

Grupo Ajinomoto anuncia participação em Estudo de Verificação para Recuperação de Pastagens Degradadas no Brasil, em cooperação com os governos japonês e brasileiro

Parceria impulsionará a agricultura sustentável em terras cultiváveis por meio de tecnologia bioestimulante



Imagem: Divulgação

São Paulo, abril de 2025 – O Grupo Ajinomoto (Ajinomoto Co.) anuncia sua participação no **Estudo de Verificação para Recuperação Pastagens Degradadas** no Brasil, como parte da Iniciativa de Parceria Verde Japão-Brasil (*Japan-Brazil GPI*), promovida pelos governos brasileiro e japonês. A ação estratégica coincide com a visita do presidente Lula ao Japão, onde será assinada uma Carta de Intenções entre os governos para formalizar o projeto.

A Parceria Japão-Brasil, lançada em maio de 2024 durante a Reunião de Cúpula Japão-Brasil, tem como foco principal o desenvolvimento sustentável da agricultura, com ênfase na recuperação de pastagens degradadas no Brasil. Por meio da Ajinomoto do Brasil, o Grupo Ajinomoto fornecerá bioestimulantes e participará de um estudo que visa verificar a eficácia dessas soluções na regeneração de terras cultiváveis em uma fazenda modelo no país.

Atualmente, a degradação do solo vem progredindo no Brasil, somado a falhas no replantio e esgotamento de nutrientes na camada superficial do solo, devido à gestão inadequada da terra a longo prazo. Com isso, o fortalecimento das medidas de combate às mudanças climáticas, a utilização eficaz de pastagens degradadas por meio da fertilização do solo e a promoção da produção agrícola sustentável são os principais desafios.

Como respostas a esses desafios, a Iniciativa de Parceria Verde Japão-Brasil contribuirá com assistência tecnológica para a recuperação do solo, agricultura de baixo carbono e agricultura

regenerativa, além de dar apoio financeiro direcionados a materiais, equipamentos e instalações utilizadas no estudo, visando fortalecer as relações bilaterais entre os dois países. Em 26 de março de 2025, o Ministério da Agricultura, Florestas e Pesca do Japão anunciou a assinatura, junto com o governo brasileiro, de uma Carta de Intenções para a “Recuperação de Pastagens Degradadas com a República Federativa do Brasil”.

Como parceiro estratégico do projeto, o Grupo Ajinomoto fornecerá fertilizantes líquidos bioestimulantes, como AJIFOL® e AMINO Arginine, desenvolvidos pela Ajinomoto do Brasil, que serão aplicados em uma fazenda modelo para avaliar sua eficácia em cultivos de soja, milho e capim para pastagem.

Os bioestimulantes da Ajinomoto do Brasil são derivados do coproduto gerado no processo de produção do realçador de sabor AJI-NO-MOTO®, feito principalmente a partir da cana-de-açúcar. Ricos em aminoácidos, esses produtos fortalecem o crescimento das plantas, melhorando seu rendimento e qualidade. Por meio do Biociclo – processo circular de produção sustentável da Ajinomoto do Brasil –, o coproduto retorna aos campos de cana-de-açúcar para estimular o desenvolvimento da matéria-prima, tornando o ciclo produtivo mais eficiente e reduzindo o impacto ambiental. Esse compromisso com a sustentabilidade foi um dos fatores determinantes para a escolha da empresa como parceira do projeto.

Desde sua fundação em 1956, a Ajinomoto do Brasil desenvolveu uma ampla gama de negócios como uma das principais corporações no exterior do Grupo Ajinomoto, incluindo temperos, produtos alimentícios, aminoácidos para as indústrias farmacêutica, de alimentos e ração animal, suplementos nutricionais e ingredientes cosméticos, além do setor de materiais agrícolas, incluindo os produtos bioestimulantes, que foram selecionados para o projeto. Com o objetivo de contribuir para o bem-estar de todos os seres humanos, nossa sociedade e nosso planeta com a AminoScience, o Grupo Ajinomoto identificou quatro áreas estratégicas de crescimento: Saúde, Alimentação e Bem-Estar, ICT (Tecnologias da Informação e Comunicação) e Sustentabilidade. Por meio de sua participação na Japan-Brazil GPI, a Ajinomoto quer contribuir para sistemas agrícolas e alimentares sustentáveis.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

A Ajinomoto do Brasil desenvolve projetos e ações alinhados aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), definidos pela Organização das Nações Unidas (ONU), que visam alcançar um mundo mais igualitário e sustentável até 2030. [Clique aqui](#) para conhecer mais sobre esses projetos.

A divulgação deste material colabora diretamente para o seguinte ODS:



Sobre a Ajinomoto do Brasil

Presente no país desde 1956, a Ajinomoto do Brasil é referência em aminoácidos e amplamente conhecida por seus produtos de varejo, como Tempero SAZÓN®, Refrescos MID®, Sopas VONO® e o próprio AJI-NO-MOTO®, além de atuar no segmento de food service (alimentação fora do lar). A empresa oferece produtos de alta qualidade tanto para o consumidor como insumos para as indústrias alimentícia, cosmética, esportiva, farmacêutica, de nutrição animal e agronegócios. Tem como propósito contribuir para o bem-estar da sociedade, das pessoas e do planeta utilizando sua expertise em “AminoScience”, a ciência dos aminoácidos, da produção à aplicação, por meio de um sistema alimentar sustentável. Para isso, trabalha com produtos desenvolvidos a partir do Biociclo - processo circular de produção sustentável -, com menor impacto no meio ambiente. Com quatro fábricas no interior de São Paulo e sede na capital, emprega cerca de 3 mil pessoas e atende mercados internos e externos. Globalmente, o Grupo Ajinomoto emprega mais de 34 mil pessoas, conta com 116 fábricas e produtos vendidos em mais de 130 países. Em 2023, teve um faturamento global de US\$9,9 bilhões e nacional de R\$3,3 bilhões. Para mais informações, visite www.ajinomoto.com.br.

INFORMAÇÕES PARA IMPRENSA | AJINOMOTO DO BRASIL

FSB Comunicação

ajinomoto@fsb.com.br