

Altidox 500 mg/g powder for use in drinking water for pigs, chickens and turkeys

Heimilað

- Doxycycline hyclate

Auðkenni lyfs

Heiti lyfs:

Altidox 500 mg/g powder for use in drinking water for pigs, chickens and turkeys

Virkt efni:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Marktegund:

Kalkúni

Svín

Hænsn

Leið stjórnáslu:

Til notkunar í drykkjarvatn

Upplýsingar um lyf

Virkt efni og styrkur:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

500.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Lyfjaform:

Duft til notkunar í drykkjarvatn

Afurðanýtingafrestur eftir íkomuleið:**Til notkunar í drykkjarvatn:**

-

Kalkúni

- Kjöt og innmatur. 12 dagar

-

Svín

- Kjöt og innmatur. 4 dagar

-

Hænsn

- Kjöt og innmatur. 5 dagar

ATC flokkun (dýrallyf) (e. Anatomical therapeutic chemical veterinary - ATC-VET):

QJ01AA02

Lögformleg staða:

Ávísunarskylt dýrallyf

Staða leyfis:

Gilt

Heimilað í:

Frakkland

Fáanlegt í:

Frakkland

Lýsing umbúða:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðrar upplýsingar

Réttindategund:

Marketing Authorisation

Lagalegur grundvöllur markaðsleyfis:

Aðeins fánlegt í enska ítalska lettneska Norwegian

Markaðsleyfishafi:

Eurovet Animal Health B.V.

Dagsetning markaðsleyfis:

16/08/2016

Framleiðslustaður fyrir losun lotu:

Eurovet Animal Health B.V.

Ábyrgt yfirvald:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Markaðsleyfisnúmer:

FR/V/2101579 7/2016

Dagsetning á breytingu stöðu:

21/09/2021

Umsjónarland (RMS):

Holland

Ferilsnúmer:

NL/V/0277/001

Þáttökulönd (CMS):

Austurríki Belgía Króatía Frakkland Þýskaland Ungverjaland Írland Ítalía
Pólland Portúgal Spánn Bretland (Norður-Írland)

Til að tilkynna upplýsingar um aukaverkanir vegna dýralyfja vinsamlegast farið á www.adrreports.eu/vet

Skjöl

Samantekt á eiginleikum lyfs

Þetta skjal er ekki til á þessu tungumáli (@Language). Þú getur fundið það á öðru tungumáli hér að neðan.

Package Leaflet and Labelling

Þetta skjal er ekki til á þessu tungumáli (@Language). Þú getur fundið það á öðru tungumáli hér að neðan.