



METOPRIM

Solution orale :
Sulfadiazine 8,3%
Triméthoprime 1,6%

**Pour une bonne gestion
des maladies bactériennes**



METOPRIM SOLUTION ORALE



COMPOSITION POUR 100 ml

Sulfadiazine sodique.....	8,335 g
Triméthoprime	1,665 g
Excipient q.s.p	100 ml

PROPRIETES PHARMACEUTIQUES

La sulfadiazine est un sulfamide à longue durée d'action et à spectre d'activité large. Elle est active contre les bactéries Gram-positives et Gram-négatives. Le triméthoprime appartient à la famille des diaminopyrimidines. Il est actif contre les streptocoques et la plupart des bactéries Gram-négatives.

En association, ces deux principes actifs sont synergiques. La sulfadiazine est potentialisée par une diaminopyrimidine, le triméthoprime. Le spectre d'activité théorique s'étend à la fois aux germes Gram-positifs (Staphylococcus, Listeria ...) et aux germes Gram-négatifs (Escherichia coli, Salmonella, Proteus, Enterobacter, Bordetella ...)

La distribution est bonne dans la plupart des tissus et des organes.

Le triméthoprime est rapidement absorbé après administration orale. Les deux principes actifs sont partiellement métabolisés au niveau du foie. Leur élimination est essentiellement rénale.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Le produit est indiqué pour le traitement des affections à germes sensibles au triméthoprime et à la sulfadiazine : respiratoires et gastro-intestinales, en particulier :

- **Chez les volailles :** Colibacillose, Salmonellose, MRC, Coryza aviaire et Staphylococcies.
- **Chez les veaux :** Entérites, Pneumonies et Arthrites.
- **Chez les lapins :** Coryza (Pasteurella, Bordetella).

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Voie orale dans l'eau de boisson.

La posologie de base est de 30 mg de principes actifs (25 mg de sulfadiazine + 5 mg de triméthoprime) par kg de poids vif par jour soit 3ml pour 10 kg de poids vif par jour.

- **Volailles :** 3 ml pour 10 kg de poids vif et par jour ou 2 à 2,5 ml par litre d'eau de boisson par jour. Incorporer dans l'eau de boisson en utilisation concentrée dans le temps. Traiter pendant 5 à 7 jours.
- **Veaux :** 3 ml pour 10 kg de poids vif et par jour en deux repas, espacés de 12 heures, mélangé à l'aliment d'allaitement.

Durée du traitement :

- Entérites infectieuses : 4 à 5 jours
- Infections respiratoires : 5 à 6 jours
- Salmonelloses : 8 à 10 jours

- **Lapins :** 3 ml pour 10 kg de poids vif et par jour ou 1,5 à 2 ml par litre d'eau de boisson par jour. Incorporer dans l'eau de boisson en utilisation concentrée dans le temps. Traiter pendant 5 à 7 jours.

CONTRE INDICATION

Ne pas administrer aux animaux présentant une hypersensibilité à la triméthoprime ou aux sulfamides. Ne pas administrer aux animaux présentant une grave insuffisance hépatique ou rénale. Ne pas administrer aux poules pondeuses produisant des œufs destinés à la consommation humaine.

TEMPS D'ATTENTE

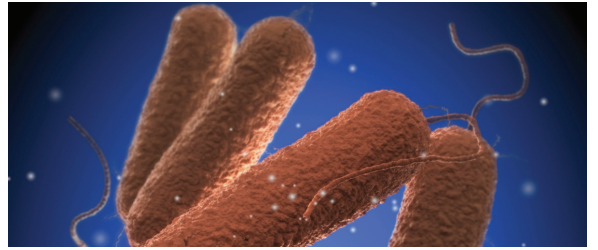
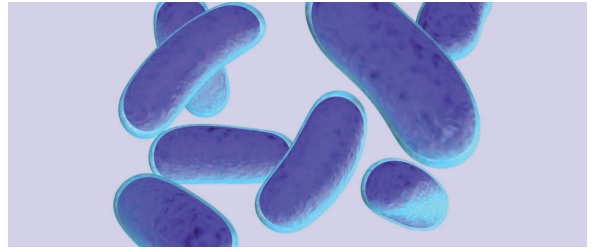
Viandes et abats : 12 jours.

Œufs : voir contre-indications.

PRÉSENTATION

Flacon de 250 ml.

Bidon de 1 litre.



ميتوبريم

يستعمل والعالج من الإصابة بالأمراض المعدية الناتجة عن الإصابة بالسالمونيلا، الكوليباسيلوز، للوقية الكلبسلا، الباستوريلا، الكوليرا، المكورات العنقودية، المكورات السحبية، عند الدواجن والعجول..

الجرعة وطريقة الاستخدام

يعطى في مياه الشرب او في الحليب بالنسبة للعجول.

الجرعة الأساسية هي 30 ملغ (25 ملغ من سلفاديازين + 5 ملغ من ميتوبريم) لكل كيلوغرام من الوزن الحي يوميا أو 3 مل لكل 10 كجم من وزن الحي يوميا.

• **الدواجن :** 3 مل لكل 10 كجم من الوزن الحي يوميا أو 2 إلى 2.5 مل لكل لتر من ماء الشرب يوميا. لمدة 5 إلى 7 أيام.

• **العجول :** 3 مل لكل 10 كجم من الوزن الحي يوميا في وجبتين، بفارق 12 ساعة.

مدة العلاج :

- التهاب الأمعاء المعدي: من 4 إلى 5 أيام

- التهابات الجهاز التنفسي: من 5 إلى 6 أيام

- السالمونيلا: من 8 إلى 10 أيام

• **الأرانب:** 3 مل لكل 10 كجم من الوزن الحي يوميا أو 1.5 إلى 2 مل لكل لتر من ماء الشرب يوميا.

علاج لمدة 5 إلى 7 أيام.

تحذير

لا يعطى للحيوانات التي تعاني من الحساسية لترايميثوبريم أو السلفوناميدات.

لا يعطى للحيوانات التي تعاني من اختلال كبدي أو كلوي حاد. يجب إعداد حل جديد كل يوم.

يجب اعطاء الدواء بشكل مستمر خلال فترة العلاج ولا يجب توفير مصدر آخر للمياه.

لا يعطى للدجاج المنتج للبيض المعد للاستهلاك البشري.