

Fuite Flits

Naam
Adres
PC Woonplaats

Maart 2015, jaargang 9, nummer 1

AD LIB VOEREN BIJ NIEUW UITDAGING HOGERE MELKPRODUCTIE

Per 1 april stopt de melkquotering. De uitdaging zal zijn de Nederlandse melkkoe meer melk te laten produceren.

Hogere voeropname noodzaak voor realiseren hogere melkproductie

Een hogere melkproductie realiseren kan door een hogere voeropname te realiseren echter de voeropname van een melkkoe is beperkt. De voeropname wordt met name beperkt door de fysieke beperking van het opnemen van voer. Ruwvoer wordt beperkt opgenomen door de hoge verzadigingswaarde. Natte bijproducten hebben ook een hogere verzadigingswaarde dan krachtvoerders. Het verhogen van de voeropname is dus het eenvoudigst te bereiken door een hogere krachtvoeropname te realiseren.

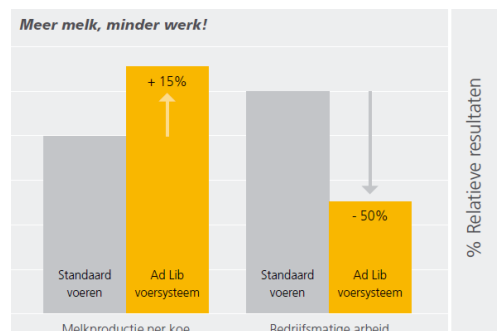
Gebrs. Fuite introduceert Ad Lib assortiment

Bij een hoge(re) krachtvoeropname is er echter het risico van pensverzuring. Door krachtvoer met een speciale samenstelling te verstrekken, is dit risico er niet. Daarom introduceert Gebrs. Fuite het Ad Lib systeem. In dit voersysteem krijgen de koeien naast smakelijk ruwvoer; kuil en/of maïs, naar behoefte de beschikking over een speciaal daarvoor ontwikkeld krachtvoer.

Het is dus goed mogelijk naar behoefte krachtvoer te verstrekken en toch de pens van de melkkoe gezond te houden. Het naar behoefte krachtvoer verstrekken is dan ook de beste manier om de droge stofopname van een melkkoe te verhogen, daarmee de melkproductie per koe te verhogen en de koe toch gezond te houden.

Uw voordelen bij het Ad Lib voersysteem;

- Opname stijging DS opname waardoor de koeien de melkproductie eenvoudiger kunnen realiseren en volhouden.
- Selectie aan het voerhek niet mogelijk, daardoor heeft u de opname per koe inzichtelijk.
- Zorgt voor een rustige vertering en weinig schommelingen van de pens-pH.
- Zeer arbeid efficiënt zoals ook blijkt uit tabel 1.
- Minder ruwvoer verliezen (inkuilen/voer resten e.d.)



Tabel. 1. Invloed van Ad Lib voersysteem op melkproductie/koe en arbeid.

AD LIB START MET SNELLERE OPBOUW KRACHTVOERGIFT MOGELIJK

Een droogstaande koe heeft een lagere behoefte aan nutriënten dan een lacterende koe. Tijdens de droogstand is de voeropname vrij laag maar in de eerste weken na afkalven stijgt de behoefte aan nutriënten sterk. Binnen enkele weken is de productie van vluchtige vetzuren in de pens 2-3 maal groter dan in de droogstand. De penswand moet zich daar op aanpassen zodat negatieve effecten op het pens milieu (verzuring) worden voorkomen.

Penspapil groei inzichtelijk na onderzoek

Tijdens een onderzoek van WUR werden koeien gevolgd van 50 dagen voor tot 80 dagen na afkalven. De helft van de koeien kreeg een langzame en de andere helft kreeg een snelle krachtvoeropbouw. Tijdens het onderzoek werden de veranderingen in pens papillen gemeten.

Bij een snellere krachtvoer opbouw was er sprake van een snelle, sterke toename van papiloppervlakte terwijl de toename meer gelijkmatig verliep bij een langzame krachtvoeropbouw. Penspapillen reageren dus passend op een snelle of meer geleidelijke krachtvoer-opbouw.

Ad Lib Start maakt snellere opbouw krachtvoer gift aan uw verse koe mogelijk

Door de speciale samenstelling van de Ad Lib Start is het mogelijk om de krachtvoergift aan uw verse koeien sneller op te bouwen zodat uw verse koe krachtvoer passend bij haar melkgift toegediend kan krijgen. Zo wordt een te groot verval in voorkomen en blijft de weerstand van uw verse koeien beter op peil.

LIPO PRO BROK STIMULEERT VETGEHALTE MELK AANZIENLIJK

In verband met de vetreferentie binnen het quotum was het niet aantrekkelijk om een te hoog vetgehalte in de melk te hebben. De afgelopen tijd is de prijs van vet/boter goed. Hierdoor is het verhogen van het vetgehalte van de melk weer financieel aantrekkelijk. Gebrs. Fuite introduceert daarom een nieuw vet- en eiwitgehalte verhogend voer; de Lipo Pro brok. Vraag uw melkvee adviseur naar de toepasbaarheid op uw bedrijf.

