



ATLAPRIM

SOLUTION ORALE

COMPOSITION

Sulfadiazine	8.333 g
Triméthoprime.....	1,667 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

L'association **TMP-SDZ** est connue pour ses effets synergiques vis à vis des nombreux germes pathogènes. Cette synergie se traduit par un élargissement du spectre qui englobe des germes insensibles aux deux produits pris séparément, une activité bactéricide puissante, alors que les deux produits sont bactériostatiques, une faible apparition de germes résistants. Les deux antibactériens TMP et sulfadiazine présentent des propriétés pharmacocinétiques assez similaires : bonne absorption digestive et bonne diffusion tissulaire.

ESPECES CIBLES

Volailles et veau pré-ruminant

INDICATIONS

Infections à germes sensibles à l'association Sulfamide-Triméthoprime chez les espèces cibles. ATLAPRIM est notamment indiquée dans le traitement des colibacillooses, des salmonelloses, des infections respiratoires, des entérites infectieuses et des staphylococcies

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

- Volailles : 30 mg/kg de poids vif ou 30 ml de solution/100 kg de poids vif dans l'eau de boisson une fois par jour pendant 5 jours consécutifs.
- Veau : 30 mg/kg/jour pendant 5 jours, soit 3 ml/10 kg de poids vif par jour pendant 5 jours. La dose journalière peut être administrée en une seule ou en deux prises. Le produit peut être administré après dilution dans l'eau ou dans l'aliment d'allaitement.

CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

- Désordres fonctionnels graves du foie et du rein,
- Hypersensibilités aux sulfamides.
- Administration aux poules pondeuses et aux femelles laitières dont les produits sont destinés à la consommation humaine.



EFFETS SECONDAIRES

Dans les conditions normales d'utilisation, l'association TMP-sufadiazine est bien tolérée.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Bien respecter la posologie indiquée.
- Assurer une ration hydrique suffisante.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.

DELAI D'ATTENTE

Viandes et abats : 12 jours

CONDITIONS DE CONSERVATION

Produit stable 24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

Stabilité après ouverture : 3 semaines

Stabilité après mise en solution : 6 à 8 heures

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION:

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 litre.