

# Vermifugation raisonnée

## Moins, Mieux, Autrement



La résistance des parasites digestifs aux vermifuges est une problématique extrêmement préoccupante chez les ovins et caprins. Pour vous éleveur, cela peut se traduire par une nette aggravation des signes d'infestation, des pertes de production, de la mortalité ainsi qu'une augmentation des frais de santé.

« **Moins, mieux, autrement** » : la voie d'une vermifugation raisonnée est une nécessité.

### Ces signes peuvent être associés au parasitisme digestif...

- Amaigrissement
- Diarrhée
- Œdème sous mandibulaire
- Muqueuses oculaires pâles
- Baisse de production
- Poil terne, piqué

### En tout temps ...

- ✓ Je surveille les signes probables de parasitoses
- ✓ Je confirme mes suspicions par une analyse coprologique

### Une analyse coprologique, c'est ...

Un examen de selles visant à chercher la présence de parasites via l'observation et le comptage de leurs œufs.

#### J'effectue au minimum trois analyses annuelles

- Quelques semaines après mise en pâture
- En cours de saison d'herbage
- Avant la rentrée en bâtiment

#### Je prélève les selles

- Au rectum
- Sur 10 à 15% des animaux du lot / troupeau
- De manière aléatoire (tout «profil» représenté)

### S'il s'avère nécessaire d'employer un vermifuge

### Avant l'application

- ✓ J'opte pour un produit au spectre adapté
- ✓ Je privilégie les formulations buvables ou injectables
- ✓ Je contrôle la date de péremption du produit
- ✓ Je calibre la dose par une pesée individuelle
- ✓ Je cible les animaux à vermifuger

Le choix d'un produit repose sur le(s) type(s) de parasites à combattre. Il est indispensable de vous renseigner à ce sujet.

En outre, il n'existe pas de « bonne » ni de « mauvaise » molécule. Les analyses réalisées dans le cadre du projet GPS 2021, financé par le Fonds de Santé Ovins-Caprins, démontre que, face aux mêmes parasites :

- une même molécule verra son efficacité varier d'une exploitation à l'autre
- les molécules les plus anciennes peuvent encore constituer des solutions de traitement pertinentes

La vermifugation « de masse » n'est pas une stratégie durable dans la mesure où le degré d'infestation parasitaire (et donc la tolérance aux parasites) est extrêmement variable d'un animal à l'autre. L'âge, l'expérience à l'herbe, le nombre de vermifugations connues,... influence la sensibilité d'un animal au parasitisme. Demandez conseil afin de cibler juste!

### Après application

- ✓ Je contrôle l'efficacité de mon traitement antiparasitaire.

Le même projet fait apparaître que plus d'un éleveur de petits ruminants sur 2 déclare avoir des doutes sur l'efficacité des vermifuges qu'il emploie. Cependant, plus de 75% des éleveurs sondés disent ne jamais avoir réalisé de contrôle d'efficacité de leur traitement.

Enfin, il est clairement établi que :

- la fréquence de vermifugation
  - le respect de la posologie
  - la voie d'administration du produit
- ont un impact direct sur l'efficacité du traitement.

### VOUS AIDER À GÉRER LES PARASITOSSES DIGESTIVES, C'EST NOTRE MISSION!

L'abonnement au suivi parasitaire de l'ARSIA est une formule all-in unique permettant à tout éleveur ovin ou caprin de bénéficier d'un monitoring à l'année de son troupeau via des analyses coprologiques répétées, un contrôle d'efficacité de vermifuge et des conseils avisés.

**Arsia**  
asbl

### Une question ?

- Tél : 083 23 05 15 (option 4)
- E-mail : francois.claine@arsia.be
- Découvrez l'abonnement au suivi parasitaire