

De teelt van gras wordt steeds belangrijker vanwege strengere mestwetgeving en het einde van de quotering. In samenwerking met Ingenieursbureau Heemskerk maakt Crop-manager Mark Dielissen duidelijk dat naast een hogere opbrengst ook een betere voerkwaliteit noodzakelijk is.



Melkveehouder steeds meer akkerbouwmatig aan de slag met professionele teelt van gras

Naar meer en beter voer

Met april 2015 in het vooruitzicht willen veehouders meer gaan melken. Het areaal aan gras- en maisland lijkt echter te gaan dalen. 'Het gaat erom zo veel mogelijk product per hectare te halen', aldus Mark Dielissen, conceptmanager Heemskerk Crops.

Waar moet het voer vandaan komen om een hogere melkproductie in Nederland te realiseren? Het is een logische vraag met het einde van de melkquotering in zicht. 'Het streven is om meer te melken en uit allerlei analyses blijkt dat daar twintig procent meer voer voor nodig is', verwoordt Mark Dielissen van Heemskerk Crops. 'Naast extra opbrengst willen we daarbij ook nog eens de kwaliteit verbeteren.'

Een hele uitdaging, vooral gezien de steeds krappere wordende bemestingsnormen, geeft Dielissen aan. 'Toch denken wij dat deze ambitie haalbaar is. De melkveehouder zal hiervoor meer akkerbouwmatig met zijn gras- en maisland om moeten gaan om het maximale uit genetica, management en voeding te halen.'

Jonge grasmat voor meer gras

Het begint bij de keuze voor een productieve en hoogwaardige grasmat. 'Dat is een jonge grasmat met de genetische potentie om veel drogestofopbrengst te leveren.' Heemskerk heeft hiervoor de Vital Seeds, waarbij de veehouder kan kiezen uit een mengsel van gras om alleen te maaien of een mengsel specifiek voor de combinatie weiden-maaien.

'Bij weiden heb je behoefte aan smakelijke rassen die bijvoorbeeld kroonroestresistent zijn, zodat de koeien tien procent meer opnemen.' Bij de grasrassen die geschikt zijn om te maaien, is naast veel opbrengst ook structuur van belang. 'Nutrifibre', noemt Dielissen het. 'Structuur én voedingswaarde. In Vital Seeds zit 85 procent rietzwenkgras en dan wel de zachtbladige, smakelijke rietzwenk die de koe graag opneemt.'

Om het gras in het groeiseizoen nog een extra oppepper te geven, zorgt het toedienen van Generate voor tien procent meer opbrengst én tien procent meer eiwit. Dit soort natuurlijke producten toepassen is heel gebruikelijk in de internationale akkerbouw en neemt in de melkveehouderij toe. Het resulteert in meer kwaliteit en kwantiteit.'

Voor mais valt dan de keuze op ImproGra:in, dat samen met de gewasbescherming toegediend kan worden. 'ImproGrain zorgt voor meer energie, een betere wortelontwikkeling, meer blad en stengel en dus grotere kolven en een betere korrelvulling.'

Smakelijk zonder broei

Met een flinke hoeveelheid voedzame mais en gras in de kuil is het de uitdaging om zo veel mogelijk in de koe te krijgen. De verliezen rondom inkuilen en voeren kunnen al snel oplopen naar tien procent en dat zijn – vooral in de toekomst – kostbare verliezen.

'Gebruik daarom altijd inkuilmiddelen', adviseert Dielissen. 'Met Powerstart help je wat nattere graskuilen met weinig suikers naar een goede conservering. Bij meer dan 40 procent droge stof in de kuil is Bonsilage een goede keus; het remt de broei, zowel in gras- als in maiskuilen.'

Het resultaat is een smakelijk hoogwaardig ruwvoer voor de koe, die op haar beurt ook weer de beste genetica, het beste management en de beste voeding nodig heeft om uiteindelijk de hoogste voerefficiëntie te halen en daarmee het meeste rendement voor de melkveehouder. |

