**Clinique** vétérinaire des Avaloirs

# Véto-info



2025 n°4



### Homéo Info

Les bovins, naturei- 1 lement programmés pour développer une immunité contre les strongles I

Les bovins, naturellement programmés 2 pour développer une immunité contre les strongles !

**Déchets** 

## Homéo info

### Homéo Météorisation

### **COLCHICUM 9 CH**

A la mise à l'herbe, en cours de journée ou le matin, pour relancer la rumination,

2 prises à une demi-heure d'intervalle.

Si pas d'évolution, ou dégonfler l'animal à l'aide d'un tuyau ou nous faire appel.

# Les bovins, naturellement programmés pour développer une immunité contre les strongles!

Tous les bovins qui pâturent sont susceptibles d'être infestés par les strongles. Mais au contact prolongé de ces parasites, les ruminants acquièrent progressivement une immunité qui les protège à terme.

Chez les ieunes non immunisés. l'infestation parasitaire peut engendrer des retards de croissance, voire des atteintes cliniques parfois graves lorsque les charges parasitaires sont élevées. Chez les adultes insuffisamment immunisés, l'expression clinique est très rare mais l'infestation peut aussi induire des baisses de production.



### Une immunité retardée chez les jeunes bovins trop traités

Pour se défendre efficacement et de manière naturelle, le contact des jeunes bovins avec les strongles est **nécessaire**. Le développement d'une immunité efficace dépend du **temps de contact** et de **l'intensité** de ce contact. L'usage de traitement longue durée réduit la durée et la quantité du contact entre les parasites et l'animal et donc entraîne un retard dans l'acquisition de l'immunité.

Chez les génisses, l'utilisation des antiparasitaires doit donc être raisonnée, en recherchant le **contact avec les parasites** pour favoriser le développement de l'immunité, tout en maintenant des charges parasitaires à un niveau suffisamment bas pour **éviter les conséquences zootechniques** de l'infestation.

# Apparition de résistances des parasites aux anthelminthiques

Depuis plusieurs années, des résistances aux antiparasitaires sont signalées. Leur apparition est liée à de mauvaises pratiques telles que l'utilisation **fréquente** et **systématique** de molécules antiparasitaires de la même famille ou le **sous-dosage** notamment avec le "pour-on".



L'absence de conservation **de populations refuges** de parasites augmente également le risque d'apparition de strongles résistants aux antiparasitaires.

## Les stratégies de traitement ciblé

Fort de ces constats, pour traiter de manière efficace les génisses, sans effets délétères collatéraux, les approches suivantes sont possibles :

- Bien **identifier la période à risque** en cours de saison de pâture pour évaluer la date optimale de traitement : il faut prendre en compte la conduite de pâturage, les données météorologiques et l'historique de contact avec les parasites.
- Évaluer le risque 2 à 3 mois après la mise à l'herbe par coproscopie et à la rentrée en stabulation des génisses de première année par dosage sanguin pour évaluer si un traitement est nécessaire. Un contrôle par coproscopie peut être effectué après traitement pour vérifier l'élimination des parasites.
- Utiliser une stratégie de traitement dit **« sélectif »** visant à ne traiter que les seuls animaux qui en ont besoin, par la voie injectable, en tenant compte de leur GMQ ou d'indicateurs parasitaires spécifiques.



Prochain passage pour récupération des fûts jaunes:

#### Le jeudi 24 Avril 2025

Veuillez déposer vos fûts remplis , **propres**, dès la première semaine d'Avril.

La collecte suivante est prévue le jeudi 19 juin 2025