

VERMICID 2.5

Autorizado

- Albendazole

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

VERMICID 2.5

Principio activo:

Disponible únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Ovino

Bovino

Vía de administración:

Vía oral

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponible únicamente en [English](#)
25.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Forma farmacéutica:

Solución oral

Tiempo de espera por vía de administración:

Vía oral:

-

Ovino

- Meat and offal. 4 Día

- Milk. 3 Día

-

Bovino

- Meat and offal. 28 Día

- Milk. 3 Día

código químico anatómico-terapéutico para medicamentos veterinarios (ATCvet):QP52AC11

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 RomanianDisponible únicamente en RomanianDisponible únicamente en RomanianDisponible únicamente en RomanianDisponible únicamente en RomanianDisponible únicamente en RomanianDisponible únicamente en Romanian

Información adicional

Tipo legal de la autorización:

Disponibile únicamente en [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Base legal de la autorización del medicamento:

Disponibile únicamente en [English](#) [Italian](#)

Titular de la autorización de comercialización:

Delos Impex '96 S.R.L.

Fecha de autorización de comercialización:

9/08/2006

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Delos Impex '96 S.R.L.

Autoridad responsable:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Número de autorización:

110145

Fecha de modificación del estado de la autorización:

10/06/2024

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

Documentos

Ficha técnica o resumen de las características del producto

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