

ASSURONS-LUI UNE CHANCE POUR UNE LONGUE VIE.....



..... PROTÉGEONS LE CONTRE LES DIARRHÉES NÉONATALES



Halocur, halofuginone (solution orale), le seul produit enregistré pour la prévention et le traitement de la cryptosporidiose chez le nouveau-né.

Composition : Halofuginone base 0,50 mg pour 1 ml. **Indications :** Prévention de la diarrhée due à *Cryptosporidium parvum* diagnostiquée dans les élevages ayant un historique de cryptosporidiose. (Le traitement doit être instauré dans les premières 24 à 48 heures suivant la naissance). Réduction de la diarrhée due à *Cryptosporidium parvum* diagnostiquée (Le traitement doit être instauré dans les premières 24 heures suivant l'apparition de la diarrhée). **Contre-indications :** Ne pas l'administrer aux animaux dont l'estomac est vide. Ne pas utiliser en cas de diarrhée installée depuis plus de 24 h et chez les animaux faibles. **Espèces cibles :** Veaux nouveau-nés. **Temps d'attente :** viandes et abats : 13 jours. **Présentations :** Fl. 500 ml et 1 litre

Rotavec Corona, vaccin « single shot » contre les principaux virus et bactéries entéropathogènes de la diarrhée néonatale.

Un large intervalle de vaccination (12 à 3 semaines avant le vêlage), idéal pour une vaccination de groupe.

Disponible chez Planet Health

Composition : Pour une dose vaccinale de 2 ml : Rotavirus souche UK-Compton sérotype G6 P5 (inactivé); ¼ de dose du vaccin stimule un titre d'anticorps $\geq 7,7 \log_2/\text{ml}$ (cobayes) - Coronavirus Souche Mebus (inactivé) : 1/20 de dose du vaccin stimule un titre d'anticorps ELISA : $\geq 3,41 \log_{10}/\text{ml}$ (cobayes) E.Coli K99 F5 (K99) Adhésin : 1/20 de dose du vaccin stimule un titre d'anticorps (OD492) $>0,64$ (cobayes). Hydroxyde d'aluminium : 2,45 – 3,32 mg. **Indications :** vaccination des vaches gestantes et des vaches en lactation pour la réduction de la colibacillose néonatale associée à E.Coli K99 et la réduction de l'incidence de la diarrhée néonatale du veau causée par Rotavirus ou Coronavirus via le colostrum. Ceci durant les 2 à 3 premières semaines de la vie. **Contre-indications :** Animaux malades, maladie sub-clinique ou stress physiologique. **Espèces cibles :** Bovins (vaches et génisses gestantes et en lactation). **Temps d'attente :** nul. **Présentations :** Fl. 10 ml, 40 ml, 2 ml et boîte de 10 flacons de 2 ml.

La combinaison idéale pour un contrôle optimal des diarrhées néonatales