

A. ÉTIQUETAGE

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR**Boîte en carton individuelle pour flacon de 50 ml, 100 ml et 250 ml****Boîte en carton de 12 x 50 ml, 12 x 100 ml et 6 x 250 ml****1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Trymox LA 150 mg/ml suspension injectable

2. COMPOSITION EN SUBSTANCES ACTIVES

Chaque ml contient :

150 mg d'amoxicilline, équivalent à 172 mg de trihydrate d'amoxicilline.

3. TAILLE DE L'EMBALLAGE

50 ml

100 ml

250 ml

12 x 50 ml

12 x 100 ml

6 x 250 ml

4. ESPÈCES CIBLES

Bovins, ovins, porcins, chiens, chats

5. INDICATION(S)**6. VOIES D'ADMINISTRATION**

Bovins, ovins et porcins : voie intramusculaire.

Chiens et chats : voie sous-cutanée ou intramusculaire.

Partie à abrégé ou à omettre sur les emballages multilingues si l'espace est limité

La posologie recommandée est de 15 mg par kg de poids vif, ce qui équivaut à 1 ml pour 10 kg de poids vif, à renouveler une fois au bout de 48 heures.

Agitez vigoureusement le flacon afin d'obtenir une resuspension complète avant utilisation.

Ce médicament vétérinaire ne contient pas de conservateur antimicrobien.

Essuyez la membrane en caoutchouc du bouchon avant de prélever chaque dose. Utilisez une aiguille et une seringue stériles.

Pour garantir un dosage adéquat, il convient de déterminer le plus précisément possible le poids vif de l'animal.

Animaux	Poids (kg)	Volume de dose (ml)
Bovins	450 kg	45,0 ml
Ovins	65 kg	6,5 ml

Porcins	150 kg	15,0 ml
Chiens	20 kg	2,0 ml
Chats	5 kg	0,5 ml

Le volume de dose équivaut à 1 ml par 10 kg de poids vif. Si le volume de dose dépasse 15 ml chez les bovins et 4 ml chez les ovins et les porcs, il doit être divisé et injecté en deux sites ou plus.

Le bouchon ne doit pas être percé plus de 40 fois.

7. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente :

Bovins :

Viande et abats : 39 jours

Lait : 108 heures (4.5 jours)

Porcins :

Viande et abats : 42 jours

Ovins :

Viande et abats : 29 jours

Lait : Ne pas utiliser chez les ovins producteurs de lait destiné à la consommation humaine.

8. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Durée de conservation après première ouverture du récipient : 28 jours

Après ouverture, à utiliser avant le _____

9. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver à une température ne dépassant pas 25 °C.

Protéger de la lumière.

10. LA MENTION « LIRE LA NOTICE AVANT UTILISATION »

Lire la notice avant utilisation.

11. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE UNIQUEMENT »

À usage vétérinaire uniquement.

12. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

13. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Univet Ltd,

14. NUMÉROS D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

BE-V580542 (Flacon verre type II)

BE-V580551 (Flacon PET)

15. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE**Flacon de 250 ml****1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Trymox LA 150 mg/ml suspension injectable

2. COMPOSITION EN SUBSTANCES ACTIVES

Chaque ml contient :
150 mg d'amoxicilline, équivalent à 172 mg de trihydrate d'amoxicilline.

3. ESPÈCES CIBLES

Bovins, ovins, porcins, chiens, chats.

4. VOIES D'ADMINISTRATION

Bovins, ovins et porcins : voie intramusculaire.
Chiens et chats : voie sous-cutanée ou intramusculaire.

Lire la notice avant utilisation.

5. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente :

Bovins :

Viande et abats : 39 jours

Lait : 108 heures (4.5 jours)

Porcins :

Viande et abats : 42 jours

Ovins :

Viande et abats : 29 jours

Lait : Ne pas utiliser chez les ovins producteurs de lait destiné à la consommation humaine.

6. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Durée de conservation après première ouverture du récipient : 28 jours

7. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver à une température ne dépassant pas 25 °C.
Protéger de la lumière.

8. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Univet Ltd.

9. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

**MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES UNITÉS DE
CONDITIONNEMENT PRIMAIRE DE PETITE TAILLE**

Flacon de 50 ml et 100 ml

1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Trymox LA

2. COMPOSITION QUANTITATIVE DES SUBSTANCES ACTIVES

Amoxicilline 150 mg/ml (trihydrate d'amoxicilline 172 mg/ml).

3. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

4. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}