

Prosón 200

USO VETERINARIO
Venta bajo receta

Hierro dextrano. Antianémico. Solución inyectable. Cerdos.

Fórmula

Cada 100 ml contiene

Hierro (como hierro dextrano)	20,0 g
Fenol.....	0,5 g
Excipiente c.s.p.....	100,0 ml

Indicaciones de uso

Para la prevención y tratamiento de la anemia ferropénica del lechón dentro de las primeras 24 a 96 horas de nacido.

Vía de administración

aplicar por vía intramuscular profunda exclusivamente previa desinfección de la zona de inyección.

Dosis en lechones:

- Prevención: durante los primeros 4 días de vida, administrar 0,5 a 0,75 ml de Prosón 200 por animal (equivalentes a 100 a 150 mg de hierro) en una dosis única.
- Tratamiento: 0,5 a 1 ml de Prosón 200 por animal (equivalentes a 100 a 200 mg de hierro) en una dosis única. Si el veterinario actuante lo considera necesario, se puede repetir el tratamiento a los 10-15 días.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales con **hipersensibilidad** conocida al hierro dextrano.
- No administrar a animales bajo sospecha de **insuficiencia hepática o renal**.
- No administrar hierro dextrano a animales **con deficiencia de vitamina E o selenio**. Los animales con estas deficiencias no pueden metabolizar el hierro, por lo que existe riesgo de muerte*.
- Administrar únicamente a animales con deficiencia de hierro, **no administrar en caso de anemia por otras causas**.
- No utilizar hierro dextrano inyectable en pacientes con **infecciones renales agudas, ni junto con suplementos de hierro por vía oral**.
- Administrar en hembras preñadas solo cuando es estrictamente necesario y respetando las dosis recomendadas.

Efectos colaterales posibles

El uso preventivo de hierro dextrano en lechones sanos, no ha mostrado efectos tóxicos ni reacciones adversas locales, salvo casos de sensibilidad individual de muy baja frecuencia.

Puede ocurrir: coloración en el punto de inoculación, reacción local, reacciones de hipersensibilidad, incluyendo anafilaxia. Ante cuadros de hipersensibilidad, administrar epinefrina de forma inmediata.

*En casos de deficiencia de vitamina E o Selenio la administración de hierro inyectable a lechones produce un cuadro severo y agudo con una inflamación oscura en el punto de inyección, seguida de necrosis de los tejidos circundantes, cuadro agudo de vómito y posterior muerte. El diagnóstico es claro y todos los lechones deben ser tratados sin demora con vitamina E o selenio. Los lechones tratados con hierro inyectable en los últimos 2 a 3 días también ser tratados con vitamina E o selenio. Es conveniente administrar vitamina E y selenio a las madres por parir en los próximos 7 días.

La causa más frecuente de la deficiencia de vitamina E, en madres como en lechones, es la oxidación excesiva de las grasas en el alimento de las cerdas. Esto se produce por baja calidad del alimento, por su mala conservación o por alimentación con el fondo de silos, tolvas o comederos con alimento húmedo o en mal estado.

Tiempo de retiro

Entre el último día del tratamiento y el sacrificio del animal para consumo humano deben transcurrir 10 días.

Precauciones

- Se recomienda la supervisión del médico veterinario para evaluar si la dosificación es bien tolerada por los animales.
- No se reportan interacciones farmacológicas graves, se han descrito interacciones menores con tetraciclinas y fenicoles evite siempre administrar junto con otros productos.
- No administrar conjuntamente con hierro por vía oral.
- Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personas inexpertas.

Sobredosificación

El hierro dextrano en exceso, superando los requerimientos para la prevención o tratamiento de la anemia ferropénica y el reabastecimiento de las reservas de hierro, puede provocar hemosiderosis, siderosis hepática, siderosis del bazo y de ganglios linfáticos.

La intoxicación aguda se manifiesta clínicamente por postración y debilidad muscular.

El producto no posee antídotos. Ante casos de sobredosis aguda tratar en forma sintomática y administrar quelantes específicos del hierro como la dexferoxamina.

Intoxicación en el hombre

El producto es similar al utilizado en medicina humana. Los síntomas de intoxicación son similares.

Frente a la ingestión o inyección accidental o deliberada del producto, provocar el vómito y llamar al médico o concurrir al centro de toxicología más cercano.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro Nacional de Intoxicaciones: Tel.: 0800-333-0160.

En caso de ingestión accidental, se sugiere lavado gástrico, la administración de carbón activado y tratamiento sintomático.

En caso de intoxicaciones moderadas a graves administrar agentes quelantes específicos del hierro como la dexferoxamina.

Conservación:

Mantener el producto en su estuche, al abrigo de la luz solar directa y a una temperatura entre 15 °C y 30 °C.

Los envases vacíos no constituyen riesgo para la Salud Pública o el medio ambiente; Pueden ser descartados con residuos domiciliarios o rurales.

■ senasa

Certificado N° 17-022.

Est. Elaborador N° 8487.

Industria Argentina.

BROUWER S.A.

Director Técnico: Dr. Rodolfo Perotti

Médico Veterinario. M.P: 2705

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD) Buenos Aires. Argentina.

Tel.: (54 11) 4555-6663. www.brouwer.com.ar