

Beste Lezer,

Voor u ligt de 15^e editie van onze nieuwsbrief.

In deze nieuwsbrief leest u over:

- De effecten van **Tox-Aid[®]** op de prestaties van biggen
- **Victam 2015** in Keulen
- De uitkomsten van een proef met ons nieuwste product **ActiBeet[®]**.

Naast deze hoogtepunten wordt kort aandacht besteed aan:

- De Visolie/**zalmolie** markt
- Een update over formaldehyde
- Onze nieuwe collega **Henk**
- Tot slot een korte conclusie over het **algenproject**.

Vriendelijke groeten,
Het team van E.F.S.-Holland

► Visoliemarkt

De visoliemarkt is al enige maanden relatief stabiel en de prijzen zijn zelfs enigszins gedaald. Naar verwachting zullen de prijzen gedurende de zomer licht stijgen. Dit doordat de quota in Zuid Amerika bereikt zijn.



► Victam terugkoppeling

Van 9 tot 11 juni vond VICTAM 2015 in Keulen plaats. Dit was een erg succesvolle beurs waar veel nieuwe relaties uit voort zijn gekomen.

Wij bedanken de vele (internationale) bezoekers voor het bezoeken van onze stand.

De volgende beurs waar E.F.S.-Holland een stand heeft zijn de Agrar Kontaktagen in Bad Salzuflen (D).

► Tox-Aid[®]

Tox-Aid inactieveert mycotoxinen in het dier. Om de werking van Tox-Aid in de praktijk te onderzoeken is een onafhankelijk onderzoek uitgevoerd met 96 biggen.

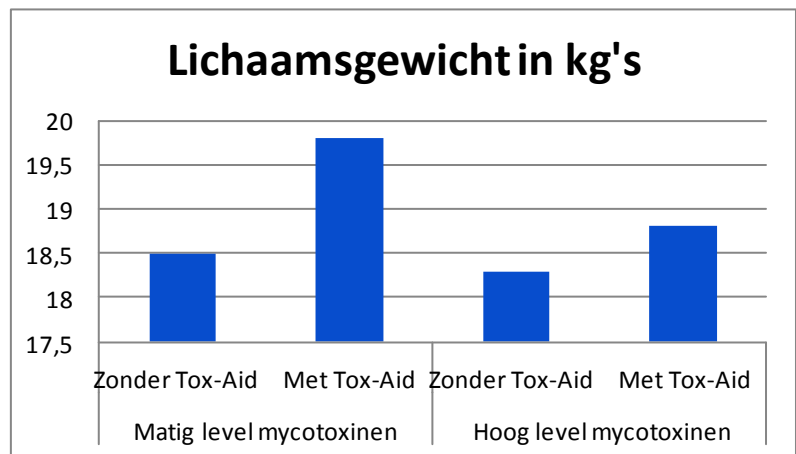
In dit onderzoek werden vier gelijke rantsoenen gevoerd met twee verschillende gehalten mycotoxinen.

Bij een controlevoer en een voer met een verhoogd mycotoxinen gehalte is Tox-Aid toegevoegd. Uit het onderzoek blijkt dat de biggen, die gevoerd werden met het voer met een matig mycotoxinen gehalte en waaraan Tox-Aid was toegevoegd, de beste resultaten gaven.

In onderstaande grafiek is het gewicht na 29 dagen groei weergegeven.

Geconcludeerd kan worden dat een toevoeging van Tox-Aid in beide voeders een beter eindresultaat geeft dan voer waaraan geen Tox-Aid was toegevoegd.

	Normaal	Hoog
DON (vomitoxine) µ/kg	362	1250
Fuminosine B1 µ/kg	37	41
Fuminosine B2 µ/kg	6.1	5.7
Zearalenone µ/kg	62	99



► Algen

Eind april 2015 heeft Jens Vullings zijn periferie stage afgerond bij E.F.S.-Holland. Het eindproduct; een rapport over de teelt en het gebruik van algen in de mengvoerindustrie geeft E.F.S een mooi beeld van de praktijksituatie in Nederland.

Geconcludeerd wordt dat algen vele mogelijkheden bieden voor de mengvoerindustrie. Echter zijn de prijzen nog niet conform de marktwaarde om algen in veevoeding te verwerken.

