



AUTOMATISCH ZOGEN MOET EEN SYSTEEM ZIJN

Het bedrijf Mamy uit Malmédy is een belangrijke speler in de productie van melkpoeder voor fokkalveren en heeft ook een eigen merk van kalverdrinkautomaten. Met bedrijfsleider Christian Dohogne bezochten wij het bedrijf en trokken naar een witblauwfokker in Gouvy. – *Luc Van Dijck*

“Mijn vader Gaston was al van in de jaren 60 actief in de sector van de kalvervoeding”, vertelt Christian Dohogne. “In 1978 stelde hij een eigen hoogkwalitatief melkpoeder samen (Mamylac) en bracht een automatisch systeem voor de verdeling van kunstmelk aan kalveren in eenlingboxen op de markt, de Mamy Norma. In de jaren 80 was hij verantwoordelijk voor de technische opvolging van meer dan 150 toestellen. In 1988 richtte hij zijn eigen bedrijf ‘Mamy’ op voor de productie en verkoop van melkpoeders voor de kalveropfok. In 1996 ben ik dan in het bedrijf gestapt. Toen kwam er wat meer ruimte om ons opnieuw toe te leggen op de ontwikkeling van een nieuwe generatie automatische zoogsystemen. Meer dan 100 bedrijven werken vandaag met ons nieuwste systeem, de Mamy Tronic. In 2008 volgde ik vader op aan het hoofd van het bedrijf. Mamy heeft vandaag een omzet van meer dan

1000 ton melkpoeder en ontwikkelt meer dan 15 recepten. We hebben een tiental medewerkers en zijn vooral actief in Wallonië, Luxemburg en Vlaanderen, maar we bedienen ook klanten in Nederland en Frankrijk.”

Begeleiding

“Een automaat verkopen kan iedereen. Bij ons primeren kennis, technische begeleiding en opvolging. Zo begeleiden wij ook veehouders met een ander merk van automaat. Een geslaagde kalveropfok vraagt een goed concept. Onze specialisatie is de opfok van vleesvee- en melkvee-kalveren van de geboorte tot de leeftijd van 3 maanden. Wat vraagt de veehouder? Weinig sterfte, weinig ziekten en weinig tussenkomsten van de veearts, een goede groei en dat alles voor een aanvaardbaar budget. De veehouder moet zelf de goede voorwaarden scheppen met een aangepaste huisvesting, een goed verluchte

stal, propere kalverboxen, goede waterkwaliteit, controle en opvolging ... Wij adviseren over de voeding. Klanten met problemen volgen we continu op. We kijken naar het effect van aangepaste voederprogramma's. Waar kan het fout lopen? Meestal gaat het om een gebrek aan ervaring en te weinig kennis van het poeder of van de automaat. Het is ook zo dat niet elk krachtvoer past bij een automaat. Het mag niet te snel verteerbaar zijn en niet te rijk aan proteïnen.”

Kwaliteit en prijs

De ingrediënten van opfokmelk zijn magermelkpoeder (bevat 35% proteïne/caseïne dat zeer goed verteerbaar is), wei (bevat lactose), plantaardig vet (palmolie/kokosolie) en andere ingrediënten (zetmeel, vitaminen en mineralen). De normale samenstelling van '50% melkpoeder' is 50% magermelkpoeder, 20% weipoeder, 20% vet en 10% zetmeel en

vitamines. 'Nulmelk' bevat geen magere-melkpoeder en bestaat uit weipoeder, vet en vitamines (en plantaardige proteïnen). Omdat er een groot verschil in prijs is tussen mageremelkpoeder (3200 euro/ton) en weipoeder (800 euro/ton), en omdat er sedert 2006 geen Europese subsidie meer is voor de inmenging van (minstens 50%) mageremelkpoeder in kalvermelk, zijn er veel formules op de markt met minder mageremelkpoeder en meer wei. "Het gevolg is een minder goed

