

HIERRODEXINA®

Antianémico,
oligoelemento-mineral y vitamínico
en solución inyectable

Laboratorio

INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. - INVESA

Forma farmacéutica

Solución inyectable (Sol.i.)

Composición por ml:

Hierro polisacárido 100 mg; cobalto cloruro 4 µg; cianocobalamina 25 µg.

Propiedades farmacológicas

Hierrodexina®, es una solución estéril de hierro polisacárido con cobalto y vitamina B₁₂, específicos para el tratamiento de anemias en animales, y de una forma especial la ferropénica de los lechones.

Interacciones e incompatibilidades

No se han descrito.

Indicaciones y especies de destino

Bóvidos, Cerdos y Óvidos: Anemias hipocrómicas, por falta de hierro, principalmente la anemia de los lechones. Para incrementar la resistencia a las enfermedades microbianas (pulmonías, diarreas, etc.). En la gestación, convalecencias, piroplasmosis de los bovinos y, en general, como tónico reconstituyente.

Contraindicaciones

No se han descrito.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

- Como punto de inoculación se aconseja la parte posterior del músculo de la pierna.
- Antes de introducir la aguja, interesa tirar lateralmente de la piel, fijándola con el dedo pulgar, con objeto de recubrir el canal de la inyección para evitar la coloración de la piel por una posible salida del medicamento.

Posología

Bóvidos: 5 a 10 ml/bóvido adulto y 3 ml/ternero.

Lechones:

- Preventivo: 1 a 2 ml/lechón a los 2-4 días de nacimiento.
- Curativo: 2 ml/lechón a los primeros síntomas de anemia, o bien entre los 7 y 21 días del nacimiento.

Óvidos: 3 a 5 ml/óvido adulto y 1 ml/cordero.

Tiempo de espera

No precisa.

Modo de conservación

Mantener en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

Observaciones

Dispensación con receta veterinaria.

Presentación

Envases de 100 ml.

Reg. N°

4.626