

COFACOLI® Solution

Traitement antibiotique des affections digestives chez
les volailles, porcs, veaux et agneaux

COMPOSITION :

Solution buvable.

Colistine (s.f. de sulfate).....200 millions U.I.

Alcool benzylique.....1 ml

Excipient q.s.p.....100 ml

PROPRIETES PHARMACEUTIQUES :

La colistine est un antibiotique polypeptidique de la famille des polymixines.

La colistine agit sur les bactéries sensibles, par lyse pariétale. Cette action est consécutive à une fixation de la molécule sur les groupes phosphates des phospholipides et sur la fraction lipidique A des lipopolysaccharides de la membrane cellulaire.

L'activité de la colistine est de type bactéricide et s'exerce principalement vis-à-vis des bactéries gram négatif, telles que Enterobacter, E. coli, Klebsiella, Salmonella, Shigella. La colistine, administrée par voie orale, n'est que faiblement absorbée par la muqueuse intestinale. Son activité s'exerce donc dans la lumière du tube digestif.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Chez les veaux, agneaux, porcs et volailles : affections à germes sensibles à la colistine.

VOIE D'ADMINISTRATION ET POSOLOGIE :

Voie orale, dans l'eau de boisson ou dans l'aliment.

--• Volailles : 75 000 UI de colistine par Kg et par jour, soit environ

--0,25 ml de COFACOLI Solution par litre d'eau de boisson pendant 3 jours.

-- Ajuster l'incorporation à la consommation des animaux.

--• Veaux, Agneaux et Porcs : 50 000 UI de colistine par Kg toutes les 12 heures, soit

--0,25 ml de COFACOLI Solution par 10 Kg de poids vif, matin et soir pendant 3 jours, à mélanger soit à l'eau de boisson, soit à l'aliment d'allaitement.

CONTRE-INDICATION :

Néant.

DELAI D'ATTENTE :

- Viandes et abats : 7 jours.
- Œufs : néant.

CONSERVATION :

Dans son emballage d'origine non entamé à une température inférieure à 25°C.

Après ouverture, le produit doit être conservé, au maximum 2 mois à une température inférieure à 25°C.

PRESENTATIONS :

Flacons de 125 ml et de 500 ml.

Bidon de 1L.

PRODUIT COOPHAVET