



DIARICUR

POUDRE ORALE

COMPOSITION

Sulfaguanidine.....	90,00 g
Excipient q.s.p.....	100 g

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

La **sulfaguanidine**, un antibactérien de la famille des sulfamides, est actif sur la plupart des bactéries responsables des gastroentérites. C'est un antibiotique bactériostatique. Son mode d'action se traduit par l'inhibition de la synthèse de l'acide folique.

La pharmacocinétique de la **sulfaguanidine** est caractérisée par une très faible absorption au niveau du tube digestif où il reste sous forme active, ce qui en fait un produit de choix pour le traitement des gastroentérites infectieuses.

ESPECES CIBLES

Ruminants, Volailles, Equins.

INDICATIONS

Gastroentérites infectieuses, Diarrhée d'origine infectieuse.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

Voie orale après dilution dans l'eau de boisson la dose de :

Jeunes veaux : 1 sachet/jour en deux prises.

Veaux lourds et *poulains*: 2 sachets/jour en deux prises.

Agneaux et chevreaux : ½ sachet/sujet en deux prises.

Volailles : 10 sachets/100 litres d'eau une fois par jour.

Grands animaux : 4-5 sachets/jour répartis en 3 prises.

La durée de traitement est de 3 à 5 jours consécutifs.



CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

Hypersensibilité aux sulfamides.

Insuffisance rénale.

Interactions bénéfiques avec la polymyxine-colistine, les macrolides.

Ne pas associer avec les produits néphrotoxiques, bismuth, les huiles minérales, les opiacés.

EFFETS SECONDAIRES

Si les doses et les contre indications sont respectées, aucun effet secondaire n'est observé chez les espèces cibles.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Bien respecter les posologies.

Faire boire abondamment les animaux.

Garder le produit hors de la portée des enfants.

Garder le produit à une température n'excédant pas 25 °C et à l'abri de la lumière.

DELAI D'ATTENTE

Viande et abats : 3 jours

Lait : 2 jours

Œufs : 8 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:

Sachet de 10 g