DOORZAAIEN VOOR MAXIMALE GRASOPBRENGST

De kwaliteit van uw grasmat heeft grote invloed op de opbrengst van uw grasland. Doorzaaien van uw percelen met een matige grasmat (20% of meer open zode) zorgt voor een hogere droge stof- & VEM opbrengst. Daarnaast neemt de kwaliteit van het geoogste gewas toe en wordt de groei van onkruid(en) voorkomen.

De ideale bodemtemperatuur voor doorzaaien is vanaf 6 graden. De keuze voor een mengsel wordt in de eerste plaats bepaald door de vorm van graslandbenutting (alleen maaien of daarnaast ook weiden)/ Ook de grondsoort is mede bepalend voor het mengsel dat het beste op uw percelen past. Gebrs. Fuite kan diverse graszaadmengsels van verschillende leveranciers aanbieden. Op deze manier bieden wij u altijd een mengsel passend bij uw situatie. Wouter is weidecoach??

VERSTREKKEN KUNSTMELK NU FINANCIËEL AANTREKKELIJKER

Kunstmelk heeft veel voordelen boven koemelk. Het is eenvoudig en snel aan te maken en bevat de juiste hoeveelheden voedingsstoffen en in de juiste verhoudingen. Bovendien heeft kunstmelk een constante samenstelling van vet en eiwit. Ook met het oog op ziekte overdracht is het verstrekken van kunstmelk aan te raden. Nu de quotering weg valt wordt het ook financieel aantrekkelijker om kunstmelk aan uw kalveren te verstrekken. Onze adviseurs kunnen u ons assortiment toelichten en adviseren t.a.v. toepassingen op uw bedrijf.

KALI BEMESTING VOORKOMT OPBRENGSTDERVING

Kalium is betrokken bij de eiwitvorming daarom is een voldoende K-voorziening van belang voor een goede opbrengst en gewaskwaliteit met een voldoende eiwitgehalte. Bovendien draagt een goede kalivoorziening bij aan een betere droogte resistentie.

Onlangs presenteerde Wageningen UR een herzien kali bemestingsadvies. Voor de vaststelling van de kalibehoeftte werd tot nu toe het K-getal gebruikt. Dat is vervangen door de K-CaCl₂ en CEC bodemparameters.

K-CaCl ₂	CEC	K aanvulling bij weiden (1700 kg DS/ha)	K-aanvulling bij maaien (3500kg DS/ha)
70	300	40	100
70	200	30	70
70	120	20	50
70	60	10	30

Tabel 2. Adviesbemesting in kg K₂O per ha, afhankelijk van K-CaCl₂ en CEC.

K-CaCl₂ staat voor de hoeveelheid beschikbare kalium en een hogere CEC betekent dat de bodem de aanwezige kali sterker bindt. Door 150 kg Kali 40 te strooien dient u 60 kg K₂O toe. Bovenstaande tabel adviseert u bij het maken van de benodigde Kali bemesting op uw percelen. Ook op uw maaisland kan breedwerpig Kali 40 toe gediend worden.

KEURINGSKAMPIOENES

We kunnen de volgende kampioenes noemen:

Op de fokveedag in Putten won Vekis Phantastic van de familie Busweiler uit Nunspeet.

Op de wintershow in Zwolle; Stouwdamshof Malve 133 van familie Van 't Hof uit Oosterwolde.

Tijdens de wintershow in Pesse Bieuw Kitty 9 van Mts P+T Maassen Veenhuizen.

En I-Cow Aurora van C.A.W.M. Ottink - Ten Have uit Drijber



Afb. 1. Jens Wolters met Aurora. Jens won in de categorie exterieur.

UITBREIDING FABRIEK 3

Momenteel wordt de uitbreiding van fabriek 3 gerealiseerd. Er wordt een 7e laadstraat gebouwd. E.e.a. is noodzakelijk om aan de toenemende vraag te kunnen blijven voldoen. Naar verwachting is dit gedeelte midden april operationeel.

Onlangs is ook een perceel achter de huidige locatie aangekocht. Hier zal naar verwachting midden 2016 een complete witvlees fabriek gerealiseerd worden.

10.000 KG VET/EIWIT

Ook in deze flits enkele koeien die de 10.000 kg V/E grens gepasseerd zijn.

- Fg Black Roos van Vof Smit-Fit in Hauwert
- Leida 187 van Mts Hammer-Palland in Genemuiden
- Toosje 589 van Mts. JHB + BG Nijnsink in Wierden

ALLEEN GEBRUIK DUURZAME SOJA

Al geruime tijd is Gebrs. Fuite via de Nevedi betrokken bij het verduurzamen van de sojateelt. Vanaf 1 januari 2015 wordt er alleen nog duurzame (verantwoordelijk omgaan met mens & milieu) soja aangekocht.

HUMI COAT RIJEN BEMESING LEVERBAAR