

IMOPEST EMULSION INJECTABLE

Autorisé

- Newcastle disease virus, strain Ulster, Inactivated

Identification du produit

Dénomination du médicament:

IMOPEST EMULSION INJECTABLE

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Pigeon

Poulet (pour reproduction)

Poulet (poule pondeuse)

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

50.00 50% Protective Dose / 1.00 Dose

Forme pharmaceutique:

Emulsion injectable

Temps d'attente par voie d'administration:**Voie intramusculaire:**

•

Pigeon

- Viande et abats. 0 day

•

Poulet (pour reproduction)

- Viande et abats. 0 day

•

Poulet (poule pondeuse)

- Œufs. 0 day

- Viande et abats. 0 day

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

QI01AA02

QI01EA01

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Disponible en:

France

Description des conditionnements:

Boîte de 1 flacon de 500 doses (150 mL)

Boîte de 10 flacons de 1000 doses (300 mL)

Boîte de 10 flacons de 500 doses (150 mL)

Boîte de 1 flacon de 1000 doses (300 mL)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

10/03/1981

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

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/1589217 7/1981

Date de modification du statut de l'autorisation:

10/03/2011

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit