



KenocoxTM

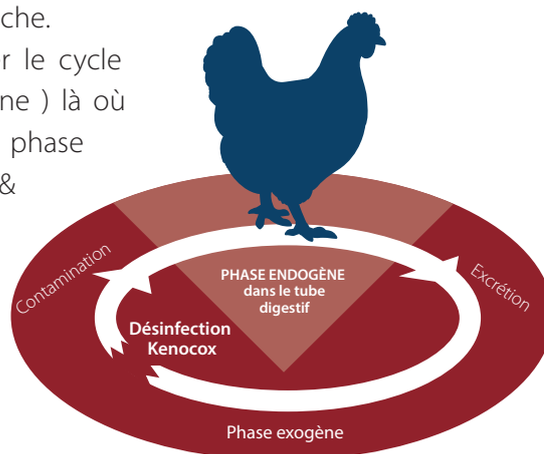
LE SEUL DÉSINFECTANT HOMOLOGUÉ
CONTRE LA COCCIDIOSE !

- ▶ Très efficace contre la forme la plus résistante d'oocystes: les oocystes sporulés
- ▶ Formule unique sans phénol
- ▶ Le seul produit du marché bénéficiant d'une homologation ANSES sur coccidiose . N° BTR 0223 Efficacité prouvée sur Histomonas

Le chaînon manquant dans la lutte contre la coccidiose

La coccidiose en élevage avicole est causée par une infection de parasites protozoaires (Eimeria SPP). Ces parasites peuvent se développer rapidement dans l'ensemble de l'élevage et sont extrêmement difficiles à éradiquer. La coccidie passe par différents stades de développement durant sa vie à l'intérieur de l'animal hôte et dans l'environnement proche.

Le but d'un protocole de désinfection est de casser le cycle de transmission féco-orale (les tuer au stade exogène) là où les anticoccidiens classiques n'agissent que sur la phase endogène. De bonnes mesures de nettoyage & désinfection sont un atout supplémentaire dans la lutte contre la coccidiose..



Phase endogène

- Les coccidies ciblent l'intestin, où elles se multiplient dans les cellules hôtes de l'animal et provoquent des lésions graves

Phase exogène

- Ingestion des oocystes sporulés infectieux = contamination
- Développement des oocystes pour former un oocyste sporulé en 1 à 2 jours si les conditions sont favorables (ce qui est généralement le cas dans la zone d'élevage)
- Excrétion des oocystes avec les fientes de l'animal = dissémination dans l'environnement et recontamination

La maladie peut avoir un très lourd impact économique sur votre élevage:

Coccidiose subclinique:

- ⇓ conversion alimentaire
- ⇓ du GMQ
- ⇓ production d'œufs
- ↑ Facteur prédisposant à d'autres maladies

Coccidiose clinique:

- Volaille visiblement malade
- Diarrhée sévère
- Forte mortalité

L'environnement est la principale source d'infection. Une volaille infectée avec un oocyste sporulé peut excréter des milliers d'oocystes dans ses fientes. Les oocystes sont très résistants aux influences externes. L'environnement des bâtiments d'élevage est favorable à une sporulation rapide et à une propagation de la maladie.

De nombreux médicaments sont disponibles pour la prévention et le traitement de la coccidiose. Des anticoccidiens sont généralement ajoutés dans l'alimentation et dans l'eau afin de prévenir la l'infection. L'objectif d'un bon nettoyage et de la procédure de désinfection est de briser le cycle de transmission et de maintenir la pression infectieuse à un niveau bas. De cette façon, **Kenocox** est vraiment votre chaînon manquant pour la lutte contre la coccidiose dans votre élevage !

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

Les oocystes sont l'un des pathogènes les plus difficiles à détruire et bon nombre de désinfectants sont inefficaces contre eux. De plus, les désinfectants purs agissent uniquement sur la forme sporulée, alors que la forme non sporulée est la plus critique ! **KenoTMcox** est un désinfectant à large spectre qui a une efficacité prouvée contre les formes sporulées et non sporulées d'*Eimeria spp.* (coccidiose).

Une désinfection du poulailler avec **KenoTMcox**

- est essentielle pour réduire la pression infectieuse
- partie intégrante d'un programme anticoccidien complet
- peut être appliquée sur tout type de surface
- est sans danger pour les utilisateurs et les animaux grâce à sa formule unique exempte de phénol

Des procédures complémentaires comme le nettoyage du poulailler avec un détergent moussant comme **KenoTMsan** et le maintien des litières au sec durant les premières semaines avec **KenoTMlit** aideront également à réduire le nombre d'oocystes.



Cible	Taux de dilution, temps de contact	
Eimeria spp	 2%	 4h
	 4%	 2h



Il est conseillé d'utiliser le produit durant la vide sanitaire.

Comment utiliser KenoTMcox?



www.youtube.com/cidlines



Sortez tout l'équipement amovible

- Mettez tout l'équipement amovible (mangeoires, etc.) dehors et nettoyez et désinfectez-le suivant le protocole décrit ci-dessous.



Nettoyage à sec

- Évacuation du fumier, de la litière et des résidus alimentaires
- Plus le nettoyage à sec est effectué, plus les étapes suivantes seront faciles !



Appliquez un détergent adapté aux surfaces sensibles

- Moussez avec du **KenoTMsan** 1,5 %
- Toutes surfaces: murs, sols, plafonds, lignes d'alimentation et d'abreuvement, etc.
- Temps de contact : 30 minutes



Nettoyage principal

- Nettoyage mécanique à haute pression de toute la structure du poulailler



Rinçage

- Rincez Les surfaces et équipements à l'eau froide (haute pression et haut débit) afin d'éliminer les particules de saleté et les résidus de produits chimiques



Retirez l'excès d'eau et laissez sécher

- Il est important de commencer la désinfection dans un poulailler sec pour éviter la dilution du produit



Désinfection antiparasitaire

- Pulvérisez ou moussez avec du **KenoTMcox***.
- Temps de contact: minimum 2 heures
- Laissez sécher

* Lisez toujours l'étiquette avant emploi.