

Productinfo

Vloeistofpomp voor biestgift

Sinds dit jaar gebruikt Monique van Summeren een vloeistofpomp om de lammeren te voorzien van de eerste biest. “De pomp is niks bijzonders en werkt zo simpel als wat, maar ik had het graag al tien jaar eerder ontdekt”, aldus de geitenhoudster uit Stramproy.

Ze zocht al jaren naar een manier om de lammeren in een korter tijdsbestek van de eerste biest te voorzien. De 5.000 lammetjes die gemiddeld op het bedrijf geboren worden, rechtvaardigden die zoektocht.

En het is gelukt; het grootste voordeel van de pomp is dat de lammeren nu in 20 seconden de biest binnen hebben, waar dat eerst wel een minuut of 5 duurde. “We staan nu met twee mensen in de lammerenstal, voorheen waren dat er zeven”, vertelt Van Summeren. Daarnaast ben je ervan verzekerd dat de lammeren voldoende biest binnen hebben gekregen. “De snelheid van de pomp stel je in; bij een klein lammetje zet je het aantal toeren per minuut langzamer dan bij een flink lam. Zo kun je elk lam een eigen hoeveelheid biest geven, die je natuurlijk afstemt op de grootte van het dier. Door op een voetpedaal te stappen krijgt het lam in dat tijdsbestek zoveel cc binnen als je wilt, via een sonde. Meestal ongeveer 350 cc. Geen geknoei meer met flessen en spenen of melk die lekt, de biest is terechtgekomen op de plek waar het lam ervan kan profiteren: in de maag.”

Ook wel aan drinkautomaat

Grote angst die Van Summeren had, was of de lammeren na deze manier van biest geven wel aan de drinkautomaat konden wennen. Maar dat kostte niet meer of minder moeite dan in een andere lammerperiode. “Een dierenarts vertelde me dat flesvoeding of sondevoeding geen verschil maken, zo lang het lam bij die eerste biestgift maar steriel is. Dat klopt, merk ik.”

En steriel zijn de lammeren, weet Van Summeren. Na de geboorte worden de lammeren direct naar de lammerenstal gebracht. “We weten zeker dat ze op dat moment nog geen melk hebben kunnen drinken bij hun moeder”, aldus Van Summeren. In de lammerenstal worden ze eerst met warm water schoongeborsteld, vervolgens worden ze onder een straal ontsmettingsmiddel gehouden en dan is de biestgift aan de beurt.

Met behulp van een refractometer kijkt Van Summeren of er voldoende immuunglobulinen in de koeienbiest zitten. Als dat niet het geval is, dikt Van Summeren de biest aan met kunstbiest; de lammerspecialist heeft hiervoor een tabel opgesteld.

Twee handen vol

De pomp is een simpele vloeistofpomp. “Het was even zoeken voordat ik een goede, niet te dure pomp had gevonden. Inclusief voetpedaal, slangetjes en een sonde kost deze pomp 900 euro. Ik verkoop ze nu zelf.”

Van Summeren verwacht dat ze in de afgelopen lammerperiode toch zeker twee handen vol lammeren heeft kunnen redden door ze op deze manier de biest te geven. “Die hadden het anders niet gered doordat het te lang duurde voordat ze wat kregen of doordat ze niet voldoende kregen.”



Foto: VOF Van Summeren

Innoseeds verder als DLF

Landbouwzadenbedrijf Innoseeds gaat per 1 oktober 2015 verder onder de naam DLF. Het Deense moederbedrijf (sinds 2003) en andere vestigingen van de naam eigen zeggen wereldmarktleider in graszaad, zullen onder dezelfde naam verdergaan. De aanleiding voor deze naamswijziging is om mondiaal de verbondenheid tussen al de bedrijven te benadrukken en meer efficiëntie in de communicatie te realiseren. Innoseeds BV, gevestigd in Kapelle (Nederland) is een van de werkmaatschappijen van de DLF-Groep, waar 100 van de in totaal 800 werknemers werken.

In 2003 is na de overname van Cebeco Seeds door de DLF-Groep de naam aangepast naar Innoseeds. De activiteiten op het gebied van graszaadproductie, -bewerking, zaadonderzoek en verkoop werden geconcentreerd in Kapelle en de R&D-activiteiten werden gebundeld op een nieuwe locatie in Moerstraten. De naamsverandering van Innoseeds naar DLF heeft verder geen gevolgen voor de relatie met graszaadtelers, afnemers of leveranciers.