



KenocoxTM

LE SEUL DÉSINFECTANT HOMOLOGUÉ CONTRE LA CRYPTOSPORIDIOSE ET LA COCCIDIOSE !

- ▶ Formule unique sans phénol, inoffensif pour les surfaces et pour l'applicateur
- ▶ Homologation de l'ANSES: N° BTR 0223



Le seul désinfectant homologué contre la coccidiose et la cryptosporidiose !

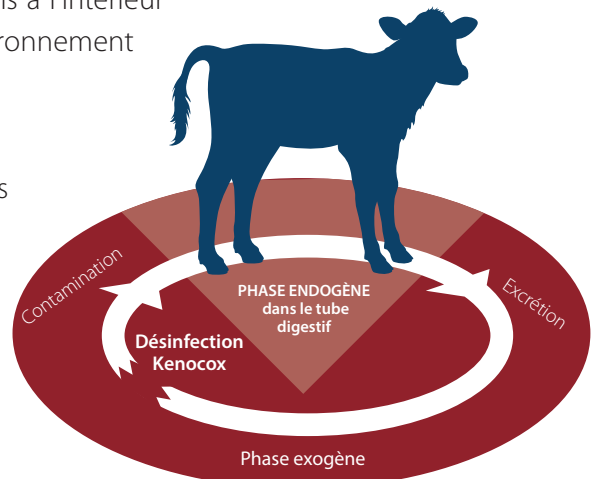
La coccidiose et la cryptosporidiose en élevages laitiers sont des infections causées par des parasites unicellulaires intestinaux (protozoaires). Ces parasites peuvent se propager rapidement au sein de votre ferme et sont très difficiles à éradiquer. Le cycle de vie, comprenant différentes étapes du développement du parasite, s'effectue à la fois à l'intérieur de l'animal hôte (étape endogène) mais aussi dans l'environnement (étape exogène : oocystes).

Étape endogène

Le parasite unicellulaire se multiplie au niveau des cellules intestinales de l'animal hôte, causant des lésions sévères.

Étape exogène

- Dissémination du parasite dans l'environnement: excréation des oocystes par l'hôte via les matières fécales.
- Développement de l'oocyste pour former un oocyste sporulé (1-2 jours dans les conditions idéales)
- Contamination orale: Un nouvel animal ingère l'oocyste sporulé infectant



Certains médicaments sont disponibles pour la prévention et le traitement de la coccidiose et de la cryptosporidiose. Des anticoccidiens sont généralement ajoutés dans l'alimentation et l'eau afin de prévenir la maladie aiguë et la perte économique souvent associée aux infections subaiguës. L'utilisation prophylactique est privilégiée étant donné que la plupart des dommages surviennent avant l'apparition des symptômes.

Le principal objectif de la procédure de nettoyage et désinfection est de briser le cycle de transmission oro-fécale (tuer les pathogènes quand ils sont dans l'environnement : étape exogène) afin de maintenir une pression d'infection dans l'environnement la plus basse possible. Un nettoyage adéquat et des mesures de désinfection efficaces constituent donc des mesures essentielles dans la lutte contre la coccidiose et la cryptosporidiose.



Qu'est-ce que **KenoTMcox**?

L'oocyste est reconnu comme étant l'un des pathogènes les plus difficile à éliminer et est donc résistant à la majorité des désinfectants sur le marché. De plus, les désinfectants purs agissent uniquement sur la forme non-sporulée, alors que la forme sporulée est la plus critique !

KenoTMcox est un désinfectant à large spectre qui a prouvé son efficacité contre les endoparasites excrétés (*Eimeria spp.*, *Cryptosporidium parvum*, etc.), les virus et les bactéries.













Une désinfection du logement des veaux avec **KenoTMcox**

- est essentielle pour réduire la pression infectieuse
- représente une étape obligatoire dans un programme de lutte contre la cryptosporidiose !
- peut être appliquée sur tout type de surface
- est sans danger pour les utilisateurs et les animaux grâce à sa formule unique sans phénol

L'intérêt de la mousse

Pour augmenter l'efficacité de votre désinfectant il faut toujours maximiser le temps de contact avec les différentes surfaces traitées ! La formulation unique du **KenoTMcox** sous forme de mousse lui permet d'adhérer fortement à chaque surface, permettant d'augmenter son temps de contact et donc, de tuer les pathogènes les plus résistants.



Cible		Taux de dilution, temps de contact	
Parasite	Eimeria spp	 2%	 4h
		 4%	 2h
	Cryptosporidium	 2%	 2h
Virus		 1%	 30 min
Bactéries		 0,25%	 30 min
Levures		 0,25%	 30 min



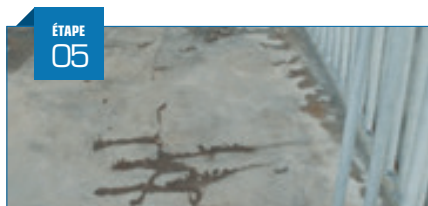
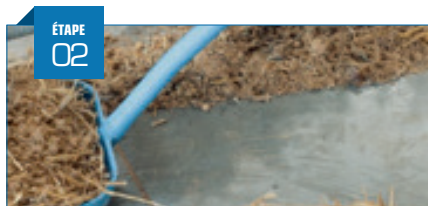
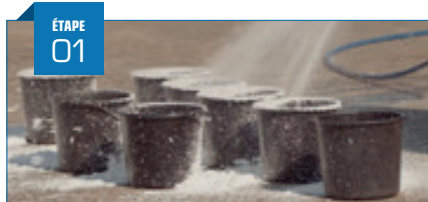
Il est conseillé d'utiliser le produit lors du vide sanitaire:

- ▶ **Niches à veaux:** après chaque veau
- ▶ **Cases à veaux:** lors du vide sanitaire
- ▶ **Box de vêlage:** après chaque vêlage

Comment utiliser KenoTMcox?



www.youtube.com/cidlines



* Se référer à l'étiquette

Enlevez tous les équipements amovibles

- Enlevez tous les équipements amovibles (seaux, etc.) afin de les nettoyer et les désinfecter séparément suivant le protocole décrit ci-dessous.
- Avantages : aucune recontamination de ce matériel lors du nettoyage de la niche à veau

Nettoyage à sec

- Évacuation, de la litière et des résidus alimentaires
- Avantages : facilite le nettoyage à haute pression en réduisant le temps et augmentant l'efficacité du nettoyage principal.

Appliquez un détergent

- Moussez avec du **KenoTMsan** à 1.5%
- Toutes les surfaces : murs, sols, plafonds, mangeoires, abreuvoirs...
- Minimum 30 minutes de temps de contact

Nettoyage principal

- Rincer à la haute pression : nettoyage mécanique (50-150 bars et 12-30 l/min)
- Toutes surfaces : murs, sols, plafonds, mangeoires, abreuvoirs...
› Eau chaude si disponible (40°C) : nettoyage plus rapide et plus aisé

Éliminez l'excès d'eau et laissez sécher

- Éliminez l'excès d'eau des niches/boxes/cases et laissez sécher
- Il est important d'appliquer le désinfectant une fois la surface ressuyée afin d'éviter une dilution du désinfectant.

Désinfection antiparasitaire

- Pulvérisez ou moussez avec du KenoTMcox, % basé sur le type de germe à éliminer*.
- Minimum 2 heures de temps de contact
- Laissez sécher
- Rincez les seaux et tétines avant de les réutiliser