

L a chronique Ovine

Semaine 45 du 12 novembre 2021

Des coprologies pour évaluer l'efficacité d'un traitement



Une coprologie peut être utilisée afin d'évaluer le besoin de traiter un individu ou un lot. Elle peut aussi servir à évaluer si le traitement a été efficace.

Pour cela, une coprologie (individuelle ou de mélange selon les cas) peut être réalisée sur l'animal ou le lot traité, dans les délais indiqués dans le tableau ci-dessous. Pour pouvoir interpréter le résultat, il faut une valeur d'excrétion non nulle pour le lot avant traitement. Après traitement, un lot peut être à 0 œuf par gramme parce que peu infesté avant traitement, ou bien parce que le traitement a été efficace.

Pour en savoir plus, contactez votre vétérinaire.

Délai indicatif entre traitement et coprologie de contrôle selon le traitement anthelminthique utilisé :

Famille de molécule	Molécule active	Délai de contrôle après traitement (jours)
Imidazothiazoles	Lévamisole	7 - 10
Benzimidazoles	Albendazole	10 - 14
	Fenbendazole	
	Nétobimin	
	Oxfendazole	
Avermectines	Ivermectine	14 - 17
	Eprinomectine	
	Doramectine	
Moxidectine	Moxidectine	17 - 21
Plus de 2 molécules testées en même temps dans l'élevage		14

Source : Philippe Jacquet, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse

Extrait du « Recueil des communications des assises ovines du 12 octobre 2021 », à lire sur www.idele.fr et www.inn-ovin.fr.

Photo semaine 45-21 : des prélèvements de crottes individuels

Equipe technique ovine de Bourgogne-Franche-Comté et Laurence Sagot (Institut de l'Elevage/CIIRPO)