

Duur krachtvoer? → Optimaliseren van ruwvoerproductie loont!

Doordat het voer duur is, merken wij een toenemende interesse om de eigen ruwvoerproductie te optimaliseren. Immers het goedkoopste voer is eigen voer. Eigen ruwvoerproductie optimaliseren kunt u doen door in het voorjaar (eind maart-begin april) de conditie van uw weilanden te inspecteren. Kijk hierbij hoe groot de onkruiddruk is, wat voor soort grassen er staan en of er sprake is van veel kale plekken. Als u zorgt voor onkruidvrije percelen met goede hoogproductieve voedergrassen dan is al een goede basis gelegd voor een optimale ruwvoerproductie. Zitten er kale plekken in uw weiland, dan kunt u eventueel besluiten door te zaaien. Staan er veel grassen met een lage productie/voederwaarde zoals straatgras/kweek dan is een volledige vernieuwing van de grasmat beter. Is de grond te zuur, dan is bekalken in het vroege voorjaar een goede keuze.

Dat ruwvoer optimalisatie uw financiële resultaten kan verbeteren is wel gebleken uit proeven die de laatste jaren zijn gedaan. Hieruit is namelijk naar voren gekomen dat bijvoorbeeld een onkruidbestrijding een 20% hogere drogestof productie kan geven. Ook bleek door bemonstering door BLGG dat de voederwaarde (in VEM) van onkruid gemiddeld 30% lager ligt dan van goed gras. Ook de DVE en structuurwaarde waren veel lager dan die van onkruid. Hogere voerprijzen maken het nog belangrijker om eigen grond maximaal te benutten. Voerkosten bepalen immers ruim de helft van de variabele kosten per liter melk. Voor elk bedrijf geldt dat een hogere melkproductie van eigen voer (uitgedrukt in kVEM per ha) het resultaat sterk verbeterd. Elke kVEM meer per ha scheelt ongeveer 15-25 cent in de voeraankoop. Bij 2000 kVEM extra per ha betekent dit € 300-500 per ha! Dit is vele malen hoger dan de kosten van een onkruidbestrijding. Tel hierbij op dat u het volgende jaar ook nog profijt heeft van de onkruidbestrijding en u minder vaak een totale graslandvernieuwing hoeft uit te voeren doordat de goede grassen zich beter kunnen handhaven. Hier liggen voor veel bedrijven nog mogelijkheden om hun bedrijfsresultaat te verbeteren.

Mineralen toevoegen

Het toevoegen van SeCo aan de onkruidbestrijding of aan vloeibare meststoffen kan zorgen voor een goedkope en praktische toediening van deze mineralen. Selenium is belangrijk voor een goede vruchtbaarheid en Cobalt is belangrijk voor optimale vorming van vitamine B 12 en de verteerbaarheid van het voer. De dosering is 2,5 liter per ha.

Concluderend: Zorg voor schone percelen met de productieve weidegrassen die geconcentreerd ruwvoer produceren voor maximaal resultaat! U kunt contact met ons opnemen (0561-451695) om te bekijken wat wij kunnen betekenen voor u om uw ruwvoerproductie verder te optimaliseren.

Vriendelijke groet, Landbouw- en Loonbedrijf Pereboom