|  |
| --- |
| 16 de maio de 2022Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.barbara@evonik.com  |
|  |

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A – 04711-904 - São Paulo – SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

**Evonik publica a primeira edição do MetAMINO® ATLAS**

* Testes de desempenho investigaram o valor nutricional relativo da DL-metionina na comparação com MHA-FA e MHA-Ca
* Apoio em decisões de compras eficientes e estratégicas para uma produção animal sustentável e econômica
* Resultados comparáveis com 65 unidades de MetAMINO® na comparação com 100 unidades de MHA.

A Evonik publicou a primeira edição do MetAMINO® ATLAS. O relatório divulga os resultados de 15 testes de desempenho que investigaram a biodisponibilidade relativa das fontes suplementares de metionina nas dietas dos animais.

“Para uma compra de insumos, formulação de rações e produção animal com bom custo-benefício, é essencial que se tenha conhecimentos precisos sobre o valor nutricional relativo da DL-Metionina na comparação com o MHA-FA e o MHA-Ca”, diz Dr. Jan-Olaf Barth, responsável pela linha de produtos Efficient Nutrition na Evonik. “Com o MetAMINO® ATLAS, queremos dar suporte aos nossos parceiros de negócio na tomada de decisões baseadas em conhecimentos precisos para uma produção animal sustentável e econômica”.

Os testes foram conduzidos em onze países em cinco continentes e em diferentes condições climáticas, geográficas e de infraestruturas - em condições experimentais e também em granjas comerciais com frangos de corte, galinhas poedeiras, suínos e espécies aquáticas.

“Em todos os testes e todas as espécies, concluímos que foram obtidos critérios de desempenho animal comparáveis quando 100 unidades de produtos com MHA foram substituídos por 65 unidades de MetAMINO®”, diz Nils Niedner, gestor de produto MetAMINO®.

O MetAMINO® ATLAS 2022 inclui ainda uma seleção dos mais recentes artigos científicos, resumos de conferências e publicações revisadas sobre a bioeficácia das formas de metionina comercialmente disponíveis. Os interessados podem acessar o documento completo por meio do código de barras ou do link. Ele pode ser baixado em <https://metamino.evonik.com/pt/>

e [myamino.evonik.com](https://login.evonik.com/nidp/saml2/sso?id=20&sid=0&option=credential&sid=0).

**Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2021, registrou vendas de 15 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,38 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 33.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br