

Informação de imprensa

BASF apresenta eficácia de sua enzima, Natugrain®TS, no 12º Simpósio Brasil Sul de Suinocultura

- **Testes com a inclusão da enzima na dieta de suínos comprovaram melhoria na digestão dos animais e absorção de nutrientes**
- **Companhia também apresenta outros nutrientes de seu portfólio desenvolvidos para a saúde e bem-estar dos suínos**

O negócio de Nutrição Animal da BASF vai estar presente no 12º Simpósio Brasil Sul de Suinocultura, que acontece entre os dias 06 e 08 de agosto em Chapecó, Santa Catarina. A companhia vai expor seus principais produtos voltados para a dieta de suínos que colaboram para melhoria da alimentação e crescimento destes animais, aumento da produtividade e sustentabilidade na criação.

O destaque da participação da empresa nessa edição vai para os resultados dos testes realizados com a inclusão na dieta de suínos de uma de suas principais enzimas, a Natugrain®TS, composto que melhora da conversão alimentar e aumenta a eficiência energética do alimento. A experiência apontou a melhoria da digestão destes animais com a maior absorção de nutrientes e redução da viscosidade, fator que ajuda a proliferar bactérias no organismo do animal, como Salmonela.

“A BASF já se assegurava das melhorias que o Natugrain®TS promove na digestão dos animais. Os testes realizados só comprovam o que a companhia sempre

garantiu para seus clientes”, explica Rodrigo Knop, coordenador de serviços técnicos da BASF.

Além da Natugrain®TS com a comprovação de sua eficácia, a BASF ainda expõe outros produtos de seu portfólio, como a Natuphos®E. Essa enzima é responsável por reduzir a necessidade de incluir fontes inorgânicas à ração, diminuindo os custos com a alimentação. Ela ainda garante uma melhor digestão e absorção de fósforo e outros nutrientes como proteínas e minerais durante a digestão dos suínos.

Também estarão presentes na feira os glicinatos, microminerais que ajudam no bem-estar do animal. Essa linha da BASF possui cobre, ferro, manganês e zinco. Dissolvidos na água, fornecem maior quantidade destes microminerais aos suínos e reduzem o excremento desses elementos no solo.

Os glicinatos da BASF podem ser adicionados a todos os tipos de mistura. Não têm cheiro e são de fácil distribuição para as diversas formas de alimentação dos animais.

Sobre a divisão de Nutrição e Saúde

A divisão de Nutrição e Saúde da BASF oferece um portfólio abrangente de produtos e serviços para as indústrias de nutrição humana e animal, farmacêutica, aroma e fragrâncias. Com soluções inovadoras e tecnologias modernas, ajudamos nossos clientes a melhorar a eficiência do negócio e a sustentabilidade de seus produtos. Entre os importantes produtos de nutrição humana estão as vitaminas e carotenóides, esteróis de plantas, emulsificantes e ácidos graxos de ômega-3. As vitaminas e os carotenóides formam, também, uma parte importante do portfólio de nutrição animal, bem como outros aditivos, como oligoelementos, enzimas e ácidos orgânicos. Fornecemos à indústria farmacêutica uma ampla gama de excipientes e ingredientes farmacêuticos ativos de grande volume selecionados, como os ácidos graxos de ibuprofeno e omega-3. Além disso, oferecemos ingredientes aromatizantes como citral, geraniol e L-mentol. A BASF Nutrition & Health opera sites na Europa, América do Norte, América do Sul e na Ásia-Pacífico.

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 115 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 Óleo e Gás. A BASF registrou vendas de €64,5 bilhões em 2017. 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 (13) 99760-3311

Juliana Fernandes (11) 3147-7420/ (11) 97077-6233

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

www.maquinacohnwolfe.com