



Único hierro inyectable  
en vacuno en España



## **Belfer™** 100 mg/ml Hierro (III) en solución inyectable

### Para la prevención y tratamiento de anemias

- ✓ 1 de cada 5 terneros presenta déficit de hierro al nacer

### Indispensable en el botiquín veterinario

- ✓ Incrementar la resistencia a enfermedades microbianas y parasitarias
- ✓ Incrementar la resistencia durante la gestación y convalecencias

### Nueva formulación

- ✓ Excelente tolerancia en el lugar de la inyección<sup>1</sup>

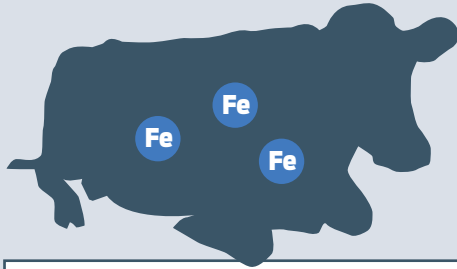
 **LABIANA**  
*siempre eficaz*

# **Belfer™** 100 mg/ml Hierro (III) en solución inyectable



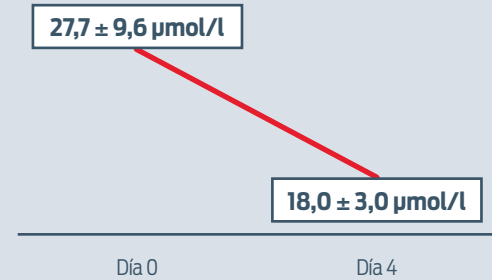
## Los terneros al nacer presentan bajos niveles de hierro

**Terneros de razas lecheras no retienen hierro durante el desarrollo fetal**



**Déficit de hierro en el periodo postnatal**

## Pérdida de hierro desde el nacimiento<sup>2</sup>



### COMPOSICIÓN POR ML

Hierro (III) en forma de complejo de hidróxido de hierro (III) dextrano .....100 mg

### INDICACIONES

Para el tratamiento de la falta de hierro y la anemia por falta de hierro.

### POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Ternero:** 10 - 30 mg de hierro III/kg p.v., (equivalente a 0,1 - 0,3 ml/kg p.v. de belfer) vía intramuscular o subcutánea.

**Bovino:** 1 mg de hierro III/kg de peso corporal (equivalente a 1 ml de belfer por cada 100 kg de peso corporal) vía intramuscular.

### TIEMPO DE ESPERA

**Carne:** cero días.

**Leche:** cero días.

### CONTRAINDICACIONES

- No usar en animales que padezcan una enfermedad infecciosa, especialmente diarrea.
- No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente.

### PRECAUCIONES ESPECIALES

Para administración única. Si es necesario, se puede administrar una segunda inyección 8 - 10 días después del primer tratamiento.

No inyectar más de 10 ml de Belfer por zona de inyección.

Al tratar grupos de animales de una sola vez, usar una jeringa multidosis para evitar tener que abrir el tapón demasiadas veces.

### REACCIONES ADVERSAS

En muy raras ocasiones, la inyección de hierro dextrano podría provocar hipersensibilidad, o incluso reacciones anafilácticas.

### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de temperatura de conservación.

Proteger de la luz.

### PERIODO DE VALIDEZ

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años.

Período de validez después de abierto el envase primario: 14 días.

### PRESENTACIÓN

Viales de 100 ml.

Registro nº 3621 ESP

### Titular de la autorización de comercialización:

bela-pharm GmbH & Co.KG

Lohner Str. 19

49377 Vechta

Alemania

*Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.*

*Administración bajo control o supervisión del veterinario.*

### Referencias

<sup>1</sup> Pilot Study to compare the Efficacy and Tolerance of two formulations of Bela-Fer-Dextran in Bovines (Calves) after subcutaneous and intramuscular administration, Harlan Laboratories Bioservice, 2008.

<sup>2</sup> Bostedt, H. et al. (1990) Zur Entwicklung der Eisen- und Kupferkonzentration im Blutplasma von Kälbern in den ersten Lebenstagen und wochen, gleichzeitig ein Beitrag zur larvierten neonatalen Eisenmangelanämie Deutsche tierärztliche Wochenschrift 97, p. 377 - 440.

