

Openingstijden voor ophalen van medicijnen:
Maandag tot en met vrijdag van 08:00 tot 18:00.

Voor visites en spoedgevallen kunt u ons bereiken op:
0348- 442653



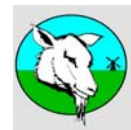
DIERGEENEESKUNDIG CENTRUM

"Het Westelijk Weidegebied"

April 2007, nummer 7



Nieuwsbrief kleine herkauwer



Inleiding

In het komende kwartaal zullen de laatste lammeren op de meeste bedrijven worden geboren. Het blijkt dat veel mensen afgelopen jaar alle ooilammeren hebben aangehouden in verband met de slechte prijzen in het najaar die werden veroorzaakt door de Blue tongue. Het is nu afwachten hoe de zaken rondom de Blue tongue zullen gaan lopen.

Het is het belangrijk om zorg te dragen voor een goede start van de lammeren. Er zijn vele verschillende oorzaken van groeivertraging, waaronder worminfecties en cobalt-gebrek. Deze laatste oorzaak zullen we iets uitgebreider bespreken.

Het komende kwartaal moeten ook de schapen weer beschermd gaan worden tegen myiasis.

Myiasis

Elk jaar weer zorgen maden voor vliegenlarveziekte bij meerdere diersoorten. Schapen zijn erg gevoelig voor deze aandoening.

Dit jaar verwachten we meer problemen door de matige winter, waardoor veel insecten de winter hebben kunnen overleven. De vliegen verkiezen warme, vochtige plekken om hun eieren af te zetten. Dit is bijvoorbeeld een besmeurde achterhand ten gevolge van diarree. Om diarree te voorkomen dienen schapen/lammeren tijdig te worden ontwormd.

Het meest waargenomen verschijnsel is afwijkend gedrag (kwispelen met de staart, bijten naar de flanken, etc). Aangedane dieren kunnen, indien de aandoening niet tijdig wordt opgemerkt, sterven.

Om de ziekte bij uw schapen te voorkomen kunt u uw schapen preventief behandelen.

Dit voorkomt de vliegenlarveziekte gedurende ongeveer 4 maanden. Indien de aandoening is vastgesteld dienen de maden verwijderd te worden en moet de aangedane huid worden verzorgd.

Cobalt of vitamine B12-gebrek

Cobalt of vitamine B12-gebrek is een belangrijke oorzaak van groeivertraging bij lammeren.

Het gebrek kan ontstaan doordat lammeren na het spenen worden geweid op een cobaltarme weide en geen krachtvoer krijgen bijgevoerd.

De verschijnselen kunnen nogal variëren en bestaan uit verminderde eetlust, trage groei, dorre droge vachten, traag en suf zijn, afwijkend graasgedrag. In acute gevallen kunnen verschijnselen van zonnebrand (dikke kop) worden waargenomen bij enkele dieren.

De therapie bestaat uit het toedienen van vitamine B12 en door het geven van krachtvoer.

Preventief kan krachtvoer worden toegediend.

Mestonderzoek bij schapen/geiten

Mestonderzoek neemt een steeds belangrijker plaats in bij het correct ontwormen van schapen, geiten en lammeren. De reden hiervoor is dat door overmatig gebruik van ontwormingsmiddelen resistentie tegen deze middelen ontstaat, waardoor het in de toekomst onmogelijk zou kunnen worden om schapen en geiten te houden, zoals dit ook in delen van Zuid-Amerika het geval is.

Het is om deze reden belangrijk bij slechte groei/diarree mestonderzoek te laten verrichten. Zo draagt u er zorg voor dat u een juist advies krijgt voor de ontworming van uw schapen, geiten en lammeren.

Let op! Bij geiten dient u de dubbele dosis aan ontwormingsmiddel te gebruiken als bij schapen!

Zwaar aflammerende ooilammeren

Dit jaar is het onze ervaring dat zwaarder ooilammeren dan in andere jaren. Deze ooien raken daardoor nogal eens inwendig beschadigd tijdens de geboorte en kunnen reflexmatig gaan persen op een ontstoken baarmoederhals, waardoor de ooien na het aflammeren kunnen gaan lijfbieden. Om de kans op lijfbieden te verkleinen dienen de ooilammeren, die zwaar hebben afgelammerd, minimaal 5-7 dagen met antibiotica te worden behandeld. Daarnaast is het verstandig om een ontstekingsremmer toe te dienen.