

Paralux, De nieuwe standaard in Paardenvoeding

Binnenkort introduceert Booijink Veevoeders BV een geheel nieuwe lijn paardenvoeders met als naam Paralux.

Door nieuwe inzichten op het gebied van paardenvoeding hebben we besloten een geheel nieuwe lijn paardenvoeders te introduceren. Dit assortiment bestaat uit 4 voeders, genaamd Balans, Power, Merrie en Veulen. Daarnaast is er een mineralaanvulling, paardenmuesli en liksteen in dit programma opgenomen. Met dit complete assortiment kunnen we in de gehele voedingsbehoefte van paarden en pony's voorzien. De voeders zullen vanaf medio april leverbaar zijn. We houden u, via onze website www.booijinkveevoeders.nl op de hoogte.

Aandachtspunten voeding schapen na de aflammerperiode.

Een groot deel van de ooien heeft inmiddels afgelammerd. Bij deze een aantal aandachtspunten voor de voeding en opfok van lammeren.

De **lactoschapenkorrel** (2335) kan prima tot een week of 5-6 na het aflammeren aan de ooien worden doorgevoerd. Na die tijd zal er voldoende weidegras beschikbaar zijn en kan de **schapenbrok** 2334 (3 mm) of 2336 (5 mm) worden ingezet. Aan de lammeren kan vanaf een dag of 10 de **lammerenopfokkorrel** (2337) worden gevoerd. Deze korrel is dit jaar vernieuwd waarbij de licht verteerbare samenstelling is aangevuld met goed opneembare ruwe celstofbronnen, zodat de mestconsistentie goed blijft. Dit voer kan tot een leeftijd van 4-5 maanden worden gevoerd. Voor de ramlammeren die worden afgemest kan daarna de **Presto Lammerenkorrel** (2343) worden ingezet. Dit voer staat garant voor en snelle en gezonde groei van uw ramlammeren. Voor de weideperiode is het aan te bevelen de mineralenvoorziening op peil te houden door het beschikbaar stellen van de welbekende groene mineralenemmer van 12,5 kg / stuk. Kijk ook eens op een grondanalyse of de kobalttoestand voldoende is. Een bemesting met 80 á 100 kg bemestingszout Rood / ha brengt de toestand weer op peil.

Bemesting Snijmaïs

Adviezen voor de bemesting van snijmaïs worden steeds lager. Door het gewas wordt echter wel het een en ander onttrokken aan de bodem. Wat zal er minimaal moeten worden gegeven ?

Uitgaande van een gewenste opbrengst van 16-17 ton DS per hectare snijmaïs zijn de mineralen die worden onttrokken ongeveer : 240 kg K₂O, 210 kg N en 79 kg P₂O₅. Indien 45 m³ rundveedrijfmest/ha wordt aangewend, mag er in principe niets uitspoelen om voldoende voedingsstoffen aan te wenden. Hierbij wordt vaak uitgegaan van gemiddelde gehalten. In praktijk blijkt dit nogal eens af te wijken door onvoldoende gemixte mest, een kelder met veel spoelwater enz. Neem eens een keer een mestanalyse om de gehalten te checken. Een **rijenbemesting van 150 kg** met voldoende stikstof, fosfaat en borium is dan ook zondermeer noodzakelijk om de minimale behoefte te dekken. Op gronden met een laag N-leverend vermogen (de schralere zandgrond) met een voldoende fosfaattoestand kan het best **24-8 +0,2** worden gebruikt. Op percelen met een lager P-AI- of PW-getal is de **20-20 +0,2** nog steeds een goed alternatief. Let er wel op dat de aanvoer van fosfaatkunstmest ten koste **kan** gaan van de plaatsingsruimte dierlijke mest. Verder hebben we **Humifirst 17-5 +0,2** als rijenbemesting, waarbij met name de beginontwikkeling van het gewas sterk wordt gestimuleerd door de toevoeging van bodemzuren aan het product. Bij een lage tot onvoldoende Kalitoestand is een bemesting met 100 kg Kali-60 sterk aan te bevelen. Gebeurt dit niet, dan zal zondermeer niet de hoogste opbrengst worden bereikt. Ook op maïsland is er de laatste jaren meer aandacht voor de Zwavelbemesting. Er zijn verschillende meststoffen waarmee u tekorten kunt aanvullen. Kali-40 (Korn-Kali), Kieseriet, Kas-Zwavel of Microtop kunnen worden ingezet. Bespreek het grondmonster van uw maïsland met uw voorlichter om tot een juiste keuze te komen.

Resultaten varkenshouderij 2008 bekend.

Recentelijk zijn de landelijk gemiddelde cijfers voor de varkenshouderij over 2008 bekend gemaakt. Vergelijk uw cijfers met deze gemiddelden!

