

Insol Dermatophyton suspension for injection for horses, dogs and cats

Autorizado

- Nannizzia gypsea, strain 59, Inactivated
- Microsporum canis, strain 1311, Inactivated
- Microsporum distortum, strain 120, Inactivated
- Microsporum canis, strain 1393, Inactivated
- Trichophyton equinum, strain 381, Inactivated
- Trichophyton mentagrophytes, strain 551, Inactivated
- Trichophyton mentagrophytes, strain 1032, Inactivated
- Trichophyton verrucosum, strain 410, Inactivated

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

Insol Dermatophyton suspension for injection for horses, dogs and cats

Principio activo:

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Perros

Caballos

Gatos

Vía de administración:

Vía intramuscular

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

65000000.00 Células / 1.00 Mililitro(s)

Forma farmacéutica:

Solución inyectable

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

-

Caballos

- Milk. 0 Día

- Meat and offal. 0 Día

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

QI05AQ02

QI06AQ01

QI07AQ01

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:

Alemania

Descripción del formato:

Disponible únicamente en [English](#)

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:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Fecha de autorización de comercialización:

27/02/1999

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Autoridad responsable:

Paul-Ehrlich-Institut

Número de autorización:

118a/96

Fecha de modificación del estado de la autorización:

1/06/2007

Estado miembro de referencia:

Alemania

Número de procedimiento:

DE/V/0217/001

Estados miembros afectados:

Suecia

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 (Español). Puede encontrarlo en otro idioma a continuación.