

# Nieuwsbrief

Februari 2016

## Verantwoorde soja voor "het varken van morgen"

*In 2014 en 2015 verzorgden de slachterijen de certificaten van duurzame soja, in 2016 zal dit moeten worden geregeld door de mengvoerleverancier.*

De soja die verwerkt mag worden volgens het concept "het Varken van Morgen" is RTRS soja. Deze verantwoorde soja is geteeld volgens de principes van de Round Table on Responsible Soy (RTRS), dit betekent aandacht voor natuurbehoud, biodiversiteit, verantwoord gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, goede arbeidsomstandigheden en respect voor lokale landrechten.

Slachterijen kochten de certificaten RTRS soja in om varkensvlees te kunnen leveren die voldoen aan de concept eisen van het Varken van Morgen.

Varkenshouders worden nu geconfronteerd met een brief van hun slachterij dat de certificaten door hun mengvoerleverancier ingekocht moeten worden, geef dit tijdig door zodat wij de RTRS soja certificaten kunnen regelen voor u.

## 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 de grond voor u produceert. Voor het jaar 2015 was de verplichting alleen voor melkveehouders met een melkveefosfaatreferentie groter dan 0 kg. Vanaf 1-1-2016 moet iedereen de kringloopwijzer gaan bijhouden, dus ook de extensievere melkveehouders. Om voor uw eigen bedrijf de kringloopwijzer te activeren 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 ([www.booijinkveevoeders.nl](http://www.booijinkveevoeders.nl)) hierin staat een duidelijke en uitgebreide beschrijving om alle stappen te doorlopen.

## Kunstmestseizoen 2016

*Het kunstmestseizoen staat alweer 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. Grootste wijziging in 2016 is dat in verband met wettelijke eisen het stikstofgehalte van de standaard KAS-zwavel is verlaagd van 27% naar 24%. Het SO<sub>3</sub>-gehalte is 12% en tevens bevat deze meststof nu 3% Magnesium.

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 dit jaar zeer concurrerend geprijsd ! Vanwege de hoge N-gehalten van deze producten kan met lage giften per ha worden volstaan.

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 via uw loonwerker, of in IBC's verkrijgbaar.

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 [www.booijinkveevoeders.nl/meststoffen](http://www.booijinkveevoeders.nl/meststoffen) raadplegen.

## Voorkom fouten met brijvoer

*Bijproducten zijn bederfelijk. Dit kan grote invloed hebben op de technische resultaten. Het goed functioneren van de brijvoer-installatie is van groot belang voor een goed resultaat.*



Het begint bij de inname en opslag van de bijproducten, de hygiëne van de voerinstallatie en het goed functioneren van de installatie.

Vooraf met warm weer is de hygiëne bij bijproducten van groot belang. Bacteriën, gisten en schimmels gedijen goed in een warm en vochtrijk product. Als de bacteriën, gisten en schimmels boven de norm komen brengt dit veel negatieve gevolgen met zich mee. Ten eerste zal de voeropname dalen, ten tweede is er sprake van drogestof- en voederwaarde verlies (zetmeel en aminozuren) en tevens kan dit gezondheidsproblemen bij uw varkens veroorzaken. Het is beslist noodzakelijk om zuur op voorraad te hebben. Vooral bij risicovolle bijproducten is het noodzakelijk om preventief gisting te lijf te gaan met zuur. Bijproducten die veel gisten bevatten kunnen uw hele installatie verontreinigen.

De meest voorkomende fouten zijn:

- Gisting door slechte hygiëne
- Aanvoer van bijproducten met veel gisten
- Verkeerde indosseervolgorde
- Instellingen op basis van DS- of EW-waarde
- Te lange aanvoerleidingen
- Verkeerd gebruik van het roerwerk
- Niet sluitende kleppen
- Mengtijd te kort
- Afwijkende wegers
- Verkeerde droge stof percentage
- Stoppunten niet goed berekend
- Continu vervanging van componenten
- Verkeerde instelling nulpunt
- Vermenging
- Niet leeg komen van bunkers/silo's

## AMvB grondgebondenheid

*Vanaf 1-1-2016 is de AMvB Grondgebondenheid van kracht die reguleert hoeveel u van het fosfaatoverschot geproduceerd met melkvee (diercodes 100, 101 en 102) maximaal **mag** verwerken.*

Ligt het fosfaatoverschot / ha tussen 0-20 kg, dan mag 100% worden verwerkt. Tussen de 20-50 kg overschot mag u maximaal 75% verwerken en bij een overschot >50 kg mag slechts 50% worden verwerkt. De rest van het overschot mag alleen (en moet dus) via extra in 2016 te verwerven grond worden afgezet. Er kan op verschillende manieren aan de

verwerkingsplicht worden voldaan. 1. Het overschot rechtstreeks afzetten bij een verwerker. 2. Het overnemen van de mestverwerkingsplicht middels een VVO van een andere veehouder. 3. Middels een Regionale MestafzetOvereenkomst (RMO) het totale fosfaatoverschot afzetten rechtstreeks bij grondgebruikers in een straal van 20 km.

Omdat het fosfaatoverschot van zeer veel variabelen afhankelijk is en eigenlijk pas na afloop van het kalenderjaar nauwkeurig is te berekenen, is eigenlijk alleen via uw managementprogramma een goede schatting te maken wat de gevolgen voor uw bedrijf zijn. Het fosfaatoverschot is zeer sterk afhankelijk van de fosfaatgebruiksnormen. Dit wordt bepaald door de keuze voor bouwland of grasland en de fosfaattoestand van de grond.



Verder is het te behalen BEX-voordeel van grote invloed op de fosfaat productie van uw veestapel. De BEX berekent het P-gehalte per

KVEM in uw rantsoen en is sterk te beïnvloeden door te kiezen voor grondstoffen met een gunstige VEM-RE/P-verhouding. Goedkope (bij)producten kunnen in een aantal gevallen leiden tot een zeer onaangename verrassing (hoge fosfaatproductie) op het eind van het jaar. Door het samen stellen van een goed rantsoen dat aansluit bij de op uw bedrijf aanwezige voeders, kan de fosfaatproductie lager uitpakken.

Denkt u, dat u door de groei van de veestapel desondanks toch een veel hogere fosfaatproductie realiseert dan in 2014, dan zal goed moeten worden geëvalueerd of, en zo ja, hoeveel mest moet worden verwerkt en hoeveel extra grond moet worden verworven.

Deze regelgeving staat (nu nog) geheel los van de introductie van fosfaatrechten, die alleen reguleren hoeveel dieren met de codes 100, 101 en 102 u mag gaan houden. Ook hier zal binnenkort allicht meer duidelijkheid over komen.

Een praktische tip om u plaatsingsruimte volop te benutten: Grondmonsters genomen tussen 1 februari 2012 en 15 mei 2012 zijn voor de derogatie nog steeds geldig. Echter, voor het berekenen van de fosfaatplaatsingsruimte wordt bij deze analyse altijd uitgegaan van toestand "hoog". Indien u deze grond vóór 15 mei opnieuw laat analyseren, wordt wel uitgegaan van de nieuwe PaL en Pw-waarden.

Met vriendelijke groet,  
Booijink Veevoeders