulación del producto, usar guantes, mascarilla y gafas de seguridad conforme a la normativa vigente. Las precauciones que se recomiendan para evitar una posible exposición son: Evitar el contacto con los ojos y en caso de que este se produzca, lavar inmediatamente con agua abundante. Evitar el contacto con la piel y en caso de que éste se produzca, lavar con agua y jabón.

No fumar, comer o beber mientras se manipula el producto. Las personas con hipersensibilidad conocida a Hidrógenofumarato de tiamulina deben evitar el contacto con el medicamento veterinario.

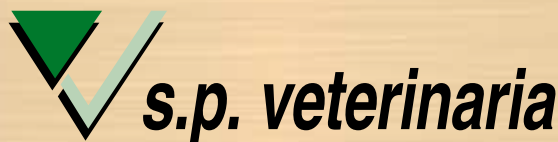
Uso durante la gestación, lactancia o la puesta

No se ha establecido la seguridad del producto en cerdas gestantes o lactantes. El veterinario debe valorar, por lo tanto, la relación beneficio/riesgo antes de su uso.

Precauciones especiales que deban observarse al eliminar el medicamento no utilizado o, en su caso, sus residuos

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas vigentes.

USO VETERINARIO MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA



Ctra. Reus-Vinyols Km. 4,1 - Ap. Correos, 60 - Teléfono 977 850 170* - Fax 977 850 405 - 43330 RIUDOMS (Tarragona)

www.spveterinaria.com