

Tylan Soluble Powder for Oral Solution

Autorisé

- Tylosin tartrate

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Tylan Soluble Powder for Oral Solution

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Dinde

Bovins

Poulet

Porc

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / 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:**Voie orale:**

-

Dinde

- Viande et abats. 0 day

-

Bovins

- Viande et abats. 14 day

-

Poulet

- Œufs. 0 day

- Viande et abats. 0 day When administered at 150 mg/l dose

- Viande et abats. 1 day When administered at 500 mg/l dose

-

Porc

- Viande et abats. 0 day

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

QJ01FA90

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Irlande

Disponible en:

Irlande

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Elanco GmbH

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

1/10/1988

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

Elanco France S.A.S.

Autorité responsable:

Health Products Regulatory Authority

Numéro de l'autorisation:

VPA22020/020/001

Date de modification du statut de l'autorisation:

1/10/1988

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

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

ie-puar-np-600000064245-tylan-soluble-powder-for-oral-solution-en.pdf