

Nieuwsbrief

Januari 2017

Kunstmestseizoen 2017

Het kunstmestseizoen staat al bijna weer voor de deur. Belangrijk is dat u binnen de wettelijke maxima de stikstof zo optimaal mogelijk aanwendt zodat op jaarbasis de hoogste gewasopbrengst wordt gehaald. Het bemestingsplan kan hiervoor als uitgangspunt dienen. Qua stikstofmeststof hebt u verschillende alternatieven.

1) Meststoffen met KAS (Nitraat- en Ammoniumstikstof) als basis. Naast de zuivere KAS kunnen we u een uitgebreid assortiment meststoffen aanbieden met extra Zwavel, Natrium, Magnesium en/of Selenium. Deze worden onder het Novagran-concept in de markt gezet. De standaard KAS- zwavel bevat 24% stikstof en 12% zwavel, tevens zit er ook 3% magnesium in.

2) Meststoffen met ureum als basis. Omdat ureum van nature kan vervluchtigen zijn deze producten voorzien van een ureaseremmer, zodat de verliezen nihil zijn. Deze gekorrelde producten worden onder de merknaam Novurea op de markt gebracht en zijn ook dit jaar zeer concurrerend geprijsd !

Vanwege de hoge N-gehalten van deze producten kan met lage giften per ha worden volstaan. Novurea met zwavel bevat 38% stikstof en 18% zwavel. Novurea is ook beschikbaar in een variant zonder zwavel deze variant bevat 46% stikstof.



3) Vloeibare meststoffen. Naast NTS zijn dit jaar ook de FertiFlow producten leverbaar die o.a. zijn voorzien van Piadin of Agrotain waardoor de stikstof minder snel uitspoelt resp. vervluchtigt. De vloeibare producten zijn uiteraard ook via BooiJink Veevoeders te verkrijgen.

De gekorrelde meststoffen zijn in bulk of in big bags leverbaar. KAS en KAS-Zwavel zijn uiteraard ook leverbaar in zakken van 25 kg. Voor een uitgebreide omschrijving van ons assortiment kunt u ook onze website raadplegen www.booijinkveevoeders.nl

Even voorstellen

Mijn naam is Robert Kuiphuis en ben sinds 1 januari jl. in dienst bij BooiJink Veevoeders als voorlichter varkenshouderij. Samen met mijn vrouw Monique en onze 3 kinderen wonen we in Borne. 48 Jaar geleden ben ik geboren op een zeugenhouderijbedrijf te Tilligte waar mijn broer nog steeds de zeugenhouderij runt. Ik ben in 1990 afgestudeerd aan de HAS te Deventer, richting Varkenshouderij. Daarna heb ik 8 jaar als voorlichter varkenshouderij gewerkt in de mengvoerbranche. Vanaf 2000 tot heden ben ik werkzaam geweest in de agrarische advisering en bemiddeling samen met een compagnon en de laatste 6 jaar als zelfstandige. De laatste jaren heb ik me vooral bezig gehouden met de materie van de Natuurbeschermingsvergunningen. In mijn werk vindt ik het interessant om dicht bij het boerenbedrijf te staan en varkenshouders te adviseren bij hun bedrijfsvoering en hun ondernemersbeslissingen. Ik zal bij BooiJink Veevoeders klanten gaan begeleiden en daarnaast de verkoop van varkensvoeders ter hand nemen. Ik wens iedereen veel geluk en mogelijk tot ziens.

Kringloopwijzer

*Zoals u wellicht hebt vernomen wordt het bijhouden van de Kringloopwijzer voor **alle** melkveehouders verplicht.*

De kringloopwijzer wordt het instrument om in kaart te brengen hoe efficiënt u met de mineralenstromen binnen uw bedrijf omgaat. Voor het jaar 2015 was de verplichting alleen voor melkveeouders met een melkveefosfaatreferentie groter dan 0 kg. Vanaf 1-1-2016 moet iedereen de kringloopwijzer gaan bijhouden, dus ook de extensieve melkveeouders. De kringloopwijzer van 2016 kan worden ingediend tot 15 mei 2017. Wanneer u vorig jaar geen kringloopwijzer heeft ingevuld is het belangrijk om voor uw eigen bedrijf de kringloopwijzer te activeren. Hier zijn een aantal handelingen nodig waar u mee aan de slag **moet** gaan. De handelingen die u uit moet voeren kunt u vinden op de site van BooiJink Veevoeders hierin staat een duidelijke en



uitgebreide beschrijving om alle stappen te doorlopen.

