

File downloaded on 2026-06-30

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/es/600000098230>

Diftosec CT

No autorizado

- Fowlpox virus, strain DECP 25, Live

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

Diftosec CT

Principio activo:

Disponible únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Pollos

Vía de administración:

Escarificación

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponible únicamente en [English](#)

1000.00 log10 dosis infectiva de cultivo celular 50 / 0.01 Mililitro(s)

Forma farmacéutica:

Liofilizado y disolvente para suspensión inyectable

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

QI01AD12

Condiciones de dispensación:

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

Estado de la autorización:

Anulado

Autorizado en:

Portugal

Descripción del formato:

Disponible únicamente en [Portuguese](#)

Disponible únicamente en [Portuguese](#)

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](#) [Portuguese](#) [Norwegian](#)

Titular de la autorización de comercialización:

Boehringer Ingelheim Animal Health Portugal Unipessoal Lda.

Fecha de autorización de comercialización:

1/01/2022

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Boehringer Ingelheim Animal Health Portugal Unipessoal Lda.

Autoridad responsable:

Directorate General For Food And Veterinary

Número de autorización:

UPD 1.6.1-4 JSON NAP Chpt2 C2 Mandatory 032/87

Fecha de modificación del estado de la autorización:

1/07/2022

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