Onze buitendienstmensen zijn in het bezit van de nieuwste cijfers van de varkenshouderij over vorig jaar. Een voorlopige analyse laat een saldo per gemiddeld aanwezig vleesvarken zien van € 68,- (+ € 3,- t.o.v. 2007) en een saldo per zeug van € 311,- (+ € 93,- t.o.v. 2007). De financiële resultaten worden, zoals gewoonlijk, sterk beïnvloedt door technische resultaten, bedrijfsgrootte en het al dan niet verstrekken van bijproducten. Wilt U deze cijfers vergelijken met uw eigen resultaten, dan kunt u een afspraak maken met één van onze voorlichters. Uw sterke punten zullen boven komen, maar ook de verbeterpunten komen aan het licht, zodat gezamenlijk een doel voor het komende jaar kan worden gesteld.

Voeding melkkoeien en dalende melkprijs.

De opbrengst van uw melk staat op een historisch laag niveau. Wél of géén voedingsmaatregelen nemen? Een vraag die ons steeds vaker wordt gesteld.

De sterk gedaalde melkpreizen maken het belang van een goed saldo nog eens extra duidelijk. Een goed inzicht in de kostprijs is daarbij van groot belang. De melkprijs mag dan wel lager zijn geworden, de koe is echter niet veranderd. Grote wijzigingen in rantsoenen en of in de samenstellingen en hoeveelheden van krachtvoerders zullen dus consequenties kunnen hebben voor de productie. Wel kunnen we ons voorstellen dat u als veehouder bij deze melkpreijs andere doelstellingen hebt dan een jaar geleden. Samen met de voorlichter kunt u bespreken of het wellicht wenselijk is van rantsoenen of van krachtvoerders te wijzigen. Let wel: De krachtvoerkosten kunnen dan misschien op korte termijn worden beïnvloedt, uit onderzoek blijkt dat er een veel grotere variatie zit tussen veehouders als het gaat om de kosten van eigen gewonnen ruwvoer!

Binnen ons voerpakket hebben we echter wel diverse mogelijkheden om in te spelen op uw wensen. Bedenk wel dat niet alleen de belangen op korte termijn, maar ook de belangen op de langere termijn niet uit het oog mogen worden verloren. Denk hierbij aan gezondheid veestapel, het op peil houden van de vruchtbaarheidsresultaten en het vol melken van het quotum in het nieuwe quotumjaar. Bij deze een aantal punten waar voor kan worden gekozen:

- Vervanging van zetmeelrijke krachtvoerders door goedkopere varianten met meer Ruwe Celstof en/of minder eiwit: De 100 kg-prijs zal hierdoor direct dalen. Bij een ruwvoeroverschot is dit echter geen logische keuze omdat in deze situatie

beter eerst kan worden getracht om het (goedkopere) eigen ruwvoer in de rantsoenen op te nemen. De melkeiwitproductie kan door deze keuze negatief worden beïnvloedt, zodat niet alleen de kosten, maar ook de opbrengsten zullen dalen.

- Verlaging krachtvoergiften: Omdat de behoefte van een koe niet wijzigt zal de ruwvoeropname bij verlaging van de krachtvoergift moeten worden gestimuleerd. Het is daarom aan te bevelen om in deze situatie te kiezen voor zetmeel- en eiwitrijkere voeders om het extra ruwvoer te compenseren. Om geen concessies aan de vruchtbaarheid te doen is het niet verstandig deze verlaging in de eerste 150 dagen van de lactatie door te voeren. In de 2^e helft van de lactatie kan door verlaging van de giften met een lagere melkproductie genoeg worden genomen. Denk wel bij verlaging van de krachtvoergiften aan een aanvullende vitaminen- en mineralenvoorziening.
- Beweiding: Overweeg de koeien te weiden, als dat niet meer gebeurt. Afhankelijk van de veebezetting en de grootte van de huiskavel blijkt beweiding een zeer gunstige invloed te hebben op het saldo. Gras van 1000 VEM wordt dan direct opgenomen en zal dus zonder inkuilverliezen en inkuilkosten door de koe worden benut.
- Aanpassing basisrantsoen: Een hoog basisrantsoen met teveel krachtvoer en krachtvoerrichtigen (of een te hoge krachtvoergift in de melkstal) staat garant voor een hoge kostprijs. Verlaging van dit basisrantsoen en aanpassing van de juiste voercurves in de krachtvoercomputer zullen snel een daling van de voerkosten (bij met name de oudmelkse dieren) te zien geven.

Samenvattend: Pas geen korte termijnpolitiek toe. Voer niet al te grote wijzigingen door om de kostprijs te verlagen, maar houd ook zeker de lange termijn (met allicht hogere melkpreizen) in de gaten.

Te koop:

- 1^e snede graskuil 2008 (Mariënhem)

☎ 06-10371900

- 6 tons ijzeren silo met lage uitloop.

☎ 0572-355153, André Wiggers, Mariënhem

Te koop gevraagd:

- Silo 16 - 20 m³

☎ 0572-345200, Giel Booijsink

Met vriendelijke groet,
Booijsink Veevoerders