.....
De veehouder moet zelf de goede voorwaarden scheppen.

verteerbare melk en dat zie je aan de kalveren", aldus Christian. Mamy koopt alle ingrediënten bij enkele grote firma's aan in zakgoed en doet zelf de formulering en assemblage. Christian Dohogne: "We werken nog kleinschalig met een productie van gemiddeld 30 ton per week. Bij iedere levering controleren we de samenstelling. We controleren ook de homogeniteit van de in water opgeloste mengsels. We moeten altijd dezelfde kwaliteit kunnen garanderen aan de klant. Los van de opmerking die ik daarnet maakte over het verschil in percentages mageremelkpoeder en wei, is melkpoeder bij iedere fabrikant voor 90% min of meer hetzelfde. Het zijn vooral de pre-mixen (mineralen- en vitaminenmeng-

sels) die het verschil maken. Die maken we hier volledig zelf. Er gaan tot 40 ingrediënten in één mengsel. Sedert begin dit jaar hebben we 3 nieuwe natuurlijke supplementen toegevoegd aan de Mamy-lac melkpoeders. Onze 10% toevoeging bevat minstens 5 exclusieve ingrediënten zoals plantenextracten en etherische oliën en wordt aangevuld met immunoglobulines die de immuniteit van het kalf verhogen. We hebben ook de concentraties aan mineralen verhoogd."

Goede groei, weinig sterfte

Witblauwfokker Jean-Marc Didier uit Gouvy (140 kalvingen per jaar, tussenkalf-tijd van 370 dagen) heeft zijn bedrijf goed op orde. Hij geeft de dikbilkalveren de eerste 15 dagen een gemakkelijk verteerbare melk (Starti-vo) die aangevuld is met elementen die het immuunsysteem activeren en de weerstand (tegen diarree, parasieten ...) versterken. "Ik kies voor preventie. Dit product is opmerkelijk duurder maar het loont." Na 15 dagen gaan de kalveren naar een groepshok en worden ze bediend door een kalverdrinkautomaat. Twee toestellen voeden elk een dertigtal kalveren. Ze staan hier nu 2 jaar. De elektronica van het ene toestel stuurt ook het tweede toestel aan. Dat maakt het tweede toestel 40% goedkoper. De voedingsprogramma's worden in overleg tussen veehouder en adviseur ingesteld. Voordelen van de automaat zijn de homogene kwaliteit van de melk en de frequente opname van telkens een beperkte hoeveelheid melk. Op het scherm kan je de voeding van ieder kalf controleren en vind je alle informatie voor de goede opvolging van de opfok. Het drinken lijkt sterk op zuigen aan de uier. In de eerste groep zitten de kalveren van 15 dagen tot 6 weken, in de tweede groep die van 6 weken tot 3 maanden. Tussen 6 en 12 weken wordt de melk afgebouwd ten voordele van vaste voeding. De combinatie van 2 melkpoeders (50% poeder en nulmelk) maakt niet alleen het voeder goedkoper, maar laat ook het spenen vlotter verlopen. "De kalveren doen het goed", zegt Jean-Marc. "Ik zie kalme dieren met weinig stress en een homogene groei. De kalveren komen 70 kg aan in de eerste 90 dagen en wegen na 3 maanden 120 kg. Dat betekent een groei van gemiddeld 0,77 kg per dag tijdens de eerste 90 dagen. De sterfte in de opfok is praktisch nul. Er zijn maar weinig zieke dieren en de toediening van antibiotica is heel uitzonderlijk. Kortom, ik ben zeer tevreden over de resultaten." ■



1 Voor Christian Dohogne van Mamy-lac (links) kan de kalveropfok pas slagen wanneer veehouder en adviseur goed samenwerken. Witblauwfokker Jean-Marc Didier houdt goed de controle over de opfok en is best tevreden over de prestaties van de kalveren. 2 Voordelen van de automaat zijn de homogene kwaliteit van de melk en de frequente opname.