

LA COCCIDIOSE



Que faire contre les coccidies chez le bovin ?

★ **La coccidiose** est une maladie parasitaire responsable de troubles digestifs, localisée dans l'intestin de leurs hôtes. La contamination des animaux se fait via l'ingestion d'aliments souillés et matières contaminées par les déjections d'individus infestés.

★ **Sensibilité** : Les veaux sont les plus vulnérables ; en effet ils peuvent être infestés dans leurs premiers jours de vie. De plus, le stress favorise la coccidiose : sevrage, écornage, mauvaise hygiène et ambiance du local, mise à l'herbe, etc.

★ **Symptômes** :

Ils sont variables suivant l'animal :

- les veaux bricolent, n'ont pas un beau poil et sont maigres
- de la diarrhée intermittente, foncée et parfois sanguinolente. La coccidiose est la principale cause de diarrhée des veaux autour du sevrage.

Il est important de diagnostiquer le problème par l'analyse des bouses et si nécessaire, lutter rapidement pour éviter une véritable contamination et un retard de croissance des bovins qui occasionne des **pertes zootechniques et économiques considérables**.

★ **Lutte** :

- assainissement de l'étable, c-à-d. éliminer les ookystes (œufs résistants) dans le local d'élevage grâce à l'utilisation d'eau bouillante (> 60°) sous haute pression, sur les murs, le sol, cornadis jusqu'à 1 m de haut.
- animal malade : traiter rapidement avec un antiparasitaire et éventuellement avec un réhydratant.

★ **Prévention** :

- des locaux propres, assainis et bien ventilés, et nettoyage des seaux, auges et abreuvoirs.
- des bovins sains et non stressés :

- ne pas mélanger des classes d'âge
- vérifier l'accessibilité des points d'eau et d'alimentation
- distribuer une alimentation équilibrée et spécialisée :



Immunovo + Eimericox

Granulés starter pour veaux de 8 jours d'âge jusqu'au sevrage
+ Eimericox = association d'huiles essentielles, qui oxydent les cellules des coccidies dans l'intestin et contrôlent ainsi leur population, et d'extraits de plantes qui améliorent l'assimilation des nutriments et créent un équilibre entre l'hôte et le parasite.