

Informação de imprensa



Enzimas são destaque da BASF no Simpósio Brasil Sul de Avicultura

- **O inovador Natuphos®E melhora a absorção de nutrientes e proporciona economia de custos com a alimentação de aves**
- **Natugrain®TS auxilia na digestão, garantindo bem-estar animal e ganhos na produtividade.**

A BASF vai levar suas soluções inovadoras para a área de nutrição animal ao XVIII Simpósio Brasil Sul de Avicultura, que será realizado de 4 a 6 de abril, em Chapecó, Santa Catarina. Os principais destaques serão as enzimas produzidas pela empresa, que garantem maior produtividade e sustentabilidade na produção avícola.

“O futuro da nutrição animal está relacionado a redução de custos de produção, sustentabilidade e eficiência na utilização de recursos: os produtores precisam produzir mais com menos, preservando o meio-ambiente e o bem-estar do animal”, afirma Andre Crivelari, gerente de vendas para Nutrição Animal da BASF para América Latina.

Lançada recentemente, a tecnologia de fitase para rações, Natuphos® E, será uma das soluções apresentadas. Trata-se de uma enzima natural que garante uma melhor utilização do fósforo e de outros nutrientes importantes, como proteínas e minerais, durante o processo digestivo de aves. Com Natuphos®E, há uma menor necessidade de adicionar fontes exógenas de fósforo à ração, proporcionando economia de custos consideráveis com a

Abril, 2017

Daniela Santucci
Fone: 011 2039-2461
daniela.santucci@basf.com

Luiziana Ribeiro
Fone: 011 2039-2379
luiziana.ribeiro-oliveira@basf.com

BASF S.A
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil
<http://www.basf.com.br>
Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

alimentação. Por tornar a digestão mais eficiente, a enzima também leva a uma menor excreção de nutrientes não digeridos, reduzindo a eutrofização e, conseqüentemente, impactando positivamente no meio ambiente.

Ainda dentro da linha de enzimas, a BASF oferece a carboidrase Natugrain®TS. É um composto de beta-xilanase e beta-glucanase que torna mais eficiente a absorção dos nutrientes, auxiliando na digestão dos polissacarídios não amiláceos (PNAs). Os PNAs são componentes praticamente indigestíveis encontrados nas rações utilizadas para a alimentação de aves. Os seus efeitos antinutricionais reduzem a eficiência da ração, pois dificultam a digestão e o aproveitamento de valiosos nutrientes.

Entre as principais características de performance sustentável do Natugrain®TS, é possível destacar: melhoria nos aspectos relacionados ao bem-estar animal como consequência da qualidade da cama de frango, melhoria nas condições gerais de higiene e ganhos na conversão alimentar. Ou seja, maior produtividade que resulta em mais benefícios financeiros aos produtores. Além disso, tem excelente estabilidade no premix.

Ambas enzimas estão classificadas como produtos *Accelerator* pela BASF. Isso significa que são sustentáveis dentro da sua cadeia de produção. A utilização dos produtos na dieta das aves é uma ferramenta valiosa e confiável para redução dos custos de alimentação e otimização da produção animal.

A BASF pretende continuar trazendo novos desenvolvimentos para o mercado, além dos seus ingredientes já consolidados como vitaminas, carotenoides, glicinatos e ácidos orgânicos.

Sobre a BASF

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 114 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os

setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de mais de € 58 bilhões em 2016. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: www.basf.com.br.



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Lígia Cerdeira | Laura Chiavenato | Thiago Salles

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

(11) 3147-7413 / 7467 / (13) 99760-3311

www.maquinacohnwolfe.com