

DOXYCYCLINE/ NUTRI BIOMED 500 MG/G KONIS GIA POΣIMO ΔΙΑΛΥΜΑ

Autorizado

- Doxycycline hyclate

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

DOXYCYCLINE/ NUTRI BIOMED 500 MG/G KONIS GIA POΣIMO ΔΙΑΛΥΜΑ

Principio activo:

Disponible únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Terneros

Pollos

Porcino

Vía de administración:

Vía oral

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponible únicamente en [English](#)

500.00 Miligramo(s) / 1.00 Gramo(s)

Forma farmacéutica:

Polvo para solución oral

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

-

Terneros

- Meat and offal. 14 Día

-

Pollos

- Meat and offal. 9 Día

-

Porcino

- Meat and offal. 8 Día

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

QJ01AA02

Condiciones de dispensación:

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

Estado de la autorización:

Autorizado

Autorizado en:

Grecia

Descripción del formato:

Disponibile únicamente en [Greek](#)

Disponibile únicamente en [Greek](#)

Disponibile únicamente en [Greek](#)

Disponibile únicamente en [Greek](#)

Disponibile únicamente en [Greek](#)

Disponibile únicamente en [Greek](#)

Disponible únicamente en [Greek](#)

Disponible únicamente en [Greek](#)

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](#) [Portuguese](#)

Titular de la autorización de comercialización:

Nutri Biomed Hellas Ltd.

Fecha de autorización de comercialización:

30/01/2019

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Delos Impex '96 S.R.L.

Autoridad responsable:

National Organization For Medicines

Número de autorización:

14698/18/31-01-2019/K-0234801

Fecha de modificación del estado de la autorización:

30/01/2019

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