

FENIMED 100 mg/ml Liquid, soluție orală pentru porci și găini

Autorizado

- Florfenicol

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

FENIMED 100 mg/ml Liquid, soluție orală pentru porci și găini

Principio activo:

Disponibile únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Porcino
Gallinas

Vía de administración:

Vía oral

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponibile únicamente en [English](#)
100.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Forma farmacéutica:

Solución oral

Tiempo de espera por vía de administración:**Vía oral:**

-

Porcino

- Meat and offal. 15 Día

-

Gallinas

- Meat and offal. 3 Día

Nu este autorizată utilizarea la găinile care produc ouă pentru consum uman.

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

QJ01BA90

Condiciones de dispensación:

No se dispone de esta información para este medicamento.

Estado de la autorización:

Autorizado

Autorizado en:

Rumania; Rumanía

Descripción del formato:

Disponible únicamente en [Romanian](#)

Disponible únicamente en [Romanian](#)

Disponible únicamente en [Romanian](#)

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](#)

Titular de la autorización de comercialización:

Fortevit Kft.

Fecha de autorización de comercialización:

10/11/2006

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Pernix Pharma Kft.

Autoridad responsable:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Número de autorización:

250053

Fecha de modificación del estado de la autorización:

4/05/2025

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

Documentos

Combined File of all Documents

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