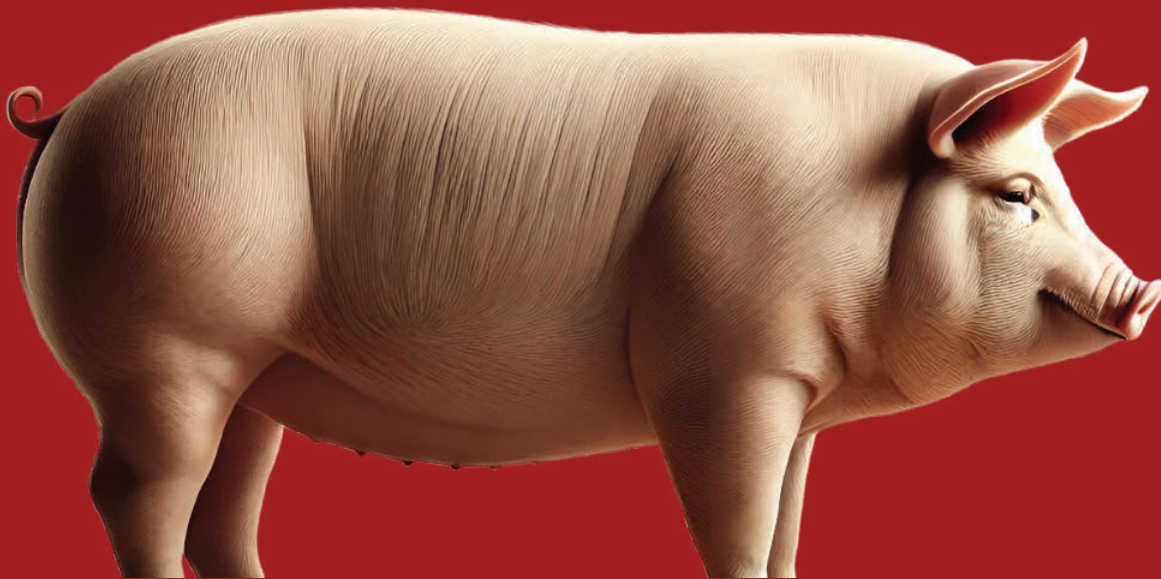


FERROFORTE®

Hierro Dextran inyectable para uso en porcinos

FICHA TÉCNICA



INDICACIONES

Ferroforte® está indicado para la prevención y tratamiento de la anemia por deficiencia de hierro en lechones.

BENEFICIOS

- **Doble concentración:** La concentración de 200 mg por mL de **Ferroforte®** se traduce en menos estrés durante el manejo.
- **Rápida absorción:** Los estudios demuestran que la fórmula de **Ferroforte®** tiene una viscosidad reducida, lo que facilita su absorción.
- **No mancha:** La estructura macromolecular de **Ferroforte®** evita lesiones o decoloración del tejido.
- **Baja toxicidad:** Las pruebas demostraron que lechones tratados con más de 16 veces la dosis indicada en la etiqueta no muestran ningún efecto adverso.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

Ferroforte®

Hierro Dextran inyectable para uso en porcinos

NO APTO PARA USO HUMANO

PARA USO EXCLUSIVO EN VETERINARIA



INTRODUCCIÓN:

- El hierro dextrán es un líquido estéril de color marrón oscuro, ligeramente viscoso formado por un complejo de hidróxido de hierro y dextrán (un polisacárido). El hierro dextrán es un preparado de administración parenteral útil como auxiliar en las anemias por deficiencias de hierro en animales.
- La anemia por deficiencia de hierro es la forma más común de anemia en cerdos. El hierro es parte importante de la hemoglobina, la proteína encargada del transporte del oxígeno desde los pulmones hasta los tejidos y el dióxido de carbono de los tejidos hacia los pulmones para su eliminación. además, también participa en la regulación del pH de la sangre; La fuente de obtención de hierro normalmente es a través de los alimentos y por el reciclaje de hierro de eritrocitos viejos. Sin este elemento, la sangre no puede transportar de manera efectiva el oxígeno, elemento necesario para el funcionamiento normal de todas las células del organismo.
- El hierro actúa en diversos procesos enzimáticos importantes del metabolismo basal de los animales, lo cual lo hace indispensable principalmente en los primeros días de vida del lechón y en aquellos animales que se recuperan de enfermedades infecciosas, parasitarias o nutricionales que provocan anemias agudas o crónicas, ya que esta forma farmacéutica garantiza la mejor utilización del hierro en la síntesis de la hemoglobina.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Solución concentrada de hierro dextrán de baja viscosidad, elevada disponibilidad y alta concentración, diseñada para satisfacer las carencias de hierro en lechones. El bajo volumen de aplicación facilita su administración y permite reducir el estrés durante el manejo. La estructura macromolecular de **Ferroforte®** promueve su rápida absorción en el lugar de aplicación sin dejar marca o decoloración en tejidos y sin efectos secundarios, además de tener una baja toxicidad.

FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Hierro dextrán 200 mg
Vehículo c.s.p. 1 mL

INDICACIONES:

- Para la prevención y tratamiento de la anemia por deficiencia de hierro en lechones. Ayuda a incrementar y recuperar de modo rápido y seguro los niveles de hemoglobina en el plasma sanguíneo.
- Aporta el hierro elemental, base esencial en la hematopoyesis, especialmente de sus elementos celulares (eritrocitos).
- Coadyuvante en el tratamiento y profilaxis de la anemia ferropénica de los lechones recién nacidos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Porcinos: 1 mL (equivalente a 200 mg de hierro dextrán) por lechón por vía IM profunda (en la tabla del cuello) al tercer día de nacido.

PRECAUCIONES:

Protéjase de la luz directa. Aplicar de manera aséptica.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar entre los 15°C a 30°C
Conserve el producto en un lugar fresco y seco.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN:

- Frasco 100 mL

PROPIETARIO Y FABRICANTE:

BIMEDA BRASIL S.A.

Rod. Cônego Cyriaco S. Pires, No. 421, Monte Mor / SP - CNPJ
00.328.741/0001-04

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