



anses

AGENCE NATIONALE DU
MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

RAPPORT PUBLIC D'ÉVALUATION D'UN MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

PROCEDURE NATIONALE

*MAYLOSINE 1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUVALE POUR VOLAILLES
PORCINS ET VEAUX*

DATE : 10/04/2026

RESUME

Numéro de procédure	16012/NAT
Nom, dosage et forme pharmaceutique	MAYLOSINE 1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES PORCINS ET VEAUX
Demandeur	LABORATORIOS MAYMO S.A.U.
Substance(s) Active(s)	Tylosine
Code ATC - vet	QJ01FA90
Espèces cibles	Volailles, porcins et veaux.
Indications d'utilisation	<p>Affections à germes sensibles à la tylosine chez les volailles, les porcins et les veaux.</p> <p>*Chez les volailles : Prévention en milieu infecté et traitement des mycoplasmoses aviaires.</p> <p>*Chez les poulets : Prévention en milieu infecté de l'entérite nécrotique due à <i>Clostridium perfringens</i>.</p> <p>*Chez les dindons : Prévention en milieu infecté et traitement de la sinusite infectieuse.</p> <p>*Chez les porcins : Prévention en milieu infecté de l'entérite hémorragique et Prévention en milieu infecté de la pneumonie enzootique.</p> <p>*Chez les veaux : Prévention en milieu infecté des pneumonies dues à des mycoplasmes et à <i>Mannheimia haemolytica</i>.</p>

Le Résumé des Caractéristiques du Produit (RCP) de ce médicament est accessible sur le site internet de l'Anses-ANMV <https://www.anses.fr/en/thematique/veterinary-medicine-anmv>

RAPPORT PUBLIC D'ÉVALUATION

Base légale	<i>En application de l'article 19(1) Application Hybride (Règlement (EU) 2019/6)</i>
Produit de référence	TYLAN BUvable
Date d'AMM du produit de référence	10/08/1981
N° AMM du produit de référence	FR/V/0183262 8/1981
Date de fin de procédure	04/02/2026
Date de la première autorisation dans l'Etat Membre de Référence (Reconnaissance Mutuelle uniquement)	NA
Etats Membres concernés par la procédure initiale	NA

I. APERCU SCIENTIFIQUE

Le médicament est fabriqué et contrôlé à l'aide de méthodes et de tests validés, qui garantissent une qualité constante du médicament mis sur le marché.

Il a été montré que le médicament peut être utilisé en toute sécurité chez les espèces cibles ; les réactions non graves observées sont indiquées dans le RCP.

Le médicament est sans danger pour l'utilisateur, le consommateur de produits alimentaires obtenus à partir d'animaux traités et pour l'environnement, lorsqu'il est utilisé de la manière prescrite. Les mises en garde et précautions appropriées sont indiquées dans le RCP.

L'efficacité du médicament a été démontrée conformément aux allégations énoncées dans le RCP. L'analyse globale du rapport bénéfice/risque est en faveur de la délivrance d'une autorisation de mise sur le marché.

II. QUALITE PHARMACEUTIQUE

A. *Composition*

Le médicament contient 100 MUI/sachet ou 1000 MIU/sac de tylosine sous forme de tartrate.

Le conditionnement est un sachet ou un sac. Les renseignements relatifs aux contenants et aux contrôles effectués sont détaillés et conformes à la réglementation.

Le médicament est une forme pharmaceutique d'usage établi et son développement est convenablement décrit, en accord avec les lignes directrices européennes correspondantes.

B. *Procédé de fabrication du médicament*

L'ensemble de la fabrication du médicament est entièrement conforme aux principes des Bonnes Pratiques de Fabrication et réalisé dans un site de fabrication autorisé.

Les données de validation du procédé pour le médicament ont été présentées en conformité avec les lignes directrices européennes pertinentes.

C. Contrôle des matières premières

La substance active est la tylosine sous forme de tartrate, une substance d'usage établi décrite dans la Pharmacopée Européenne. La fabrication de la substance active respecte les principes des bonnes pratiques de fabrication.

Les spécifications de la substance active sont considérées comme appropriées pour pouvoir contrôler sa qualité. Les données analytiques obtenues sur des lots, démontrant la conformité à ces spécifications, ont été présentées.

D. Mesures spécifiques concernant la prévention de la transmission d'encéphalopathies spongiformes animales

Aucune substance entrant dans le champ d'application de la ligne directrice sur les ESST n'est présente ni utilisée à aucun stade de la fabrication de ce médicament.

E. Contrôle des produits intermédiaires

Sans objet.

F. Tests de contrôle sur le produit fini

Les spécifications du produit fini permettent le contrôle des paramètres pertinents de la forme pharmaceutique. Les tests indiqués dans les spécifications, ainsi que leurs limites, ont été justifiés et sont jugés adéquats pour contrôler convenablement la qualité du médicament.

Des données de validation satisfaisantes pour les méthodes analytiques ont été fournies.

Les données analytiques obtenues sur des lots en provenance du site de production proposé ont été fournies, démontrant la conformité aux spécifications.

G. Stabilité

Une période de re-test pour le principe actif est indiquée dans le certificat de conformité aux monographies de la Pharmacopée Européenne fourni par l'EDQM.

Les données de stabilité relatives au produit fini ont été fournies conformément aux lignes directrices européennes applicables, démontrant la stabilité du médicament sur toute sa durée de conservation en cas de stockage dans les conditions approuvées.

Les durées de conservation après reconstitution dans l'eau et dans le lait indiquées dans le RCP ont été acceptées sur la base de données jugées satisfaisantes.

H. Organismes génétiquement modifiés

Sans objet.

J. Autres informations

Sans objet.

