

Nieuwsbrief

Oktober 2018

Snijmaïs 2018

Ondanks dat nog maar een klein deel van de snijmaïskuilen is onderzocht, lijkt het er toch op dat als gevolg van de droogte we veel kuilen met (zeer) lage zetmeelgehalten zullen tegen komen. De verschillen tussen de kuilen zijn zo groot, dat er geen eenduidig advies is te geven. Grondsoort, maïsras, maar met name de hoeveelheid neerslag drukten dit jaar een grote stempel op de hoeveelheid en kwaliteit van de snijmaïs. Om het rantsoen in balans te brengen is in veel situaties een compensatie van extra (zetmeel)energie noodzakelijk. Booijink heeft hiervoor een **Energiekruimel BZ 3031** (BZ=bestendig zetmeel) ontwikkeld met verschillende energiecomponenten. Deze kruimel bevat 520 gram (voornamelijk maïs) zetmeel en uiteraard nog een basishoeveelheid vitaminen, sporen-elementen en mineralen. Op DS-basis bevat deze kruimel 1230 VEM (1080 op productbasis) zodat de energiedichtheid van het rantsoen substantieel verhoogd wordt. De kruimel kan rechtstreeks aan het basisrantsoen worden toegevoegd. De juiste hoeveelheid kan in overleg met onze buitendienstmedewerker worden vastgesteld.

Structomeel

De totale ruwvoerhoeveelheid houdt op veel bedrijven niet over. Ook het aanbod van veel bijproducten is krap, en de prijzen zijn relatief hoog. Om een besparing op ruwvoer te realiseren hebben we al jaren **Structomeel 3007** in ons programma. Structomeel is een mengsel van grondstoffen (aangevuld met vitaminen en mineralen) met een ruwe celstofgehalte van 18% en een ruw eiwitgehalte van 16% op productbasis en een VEM die altijd ruim boven de 930 zal liggen. Zowel in melk- als jongveerantsoenen is deze verhouding bij uitstek geschikt om een deel van het ruwvoer te vervangen. Omdat het product droog wordt geleverd, en in elke gewenste hoeveelheid is te leveren, zijn er geen verliezen en kan tegen een zeer concurrerende prijs het ruwvoer tekort worden gecompenseerd.

Oornecrose bij varkens en biggen: oorzaken en oplossingen

Ook dit jaar wordt op een groot aantal bedrijven in het gehele land oornecrose geconstateerd. Opmerkingen over deze vervelende aandoening komen het meest voor in het najaar.

Necrose wil zeggen dat er celafdoeding in lichaamsweefsels plaatsvindt, wat veroorzaakt wordt door beschadiging van oren en daarnaast door zuurstofgebrek in weefsels door een afgesneden bloedtoevoer. Cellen zwellen hierdoor op en barsten, waarbij stoffen vrijkomen die een ontstekingsreactie op gang brengen. Met name Stafylokokken en Streptokokken kunnen een rol spelen bij oornecrose. De wondjes aan de oren die ontstaan zijn door vechten, worden als eerste gekoloniseerd door stafylokokken. Bij alle varkens met oornecrose wordt deze bacterie gevonden. De stafylokokken kunnen vervolgens de weg vrij maken voor een secundaire infectie met streptokokken, die waarschijnlijk de oorzaak zijn dat oornecrose ontstaat in de oppervlakkige wondjes.

Oornecrose is niet alleen gerelateerd aan bacteriën, maar wordt ook in verband gebracht met andere veel voorkomende ziektes. Veelgenoemde virussen zijn PRRS en het circovirus (PCV2). Naast ziektes spelen hygiëne en management tijdens de zoogperiode een belangrijke rol bij de uiteindelijke infectiedruk en immuunstatus van biggen na spenen. Tijdens de opfok is een goede hygiëne en het voorkomen van stress bij de biggen belangrijk, omdat stress de werking van het immuunsysteem onderdrukt. Naast deze bovengenoemde risicofactoren is het belangrijk om versleping binnen het bedrijf te voorkomen. Zorg ervoor dat iedereen zich houdt aan de hygiëneprotocollen.

