

Hematicen 200 mg/ml

Solución inyectable para lechones

Gleptoferron



***Máxima
disponibilidad de HIERRO***



Hematicen 200 mg/ml

Solución inyectable para lechones Gleptoferron

COMPOSICIÓN POR ML:

Hierro (III)	200,0 mg
como complejo gleptoferrón	532,6 mg
Excipientes, c.s.	

PROPIEDADES:

El hierro es un micronutriente esencial. Tiene una función esencial en el transporte de oxígeno por la hemoglobina y la mioglobina, y juega un papel fundamental en determinadas enzimas, como los citocromos, catalasas y peroxidases. La velocidad de recuperación del hierro a partir del metabolismo y de los alimentos ingeridos es alta, por lo que la deficiencia de este metal raramente se produce en animales adultos.

Una vez inyectado el complejo de hierro por vía intramuscular el tejido linfático lo absorbe en tres días. En este tejido el complejo se rompe para liberar Fe^{3+} que se almacena en forma de ferritina en los órganos de almacenamiento principales del organismo (hígado, bazo y sistema reticuloendotelial). En la sangre, el hierro libre (Fe^{3+}) se une a la transferrina (forma transportadora) y se utiliza principalmente para la síntesis de hemoglobina.

ESPECIES DE DESTINO:

Porcino (lechones)

INDICACIONES:

Prevención y tratamiento de la anemia ferropénica en lechones.

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Estrictamente para inyección intramuscular.

Lechones: Administrar una dosis única de 1 ml de medicamento/animal (equivalente a 200 mg de hierro/animal) por inyección intramuscular profunda entre el primer y tercer día de vida.

TIEMPO DE ESPERA:

Carne: cero días.

PRESENTACIÓN:

Viales conteniendo 100 ml y 200 ml

Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

Reg. nº: 3506 ESP