

Nieuwsbrief

Maart 2015

De PAS

Ruimte voor economische ontwikkelingen, sterkere natuur en minder stikstof. Dat is het doel van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) waarin overheden, natuurorganisaties en ondernemers samenwerken.

In een dichtbevolkt land als Nederland is het een uitdaging om een evenwicht te vinden tussen veerkrachtige natuur en gezonde economie. Het Rijk en provincies geven ruimte aan ondernemers, omdat ze belangrijk zijn voor onze economie. Tegelijkertijd moeten economische activiteiten passen binnen de draagkracht van de natuur.

Al jaren is er in Natura 2000-gebieden een overschot aan stikstof (ammoniak en stikstofoxiden). Dit is schadelijk voor de natuur. Het belemmert ook vergunningverlening voor economische activiteiten. Daarom heeft het Rijk het initiatief genomen om deze stikstofproblemen aan te pakken. In de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) werken overheden en maatschappelijke partners samen om de stikstofuitstoot te verminderen en daarmee ook economische ontwikkelingen mogelijk te maken.

Rijk, provincies en natuurorganisaties nemen maatregelen om de natuur te herstellen, door bijvoorbeeld stikstofrijke grondlagen te verwijderen. Agrarische ondernemers nemen maatregelen in hun bedrijfsvoering, zoals mest aanwenden met weinig stikstofverliezen en het gebruik van aangepast voer. Door deze combinatie van maatregelen ontstaat er ruimte voor nieuwe economische activiteiten.

Het is als ondernemer verstandig om uit te zoeken wat de PAS voor uw bedrijf gaat betekenen. Vooral voor bedrijven die nog geen NB-wet vergunning hebben is het verstandig om te kijken wat de gevolgen zijn. In sommige gevallen kan er ammoniak verloren gaan als er minder dieren worden gehouden dan wat volgens de vergunning is toegestaan. Maar soms kan het aantrekkelijker zijn om te wachten met het aanvragen van een NB-wet vergunning.

PED

Afgelopen weken zijn er meerdere varkenshouderijen besmet geraakt met het PED-virus. De Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) en Nevedi hebben geadviseerd bedrijfsbezoeken door erfbetreders te minimaliseren en daar waar nodig uiterste hygiëne in acht te nemen.

Er dienen maatregelen genomen te worden om de verspreiding van het PED-virus te minimaliseren. Het PED-virus is met name in zeer hoge concentraties in de mest van besmette dieren aanwezig. Ook via stof kan het virus zich verspreiden!

Het PED-virus is een virus dat zich met de meest voorkomende ontsmettingsmiddelen en zeep goed laat desinfecteren. Bedenk wel dat organisch materiaal zoals mest, zich slecht laat desinfecteren. Probeer verontreiniging van de schoenen en de sokken zoveel mogelijk te beperken.

Wat kan de veehouder doen:

- Zo min mogelijk stalbezoeken door erf betreders
- Instellen van een strikte schone en vuile weg en daar zelf ook zeer strikt mee omgaan
- Bij voorkeur in en uit douchen. Minimaal handen wassen met warm water en zeep, indien mogelijk desinfecteren met alcohol
- Ontsmettingsmatten instellen voor de desinfectie van schoenzolen
- Bedrijfseigen voerslang voor de bulkauto's aanschaffen (te bestellen bij de voerfabrikant)
- Bij stalbezoek erf betreder voorzien van wegwerplaarzen, handschoenen en haarnetje Ook zorgen voor een goede afval container.
- Bij een uitbraak van acute waterdunne diarree direct de dierenarts raadplegen
- Indien een PED uitbraak vast gesteld is deze melden bij de GD.

Salmonella

Voedselveiligheid heeft een hoge prioriteit bij de productie van varkensvlees. Zowel op de varkensbedrijven als ook in de slachterij en bij de vleesverwerking. In alle schakels van de keten wordt hard gewerkt aan het beheersen van Salmonella.

