



Única formulación
con vitaminas B6 y B12



Feradit

Hierro dextrano en solución inyectable

Para la prevención y tratamiento de la anemia ferropénica

- ✓ Estimula la eritropoyesis
- ✓ Estimula la hematopoyesis
- ✓ Indicado en las especies más importantes

Fórmula mejorada

- ✓ Con vitamina B6 (piridoxina) para la síntesis de hemoglobina
- ✓ Con cobre para mejorar el metabolismo del hierro
- ✓ Con vitamina B12 y cobalto que previenen la anemia perniciosa

Eficacia demostrada

- ✓ Introducido hace más de 50 años en Europa



LABIANA

siempre eficaz

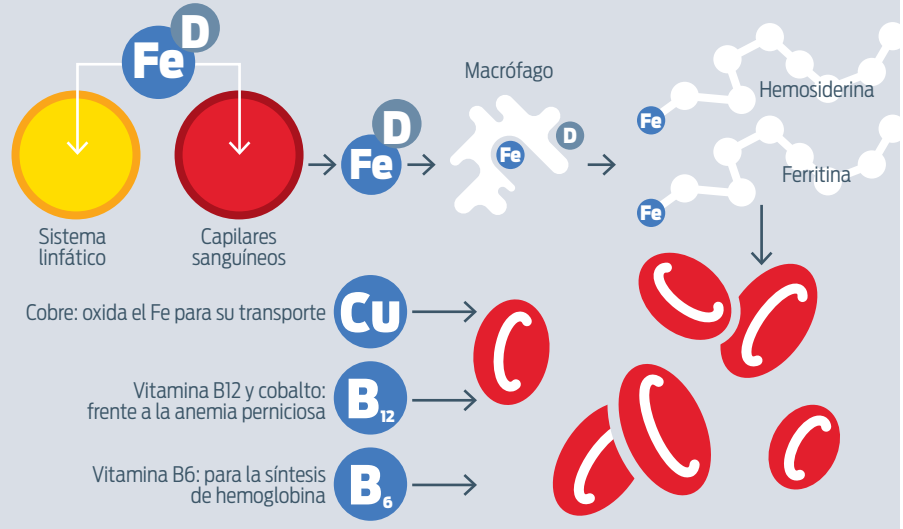
Feradit Hierro dextrano en solución inyectable



Frente a la anemia debida a cualquier causa

Hierro dextrano, para combatir la anemia ferropénica

La carencia de hierro afecta a la producción de glóbulos rojos. Si la anemia inicial no es corregida y el déficit de hierro es sostenido en el tiempo se producen alteraciones enzimáticas, del metabolismo muscular y en el sistema nervioso central. Tras la inyección intramuscular el hierro dextrano se absorbe en los capilares y en el sistema linfático de forma prácticamente total antes de 72 horas. Las células del sistema retículo endotelial (macrófagos) escinden el complejo en hierro y dextrano. El hierro se une a las proteínas para formar hemosiderina y ferritina que son la formas fisiológicas del hierro encargadas de reponer la hemoglobina y los depósitos de hierro.



COMPOSICIÓN POR ML

Hierro (como complejo hierro dextrano)	100 mg
Cloruro de cobre	2 mg
Cloruro de cobalto	10 µg
Vitamina B6 (Piridoxina hidrocloreuro)	6 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	25 µg

INDICACIONES

Para la prevención y el tratamiento de la anemia ferropénica en lechones. En general, anemia debida a cualquier causa en los animales domésticos.

POSOLOGÍA

Tratamiento preventivo:

Terneros y potros: 3 ml en el séptimo día de vida.

Corderos: 1 ml en el séptimo día de vida.

Lechones: 1 ml en el segundo o tercer día de vida. Adicionalmente, se puede administrar 1 ml en el decimoprimer día de vida.

Tratamiento curativo:

Terneros y potros: 5 ml por animal.

Corderos: 2 ml por animal.

Lechones: 2 ml por animal.

Se puede administrar media dosis 8 días después.

Vía intramuscular profunda.

TIEMPO DE ESPERA

Carne y vísceras: cero días.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en animales con:

- Hipersensibilidad conocida al hierro dextrano.
- Anemia infecciosa.
- Deficiencia de vitamina E y/o selenio (puede causar muerte).

PRECAUCIONES DE USO

Se recomienda estirar la piel en el punto de inyección para minimizar pérdidas tras retirar la aguja.

Mantener condiciones asépticas y evitar la introducción de contaminación durante el uso.

REACCIONES ADVERSAS

Puede ocasionarse oscurecimiento en el punto de inyección debido a una ineficiente habilidad de reabsorción del complejo hierro dextrano durante las primeras 48 horas de vida de los lechones, debido a una administración intramuscular poco profunda.

INTERACCIONES

No administrar con preparaciones orales de hierro.

MODO DE CONSERVACIÓN

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Proteger de la luz.

Conservar en lugar seco.

PRESENTACIÓN

Vial de 100 ml.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

