

FERROL® 10%

FERTAL (Para Honduras)

Hierro dextrano

FICHA TÉCNICA



INDICACIONES

Ferrol® 10% (Fertal) Prevención y tratamiento de anemia causada por falta de hierro. Anemias consecuentes a anaplasmosis y babesiosis. Anemias en diversas enfermedades infecciosas.

BENEFICIOS

- Genera un mejor desempeño productivo de los lechones.
- Tiene una alta eficacia.
- Genera menos estrés en el lechón.
- Para la prevención y tratamiento de anemia en porcinos y bovinos



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

Ferrol® 10%

Fertal (Para Honduras)

Hierro dextrano



FÓRMULA:

Cada 100 mL contienen:

Hierro Elemental (en forma de Dextrano) 10,00 g

Excipientesc.s.p.100,00 mL

INFORMACIONES GENERALES:

Los animales recién nacidos tienen una reserva limitada de hierro en el cuerpo y la leche materna es una fuente muy pobre de este mineral. El uso de complejos de hidratos de carbono y hierro se ha utilizado en el tratamiento de la anemia ferropénica y el tratamiento preventivo con hierro-dextrano se considera eficaz y debe utilizarse de forma rutinaria en lechones jóvenes.

Ferrol 10% (Fertal) se administra para cubrir las necesidades de hierro de los animales, especialmente los cerdos, durante las primeras 3 semanas de vida, previniendo la aparición de anemia hipocrómica o ferropénica o microcítica. La anemia se manifiesta por dificultad para respirar (explicada por el bajo contenido de hemoglobina en los glóbulos rojos), decoloración de las membranas mucosas visibles y de la piel, diarrea y alta mortalidad debido a infecciones secundarias.

INDICACIONES:

En la prevención y tratamiento de la anemia ferropénica en bovinos y porcinos, especialmente en lechones recién nacidos, proporcionando aceleración del crecimiento y un engorde más rápido.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Lechones: Administrar el producto por vía intramuscular en las siguientes dosis:

- Para prevenir la anemia: Una sola inyección de 2 mL (200 mg de hierro) entre los 2 a 4 días de vida.
- Para tratar la anemia: 1 mL (100 mg de hierro) a partir de la identificación de la deficiencia.

Bovinos: Para el tratamiento de la anemia por deficiencia de hierro: 1 mL por cada 10 kg de peso (10 mg/kg de peso), o según recomendación del médico veterinario.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

En lechones nacidos de cerdas con deficiencia de selenio y vitamina E, puede ocurrir ocasionalmente una reacción anafiláctica después de la inyección de hierro dextrano. Esto se puede evitar administrando suplementos de estos nutrientes a las cerdas en gestación, en las creaciones donde sea necesario.

ATENCIÓN – PERIODO DE RETIRO:

- **BOVINOS:** Sacrificio: carne 0 días
- **LECHE:** 0 días
- **PORCINOS:** Sacrificio 0 días

EL USO DEL PRODUCTO EN CONDICIONES DIFERENTES DE LAS INDICADAS EN ESTE INSERTO PUEDE CAUSAR LA PRESENCIA DE RESIDUOS ARRIBA DE LOS LÍMITES APROBADOS, TORNANDO EL ALIMENTO DE ORIGEN ANIMAL IMPROPIO PARA EL CONSUMO.

PERIODO DE VALIDEZ:

3 (tres) años después de la fecha de fabricación. Después de la primera perforación de la tapa el producto debe ser utilizado dentro de los 60 días posteriores.

ESPECIES:

Bovinos, Porcinos.

PRESENTACIONES:

Frascos de 50 mL, 100 mL y 250 mL.

Conservar los envases cerrados en un lugar seco y fresco. Almacenar a temperatura menor de 30°C, protegidos de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Lea el inserto antes de utilizar el producto.

VENTA BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA Y ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO.

Licenciado no Ministerio de Agricultura, Pecuaria e Abastecimiento sob no 1108 em 23/04/80. Resp. Técnico: Dr. Nelson Gonçalves de Oliveira, CRMV-SP 9010 S.

PROPIETARIO Y FABRICANTE:

Bimeda Brasil S.A. Rod. Cônego Cyriaco S. Pires, 421
Monte Mor/SP - CEP 13193-580 CNPJ 00.328.741/0001-04
SAC 0800 555408
www.bimeda.com.br
INDUSTRIA BRASILEÑA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Bimeda (G), S.A
Boulevard Los Próceres 24-69 Z.10
Zona Pradera Torre II, Nivel 15
Of. 1512 Guatemala

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES
DE LA ETIQUETA

www.bimeda.gt