Bedrijven dienen per trimester van 12 varkens bloed te laten onderzoeken op Salmonella. De uitslagen van het bloedonderzoek worden gebruikt om de Salmonella categorie indeling te berekenen.

Categorie 1 (gunstig):

20% of minder van de bloeuitslagen heeft een OD-waarde(optische dichtheid) >40.

Categorie 2:

Meer dan 20% en minder dan 40% van de bloeuitslagen heeft een OD-waarde >40.

Categorie 3 (ongunstig):

40% of meer van de bloeuitslagen heeft een OD-waarde >40.

Bedrijven die in categorie 3 zitten krijgen te maken met eisen van de slachterijen. Sommige slachthuizen slachten deze varkens alleen nog eind van de week en er worden extra reiniging kosten in rekening gebracht. Daarnaast hanteren enkele slachterijen sinds kort voor deze bedrijven een korting op de notering van enkele centen.

Via gerichte managementmaatregelen kan (her)besmetting met en verspreiding van Salmonella worden tegengegaan, maar daarbij is het wel van groot belang om eerst in kaart te brengen wanneer de besmetting plaats vindt. Vraag uw buitendienst medewerker voor advies.

Maïsmest

Voor bedrijven met derogatie is het vanwege verscherpte regelgeving omtrent het mestbeleid niet meer mogelijk om een aanvullende fosfaatgift uit kunstmest te geven. Naast de standaard maïsmeststoffen: NP 25-10 +0,3 B en NP 20-20 +0,2B hebben wij nu de vernieuwde maïsmest met HUMICoat in ons assortiment opgenomen.

Maïs ontrekt een grote hoeveelheid nutriënten, waaronder stikstof en fosfaat. Deze elementen moeten door de bodem en of door drijf/kunstmest worden geleverd. Doordat fosfaat in de bodem niet mobiel is, is fosfaat een moeilijk op te nemen element voor de maïskiem. Daarom werd er vaak wat extra fosfaat uit kunstmest in de rijenbemesting meegegeven. Daardoor ligt

de maïskorrel dicht bij het fosfaat. Hierdoor wordt de beginontwikkeling van de plant gestimuleerd. Voor bedrijven die meedoen aan derogatie is deze vorm van fosfaatbemesting dus niet meer toegestaan.

Fosfaat is een belangrijk en onmisbaar voedingselement voor gewassen. Fosfaat zorgt voor de energiehuishouding, sterke wortels en voldoende groei. Zonder een extra fosfaatgift uit kunstmest is dus een goede fosfaatbeschikbaarheid vanuit dierlijke mest en de bodem van zeer groot belang. Een bodem met veel fosfaat betekent niet automatisch dat de plant ook over voldoende fosfaat kan beschikken.



HUMICoat is een door Triferto ontwikkelde 3-componenten coating die humuszuren bevatten. Door de kunstmestkorrels te coaten met hoogwaardige humuszuren worden de mineralen beter door de plant benut. Fosfaat wordt in de bodem gebonden (gefixeerd) door ijzer en calcium, hierdoor neemt de beschikbaarheid van fosfaat voor de plant af. Humuszuren binden ijzer en calcium in de bodem, daardoor komt fosfaat weer vrij beschikbaar voor de plant.

Humuszuren verbeteren dus de fosfaatbeschikbaarheid waardoor indirect de wortelgroei wordt gestimuleerd. De betere wortelgroei resulteert in een effectievere opname van toegediende mineralen uit meststoffen. Hiermee wordt de startgroei, wortelontwikkeling en opname van voedingsstoffen gestimuleerd, in het bijzonder bij een lage fosfaatbeschikbaarheid of perioden van droogte.

Deze coating met humuszuren is toegepast op de volgende twee kunstmestsoorten. Beide soorten hebben wij vanaf heden in ons assortiment:

- Maïsmest NPK 25-0-0 + 0.3B + HUMICoat
- Maïsmest NPK 15-0-15 + 0.15B + HUMICoat

Gezocht:

- Silo's: 6-10 ton. J. Visser ☎ 0511-408261

Met vriendelijke groet,
Booijink Veevoeders