III. INNOCUITE ET RESIDUS (DONNEES PHARMACO-TOXICOLOGIQUES) (pour les médicaments chimiques uniquement)

III.A Essais d'innocuité

Etudes pharmacologiques

Les compositions en actifs du médicament testé et du médicament de référence sont identiques. Le médicament peut donc être considéré comme bioéquivalent au médicament de référence TYLAN BUVABLE des laboratoires LILLY.

Puisqu'il s'agit d'une demande concernant un médicament hybride relevant de l'article 19(1) (Règlement (EU) 2019/6), et dont la bioéquivalence avec un médicament de référence a été démontrée, les résultats des études pharmacologiques ne sont pas requis.

Les aspects relatifs à la pharmacologie pour ce médicament sont identiques à ceux du médicament de référence.

Études toxicologiques

Puisqu'il s'agit d'une demande concernant un médicament hybride relevant de l'article 19(1) (Règlement (EU) 2019/6), et dont la bioéquivalence avec un médicament de référence a été démontrée, les résultats des tests de toxicologie ne sont pas requis.

Les aspects relatifs à la toxicologie pour ce médicament sont identiques à ceux du médicament de référence.

Sécurité pour l'utilisateur

Le médicament testé ayant une formulation identique au médicament de référence, le demandeur n'a pas fourni d'évaluation de la sécurité pour les utilisateurs.

Les aspects relatifs à la sécurité pour l'utilisateur pour ce médicament sont identiques à ceux du médicament de référence.

Les mises en garde et précautions telles que répertoriées dans la notice et l'étiquetage de ce médicament sont les mêmes que celles de la spécialité de référence et sont appropriées pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

Ecotoxicité

Le demandeur avait fourni une phase I et une phase II d'évaluation des risques environnementaux en conformité avec les lignes directrices correspondantes dans le cadre du dossier de MAYLOSINE POUDRE POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX (AMM N°FR/V/774465/2014). Compte-tenu des données fournies en partie II du dossier MAYLOSINE

1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX, les données fournies en partie III et IV s'appliquent également au dossier MAYLOSINE

1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX. Les études de toxicité appropriées, conformes aux lignes directrices VICH, ont permis de déterminer les concentrations sans effet sur la faune et la flore. Au vu de ces données, aucune mise en garde spécifique n'est nécessaire pour garantir la sécurité pour l'environnement lorsque ce médicament est utilisé conformément aux recommandations du RCP.

III.B Documentation sur les résidus

Études sur les résidus

Le demandeur a mené une étude de déplétion des résidus chez le poulet dans le cadre du dossier de MAYLOSINE POUDRE POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX (AMM N°FR/V/774465/2014). Compte-tenu des données fournies en partie II du dossier MAYLOSINE

1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUvable POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX ,
 les données fournies en partie III et IV s'appliquent également au dossier MAYLOSINE

1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUvable POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX.

Les LMR (limites maximales de résidus)

a. active substances

La tylosine est incluse dans le tableau 1 du Règlement 37/2010.

TYLOSIN						
Marker residue	Animal Species	MRL	Target Tissues	Other Provisions	Therapeutic Classification	Regulation
Tylosin A	All food producing species	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidneys Milk Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to « muscle and skin in natural proportions ». MRLs for fat, liver and kidney do not apply for fish. For porcine and poultry species, the fat MRL relates to “skin and fat in natural proportions”.	Anti-infectious agents/ Antibiotics	37/2010 of 22.12.2009

b. excipients

Le médicament ne contient pas d'excipient.

Temps d'attente

Sur la base des données fournies et de l'identité des deux formulations, les temps d'attente du médicament de référence ont été appliqués :

- Viande et abats :
- Porcins : zéro jour
 - Volailles : 1 jour
 - Dindons : 3 jours
 - Veaux : 10 jours.

Œufs : zéro jour.

IV. DONNEES CLINIQUES (EFFICACITE)

IV.A Etudes pré-cliniques

Tolérance chez les espèces animales cibles

Etant donné que le médicament testé et le médicament de référence ont des formulations identiques, le demandeur n'a pas fourni d'étude de tolérance.

Les aspects relatifs à la tolérance chez les espèces animales cibles pour ce médicament sont identiques à ceux du médicament de référence.

Les effets indésirables répertoriés dans la notice et l'étiquetage de ce médicament sont les mêmes que celles de la spécialité de référence et reflètent le type et l'incidence des effets secondaires attendus.

Résistance

Le demandeur a fourni des données bibliographiques afin de documenter le niveau de résistance des bactéries pathogènes à la tylosine dans le cadre du dossier de MAYLOSINE POUDRE POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX (AMM N°FR/V/774465/2014). Compte-tenu des données fournies en partie II du dossier MAYLOSINE

1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX , les données fournies en partie III et IV s'appliquent également au dossier MAYLOSINE

1 MUI/G GRANULES POUR SOLUTION BUVABLE POUR VOLAILLES, PORCINS ET VEAUX. Des mises en garde et précautions appropriées apparaissent dans la notice et l'étiquetage du médicament.

IV.B Etudes cliniques

Puisqu'il s'agit d'une demande concernant un médicament hybride relevant de l'article 19(1) (Règlement (EU) 2019/6), et dont la bioéquivalence avec un médicament de référence a été démontrée, les études d'efficacité ne sont pas requises.

Les allégations d'efficacité pour ce médicament sont équivalentes à celles du médicament de référence.

V. CONCLUSION GENERALE ET EVALUATION DU RAPPORT BENEFICE-RISQUE

Les éléments versés au dossier démontrent que lorsque le médicament est utilisé conformément au Résumé des Caractéristiques du Produit, le rapport bénéfice/risque pour les espèces cibles est favorable et la qualité et la sécurité du médicament pour l'homme et l'environnement sont acceptables.