

FLORTEK 300 mg/ml solución inyectable para bovino, ovino y porcino

Autorizado

- Florfenicol

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

FLORTEK 300 mg/ml solución inyectable para bovino, ovino y porcino

Principio activo:

Disponible únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Bovino

Ovino

Porcino

Vía de administración:

Vía intramuscular

Vía subcutánea

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponible únicamente en [English](#)

300.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Forma farmacéutica:

Solución inyectable

Tiempo de espera por vía de administración:

Vía intramuscular:

•

Bovino

- Meat and offal. no withdrawal period IM use: 30 days. SC use: 44 days.
- Milk. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption including pregnant animals intended to produce milk for human consumption.

•

Ovino

- Meat and offal. 39 Día
- Milk. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption including pregnant animals intended to produce milk for human consumption

•

Porcino

- Meat and offal. 18 Día

•

Bovino

- Meat and offal. no withdrawal period IM use: 30 days. SC use: 44 days.
- Milk. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption including pregnant animals intended to produce milk for human consumption.

•

Ovino

- Meat and offal. 39 Día
- Milk. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption including pregnant animals intended to produce milk for human consumption

Vía subcutánea:

-

Bovino

- Meat and offal. no withdrawal period IM use: 30 days. SC use: 44 days.
- Milk. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption including pregnant animals intended to produce milk for human consumption.

-

Bovino

- Meat and offal. no withdrawal period IM use: 30 days. SC use: 44 days.
- Milk. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption including pregnant animals intended to produce milk for human consumption.

código químico anatómico-terapéutico para medicamentos veterinarios (ATCvet):

QJ01BA90

Condiciones de dispensación:

Disponible únicamente en [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Romanian](#) [Slovenian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Estado de la autorización:

Autorizado

Autorizado en:

España

Descripción del formato:

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Información adicional

Tipo legal de la autorización:

Disponible únicamente en [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)

[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Base legal de la autorización del medicamento:

Disponible únicamente en [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Titular de la autorización de comercialización:

Laboratorios Karizoo S.A.

Fecha de autorización de comercialización:

9/09/2022

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Przedsiębiorstwo Wielobranzowe Vet-Agro Sp. z o.o.

Autoridad responsable:

Spanish Agency Of Medicines And Medical Devices

Número de autorización:

4101 ESP

Fecha de modificación del estado de la autorización:

10/09/2022

Estado miembro de referencia:

España

Número de procedimiento:

ES/V/0409/001

Estados miembros afectados:

Bélgica Chipre Grecia Hungría Italia Portugal Rumania; Rumanía

Para consultar notificaciones de presuntos efectos adversos diríjase a www.adrreports.eu/vet

Documentos

Ficha técnica o resumen de las características del producto

Español (PDF)

Publicado el: 12/05/2025

[Descargar](#)

Prospecto

Español (PDF)

Publicado el: 12/05/2025

[Descargar](#)

Combined File of all Documents

Este documento no existe en este idioma (Español). Puede encontrarlo en otro idioma a continuación.

Etiquetado

Español (PDF)

Publicado el: 14/03/2026

[Descargar](#)

eu-PUAR-flortek-300-mg-ml-solution-for-injection-for-cattle--sheep-and-pigs-en.pdf