



SCHAPEN VOERSCHEMA

De rentabiliteit van de schapenhouderij hangt nauw samen met het aantal lammeren wat kan worden grootgebracht.

Vanaf vier weken voor de aanvang van het lammerenseizoen moeten de oeien de tijd krijgen om zich aan te passen aan het rantsoen. Naast een goede vitaminen - mineralen voorziening, speelt de krachtvoergif een belangrijke rol. Het langzaam opvoeren van de hoeveelheid krachtvoer is belangrijk. Dit om de ooi op het nieuwe rantsoen voor te bereiden en de conditie van hoogdrachtige schapen op niveau te houden waardoor de zo gewenste melkproductie vlot op gang komt.

Een goede voeding van drachtige oeien versterkt de levenskracht van de lammeren waardoor sterfte rondom de geboorte afneemt.

Het onderstaande schema kan, afhankelijk van de kwaliteit van het ruwvoer, worden gehanteerd:

VOERSCHEMA:

Naast onbeperkt ruwvoer:

Schapenkorrels per dag:

4 weken voor aflammeren: 100 gram

2 weken voor aflammeren: 300 gram

1 week voor aflammeren: 500 gram

1 week na aflammeren: 1 kg

2 weken na aflammeren:

Ooi met tweeling: 1 kg

Ooi met eenling: 0,7 kg

De behoefte aan vitaminen en mineralen van de ooi hangt o.a. af van de melkproductie, het aantal lammeren, de ruwvoerkwaliteit, de leeftijd van de ooi en het ras.

Daar de krachtvoergiften aan de ooi meestal niet zo hoog liggen, is het zaak te zorgen voor een extra aanvulling van mineralen en vitaminen. Wij hebben hiervoor de Schapenmineralen emmer.

Van deze schapenmineralen kunnen de dieren naar behoefte opnemen.

De aflam- en melkperiode

Het lammerseizoen is voor veel schapenhouders een spannende periode. Hoeveel lammetjes zullen er geboren worden en kan de ooi de lammeren grootbrengen?

Een goed gevoerde ooi kan twee of soms drie lammeren zogen. De melkproductie van een ooi met drie lammeren is slechts 10% meer dan van een ooi met twee lammeren. Dit betekent dat of alle drie de lammeren te weinig melk krijgen of dat het zwakste lam veel te weinig krijgt.

In dit geval is het soms zinvol om het derde lam op te fokken met kunstmelk. Als u twee gelijkwaardige lammeren bij de ooi houdt dan kan het derde lam volledig met kunstmelk groot worden gebracht.

Naast bovengenoemde omstandigheden zijn er nog een aantal andere situaties, waarin kunstmelk onontbeerlijk is;

- ooien met te weinig melkproductie
- moederloze lammeren
- opfok en afmesten van lammeren zonder moedermelk

Wij hebben hiervoor een kunstmelk. Deze kunstmelk is gemaakt met een speciale spraytechniek, waardoor zij ook bij lage temperaturen goed oplost. Belangrijk is bovendien dat de gebruikte techniek ervoor zorgt dat de kunstmelk minimaal 24 uur in homogene oplossing blijft. Dit houdt in dat het product zowel voor verse verstrekking als voor voorraadvoeding is in te zetten. Voor mensen die werken met voorraadvoeding betekent dit in de drukke lammerenperiode een flink stuk arbeidsbesparing omdat de melk slechts eenmaal daags klaargemaakt hoeft te worden.

Toepassingen Provilam kunstmelk

De producten kunnen o.a. worden ingezet in de hieronder genoemde situaties, die zich op elk schapenbedrijf kunnen voordoen:

- Meerlingdrachten

Indien een ooi drie of meer lammeren werpt, is het voor de groei en ontwikkeling van alle lammeren beter om het derde of eventueel vierde lam met kunstmelk op te fokken. Zowel de lammeren die bij de ooi blijven als de lammeren die aan de lambar worden opgefokt, groeien beter, omdat per lam meer voedingsstoffen beschikbaar zijn.

- Zwoegervrije opfok

Wanneer een bedrijf zwoegerziekte wil bestrijden, mogen de lammeren in het geheel geen melk van de ooi opnemen. Kunstmelk is dan het beste alternatief.

- Zieke ooien en ooien met een te lage melkproductie

Ooien die ziek zijn, produceren te weinig melk voor het grootbrengen van een of meerdere lammeren. Daarnaast kan een ooi van nature een te lage aanleg voor melkproductie hebben.

- Moederloze lammeren

Wanneer een ooi bij de geboorte van de lammeren of tijdens de zogperiode sterft, is er vaak geen ander alternatief dan het opfokken van de lammeren op kunstmelk.

- Opfok en afmesten van lammeren zonder moedermelk

Bij dit systeem is kunstmelk de oplossing. De lammeren worden op 1 dag na de geboorte weggehaald bij de ooi en ontvangen daarna onbeperkt kunstmelk.

Uitvoerige proeven laten zien, dat met 1,5 liter kunstmelk/dag een daggroei van 450 gram te realiseren is.

In 6 à 7 weken kan dan een eersteklas zuiglam afgeleverd worden van circa 26 kg.

Ook bij de semi-intensieve afmestsystemen (met spenen op 6 weken of 10 weken) blijkt dat wanneer de dieren aan de melk gehouden worden totdat ze een opname van circa 15 kg melkpoeder (= 75 liter kunstmelk) gerealiseerd hebben, ze significant zwaarder afgeleverd kunnen worden dan wanneer ze alleen melk van de ooi ontvangen.

Samenvattend

Ook voor u als schapenhouder hebben wij een totaal pakket aan producten die de rentabiliteit van uw bedrijf kan verhogen. De aanvullende schapenvoeders voorzien in de behoefte aan de gewenste nutriënten. De Schapenmineralen emmer is geschikt om naast krachtvoer de voeding te optimaliseren indien dit wenselijk is.

Onze kunstmelk is een kwalitatief hoogwaardige lammerenmelk, die geschikt is voor zowel het vers verstrekken als voor alle voorraadvoedings systemen. In situaties waarin de melk van de ooi niet toereikend is of ongewenst, bieden wij met deze kunstmelk de oplossing.