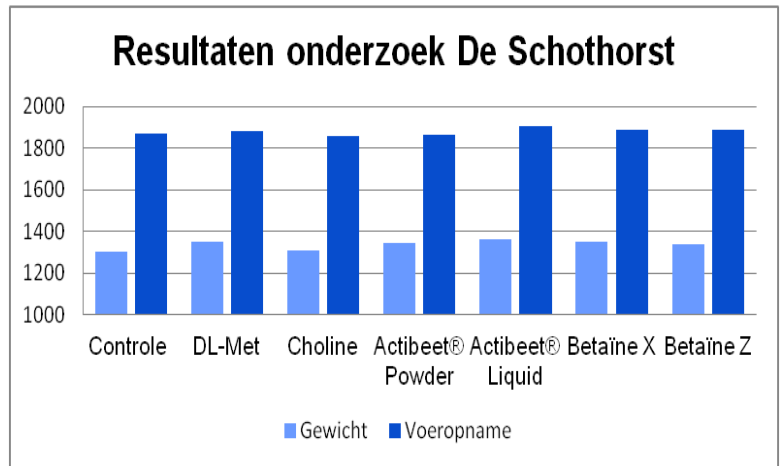
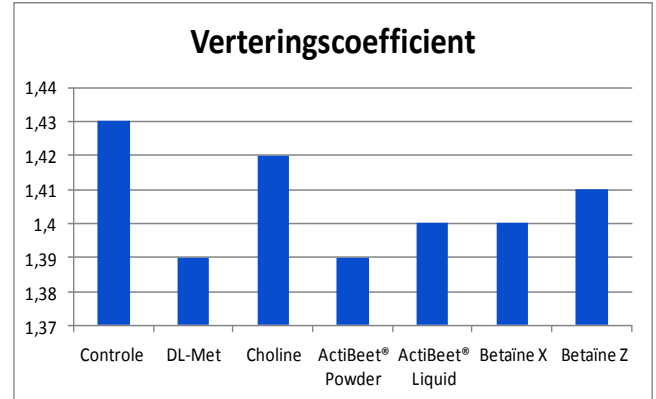
▶ ActiBeet®

E.F.S.-Holland is continue op zoek naar nieuwe hoogwaardige producten die aansluiten bij het portfolio. Per 1 April heeft E.F.S. de verkooprechten van ActiBeet® voor de Benelux en Duitsland.

ActiBeet® is een natuurlijke betaïne bron, welke gewonnen wordt uit suikerbieten. ActiBeet® wordt geproduceerd in Europa en bevat tenminste 33% betaïne. Het product is zowel vloeibaar als op een drager beschikbaar.

Uit onafhankelijk onderzoek door de Schothorst blijkt dat het product gelijkwaardig presteert in vergelijking met andere betaïnebronnen bij vleeskuikens (Ross308). In onderstaande tabel zijn enkele resultaten weergegeven. Van iedere soort betaïne is omgerekend 700 ppm toegevoegd.

Deze bron van betaïne kan dienen als volledige vervanging van Choline Chloride, waarmee u tevens de stabiliteit van uw voer vergroot. Naast deze positieve eigenschap speelt ActiBeet® een belangrijke rol in de osmose van het dier. Hiermee wordt hittestress tegengegaan. Ook reduceert betaïne darminfecties en geeft het meer borstvleesaanzet bij vleeskuikens.



▶ Team versterking

Het E.F.S. team heeft per 1 maart versterking gekregen.

Henk van Bremen versterkt het team in de rol van Office Manager. In zijn functie is Henk verantwoordelijk voor de boekhouding, orderhandeling en dagelijkse afwikkelingen.

Henk is jaren werkzaam geweest in de Food-Sector en heeft zijn sporen verdiend als Senior Manager. E.F.S. verwacht dat dit een goede basis is voor een start in de mengvoederindustrie.



▶ Stabil-Aid®

Per 1 juli is de biocide richtlijn PT20 betreffende formaldehyde komen te vervallen. In overleg met verantwoordelijke overheidsinstanties in verschillende EU-landen zal Formaldehyde o.a. in Nederland voor deze toepassing gedoogd blijven gedurende een uitfaseringsperiode tot ... De EU kan komend jaar besluiten het product onder restricties toe te laten als veevoedingsadditief.

Mocht u meer informatie willen vernemen dan kunt u altijd contact opnemen met het E.F.S sales team.