Voeraanpassingen kunnen een bijdrage leveren aan vermindering van agressiviteit en oornecrose.



Wanneer de oplossing van problemen met agressiviteit alleen gezocht worden in voer, voersamenstelling en de wijze van aanbieden van voer en drinkwater, is de kans groot dat de genomen maatregelen onvoldoende effectief blijken te zijn. Huisvesting, management en gezondheid van dieren zullen meegenomen moeten worden als invloedsfactoren.

Zoals u merkt zijn vele factoren van invloed op het voorkomen van oornecrose. Door al deze invloedsfactoren te controleren en indien noodzakelijk aan te passen, verkleint u de kans op deze problemen aanzienlijk. Onze buitendienstmedewerkers kennen uw bedrijf en kunnen u helpen inzicht te krijgen in bedrijfsspecifieke factoren. Gezamenlijk kan er dan naar een oplossing gezocht worden.

Prevent-C: voor een veilige opfok van kalveren bij een hoge infectiedruk

Bij Booijink Veevoerders zijn wij dealer van de BEWI-SAN gezondheidsproducten. Deze natuurlijke producten zijn inzetbaar ter ondersteuning van de gezondheid bij kalveren.

Een van deze producten is Prevent-C. Te gebruiken bij een hoge infectiedruk veroorzaakt door pathogene ziekteverwekkers zoals E.coli en rota-/coronavirussen. Daarnaast is Prevent-C ook erg effectief bij het bestrijden van cryptosporidium.

- Melkzuurbacteriën beschermen de darm- slijmvliezen en bevorderen een natuurlijke darmflora
- Speciaal pakket met organische zuren ter ondersteuning van de vertering
- Bètacaroteen als provitamine A ondersteunt de immuniteit en weerstand van het kalf
- Optimale combinatie van essentiële vitamines en spoorelementen voorkomt tekorten
- Met aromastoffen en smaak bevorderende stoffen (plantenextract)
- Door de (kunst)melk heen te voeren vanaf de 2^e voerbeurt tot en met 8- 14 dagen leeftijd.



Vrijstelling fosfaatrechten vleesvee

Bent u zoogkoeienhouder en heeft u fosfaatrechten toegekend gekregen? Dan is er de mogelijkheid om hiervoor een vrijstelling aan te vragen. Dit betekent dat u afziet van fosfaatrechten. Hierdoor bent u geen fosfaatrechten meer nodig voor jongvee dat kalveren krijgt.

Vanaf het moment dat u gebruik maakt van de vrijstelling:

- houdt u geen jongvee voor de melkveehouderij, melkkoeien of kalfkoeien meer op uw bedrijf
- schaaft u geen vrouwelijke runderen in of uit van of naar een landbouwer die niet is vrijgesteld
- zorgt u ervoor dat de vrouwelijke runderen die u van uw bedrijf afvoert na die tijd niet gehouden worden op een bedrijf dat melk produceert voor de consumptie of verwerking

U draagt geen fosfaatrechten meer over aan een andere landbouwer.

Deze vrijstelling kan naar verwachting vanaf oktober worden ingevuld. Kijk voor de volledige regelgeving op <https://mijn.rvo.nl/fosfaatrechten> onder het kopje vrijstelling zoogkoeienhouder.

Landbouwbeurs te Hardenberg

Noteert u alvast in uw agenda : Eind oktober vindt in de evenementenhal in Hardenberg weer de jaarlijkse landbouwbeurs plaats. De LIV (voor de intensieve veehouderij) zal dit jaar niet worden gehouden. De RMV (voor rundveehouders en loonwerkers) is dit jaar van 30 oktober t/m 1 november. De beurs is geopend van 13.00 - 22.00 uur. De (digitale) uitnodigingsservice wordt door de organisatie van de evenementenhal geregeld. Booijink veevoerders zal weer op de vaste plek in hal 3 vertegenwoordigd zijn. Wij heten u daar van harte welkom!

Met vriendelijke groet,



Booijink Veevoerders