

Borgal 24%

Autorisé

- Trimethoprim
- Sulfadoxine

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Боргал 24%

Borgal 24%

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins

Cheval

Porc

Voie d'administration:

Voie intraveineuse

Voie intramusculaire

Voie sous-cutanée

Voie intramusculaire

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
40.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en Anglais
200.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intraveineuse:

-

Bovins

- Viande et abats. 14 day
- Lait. 6 day

-

Cheval

- Viande et abats. 14 day

Voie intramusculaire:

-

Bovins

- Viande et abats. 14 day
- Lait. 6 day 12 издоения

-

Cheval

- Viande et abats. 14 day

Voie sous-cutanée:

-

Porc

- Viande et abats. 14 day

Voie intramusculaire:

-

Porc

- Viande et abats. 14 day

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

QJ01EW13

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Bulgarie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Bulgarian](#)

Disponible uniquement en [Bulgarian](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Virbac

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

30/09/2010

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

Virbac

Autorité responsable:

Bulgarian Food Safety Authority

Numéro de l'autorisation:

0022-1441

Date de modification du statut de l'autorisation:

15/10/2015

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