

INTERPRÉTER LES RÉSULTATS COPROSCOPIQUES POUR TRAITER À BON ESCIENT



La coproscopie est une méthode simple et peu coûteuse, qui a néanmoins ses limites.

Il convient donc :

- De respecter le mode de prélèvement des fèces,
- D'envoyer les commémoratifs* avec les fèces,
- D'interpréter les résultats en fonction de plusieurs critères.

N'hésitez pas à demander conseil à votre technicien ou vétérinaire.

POUR EN SAVOIR PLUS

Suivez les flashcodes vers la fiche technique CIIRPO et le replay du webinaire Inn'Ovin



Ne traiter que lorsque cela est nécessaire et avec le bon produit



Rédaction :

Laurence Sagot, Idele/CIIRPO et Laurent Saboureau, Alliance Pastorale

Avec le soutien financier de :



N° FR8-1002301108 - ISBN 978-2-7148-8291-0 © Photos: CIIRPO - Octobre 2023

EXEMPLE DE LA GRILLE DE DÉCISION DU PÔLE DE SANTÉ ANIMALE DE L'ALLIANCE PASTORALE

Cette grille est spécifique aux ovins. Les échelles ne sont pas les mêmes pour les autres espèces.

STRONGLES GASTRO-INTESTINAUX	
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?
< 150 opg	Non
150 à 500 opg	Selon commémoratifs*
> 500 opg	Oui

À savoir : l'analyse coproscopique ne permet pas de différencier les trois espèces de strongles les plus pathogènes : *Hæmonchus*, *Teladorsagia*, *Trichostrongylus*. Pour le faire, une coproculture ou une autopsie s'impose.

Mes remarques :

STRONGLES PULMONAIRES	
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?
0 opg	Non
> 0 opg	Oui

Mes remarques :

STRONGYLOÏDES		
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?	
	agneau < 2 mois	agneau > 2 mois
0 opg	Non	Non
De 5 à 150 opg	Oui	Non
De 150 à 250 opg	Oui	Selon commémoratifs*
> 250 opg	Oui	Oui

Mes remarques :

NÉMATODIRUS	
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?
0 opg	Non
> 0 opg	Oui

Mes remarques :

TRICHURES	
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?
< 100 opg	Selon commémoratifs*
100 à 500 opg	Oui
≥ 500 opg	Non (immunité)

Mes remarques :

*Commémoratifs : type d'animaux, dernier traitement réalisé, date de réalisation, signes cliniques ou zootechniques...
opg : œufs par gramme

PETITES DOUVES (<i>Dicrocoelium</i>)	
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?
0 opg	Non
< 300 opg	Selon commémoratifs*
≥ 300 opg	Oui

Mes remarques :

GRANDES DOUVES (<i>Fasciola hepatica</i>)	
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?
0 opg	Selon commémoratifs*
> 0 opg	Oui

À savoir : la Grande douve pond peu en hiver. Un résultat de coproscopie négatif incite à la prudence. Une sérologie (prise de sang) s'impose en cas de doute.

Mes remarques :

PARAMPHISTOMES	
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?
0 opg	Non
De 5 à 300 opg	Selon commémoratifs*
≥ 300 opg	Oui

Mes remarques :

TÆNIA (<i>Moniezia expansa</i>)		
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?	
	pâturage < 4 mois	pâturage > 4 mois
0 opg	Selon commémoratifs*	Non
> 0 opg	Oui	Non

À savoir : détecter le tænia dans les fèces est un indicateur trop tardif pour décider d'un traitement. Pas de traitement nécessaire sur les adultes.

Mes remarques :

COCCIDIÉS		
Résultat de l'analyse	Faut-il traiter ?	
	Jeunes	Adultes
0 opg	Non	Non
De 10 à 1 000 opg	Selon typage	Non
≥ 1 000 opg	Oui	Non

À savoir : l'analyse coproscopique ne permet pas de différencier les types de coccidies. Or, seulement 3 espèces sont pathogènes chez les ovins. Pour les déterminer, un typage est indispensable.

Mes remarques :