

NEOPURDOX 1000 MG/G

Autorisé

- NEOMYCIN SULFATE

Identification du produit

Dénomination du médicament:

NEOPURDOX 1000 MG/G

Substance active:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Poulet (poule pondeuse)

Mouton (agneau)

Dinde

Poulet

Bovin (veau)

Porc

Voie d'administration:

Administration dans l'eau de boisson/ le lait

Administration dans l'eau de boisson

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

1000.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Poudre pour solution buvable

Temps d'attente par voie d'administration:

Administration dans l'eau de boisson/ le lait:

•

Poulet (poule pondeuse

- Viande et abats. 7 day

•

Mouton (agneau)

- Viande et abats. 14 day

Administration dans l'eau de boisson:

•

Dinde

- Viande et abats. 7 day

•

Poulet (poule pondeuse

- Œufs. 0 day

•

Poulet

- Viande et abats. 7 day

•

Bovin (veau)

- Viande et abats. 14 day

•

Porc

- Viande et abats. 14 day

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):

QA07AA01

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Italie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Italian](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Dox-al Italia S.p.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

23/12/2020

Site(s) de libération des lots du produit fini:

Dox-al Italia S.p.A.

Autorité responsable:

Ministry Of Health

Numéro de l'autorisation:

Ces informations ne sont pas disponibles pour ce produit.

Date de modification du statut de l'autorisation:

2/03/2021

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

Documents

Fichier combinant tous les documents

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000090979>