Let op: Nieuwe perslijn in Raalte

Van **3-2-2017** t/m **6-2-2017** wordt er in Raalte een nieuwe perslijn geïnstalleerd. We kunnen tijdens deze dagen geen kruimelsoorten maken of afleveren. Daarom willen we u vragen de bestellingen rondom deze dagen alvast door te geven in week 4 en week 5.

Aanvragen melkvermindering.

Wanneer u in september een verzoek heeft gedaan voor een tegemoetkoming voor vrijwillige melkvermindering vanuit de EU, moet u erop letten dat de daadwerkelijke aanvraag nog wel gedaan moet worden. U kunt deze aanvraag indienen van 2 januari tot en met 14 februari. Heeft u in oktober een verzoek gedaan tot deelname, dan kunt u het verzoek tot uitbetaling aanvragen van 1 februari tot en met 17 maart 2017.

De toekomst van uw bedrijf

Opfokgelten zorgen voor vernieuwing van de zeugenstapel. Ze vormen de toekomst van het bedrijf. We zien echter vaak dat de opfok er even bij wordt gedaan. Door meer aandacht te geven aan de opfok van de gelten zijn grote verbeteringen te realiseren. Er komen veel aspecten bij kijken zoals voeding, genetica, huisvesting, management en diergezondheid.

Een opfokzeug stelt andere (voeding)eisen als een vleesvarken. Een gelt moet zich goed kunnen ontwikkelen, zowel het skelet, het beenwerk als het geslachtsapparaat. Daarnaast is het belangrijk om in te spelen op de toenemende maximale spieraanzet van de opfokzeugen. Een voeder speciaal voor opfokgelten met een aangepaste samenstelling is dan ook noodzakelijk.

Eiwit in het voeder zorgt voor de groei, maar ook voor de ontwikkeling van het voortplantingsstelsel. De eiwitbehoefte is lager dan bij een vleesvarken. De energie dient te worden beperkt om een geleidelijke groei te realiseren. De derde groep belangrijke nutriënten zijn de mineralen en vitaminen. De behoefte hieraan is bij een opfokgelt duidelijk hoger. Calcium, verteerbare fosfor, vitamine A, B en E zit in het opfokvoer op een hoger niveau.

Zink, koper, mangaan en selenium zijn mineralen die belangrijk zijn voor de ontwikkeling van het geslachtsapparaat, de productiviteit en de duurzaamheid van de gelt. Deze kunnen eventueel in organische vorm aan de opfokvoerders worden toegevoegd. Organisch gebonden zink, koper, mangaan en selenium zijn beter opneembaar. Als laatste bevat een opfokvoeder voldoende vezels. Hiermee krijgt de gelt sneller een verzadigingsgevoel en ontwikkelt de darm beter.

In de opfokfase van gelten is het juiste voeder heel belangrijk, maar ook andere aspecten spelen een grote rol in een succesvolle opfok periode.

• Huisvesting

Voldoende ruimte voor de gelten, het loopvlak moet voldoende groot zijn zodat het beenwerk goed kan ontwikkelen. De roosters mogen geen scherpe randen hebben om poot- en uier beschadigingen te voorkomen.

• Selectie

Besteed de nodige aandacht aan het selecteren van de opfokgelten. Belangrijke criteria hierbij zijn beenwerk, aantal en vorm van de spenen, gewicht, spekdikte, lengte etc.

• Gezondheid

Bekijk met je bedrijfsdierenarts de gezondheidsstatus van de zeugenstapel en stel het juiste vaccinatieschema op.

• Dekmanagement

De beste reproductive resultaten worden behaald wanneer gelten gedekt worden bij de 2de of 3de bronst, ze een lichaamsgewicht van 140 à 150 kg hebben en 240 à 260 dagen oud zijn.



Met vriendelijke groet,
BooiJink Veevoerders