

## Vibra e Usina Santa Terezinha comprovam na prática: diesel Agritop entrega mais eficiência, economia e redução de emissões

*A aplicação em campo comprovou redução de 9,7% no consumo consolidado do CTT (Colheita, Transbordo e Transporte), queda de 45% nas paradas de máquinas, eliminação da aditivação manual e mitigação potencial de mais de 12 mil toneladas de CO<sub>2</sub> por ano*

**Maringá, 22 de outubro de 2025** — A Vibra, líder no mercado de combustíveis e lubrificantes, em parceria com a Usina Santa Terezinha, anuncia os resultados da prova de performance do **Diesel Agritop**, combustível premium desenvolvido para atender às exigências do setor agroindustrial. Após três meses de uso em campo, em quatro unidades da usina, o produto comprovou ganhos expressivos em **economia de combustível, eficiência operacional e sustentabilidade**, consolidando-se como a solução ideal para o CTT – Colheita, Transbordo e Transporte, etapa que concentra o maior volume de consumo de diesel e é considerada o coração da operação.

O estudo mostrou **redução média de 9,7% no consumo de diesel**, o que representa cerca de **380 mil litros economizados em apenas três meses**. Essa performance refletiu-se em **queda de 45% nas paradas emergenciais** por perda de potência e na **eliminação de mais de 1.250 trocas de filtros**, ampliando a disponibilidade da frota e reduzindo custos de manutenção. Além disso, com o Diesel Agritop, a operação também passou a dispensar a aditivação manual, trazendo mais segurança e padronização na qualidade do combustível.

Esses ganhos de eficiência também se traduzem em **impacto ambiental positivo**. Somente no CTT, o uso do Agritop evitou a emissão de **863 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente** em três meses — número que chega a **2.300 toneladas** considerando toda a operação. Em projeção anual, o potencial de mitigação ultrapassa **12 mil toneladas de CO<sub>2</sub>**, reforçando o compromisso das empresas com a descarbonização e as metas ESG.

“Agritop já está presente em 40 grupos produtores do agronegócio, gerando alto impacto no resultado dos seus negócios. Esse diesel premium de alta performance é a nossa melhor energia para o agro brasileiro”, afirma Juliano Prado, vice-presidente Comercial B2B da Vibra.

“Investimos continuamente no desenvolvimento de produtos e estamos sempre atentos às necessidades dos nossos clientes para melhorar a experiência na ponta. O Diesel Agritop é a prova de que esses esforços geram resultados concretos. A parceria com a Usina Santa Terezinha reforça que é possível alcançar maior eficiência operacional, reduzir custos e avançar em sustentabilidade, sem abrir mão da produtividade nas operações agroindustriais”, destaca Mariana Santarém, vice-presidente de Produtos e Experiência do Cliente.

A Vibra também atuou com consultoria técnica especializada, garantindo o correto armazenamento e abastecimento para máxima performance do combustível. Como resultado, a operação tornou-se mais confiável, padronizada e sustentável, uma combinação que comprova como tecnologia e suporte técnico geram valor real para o agronegócio.

Diante do sucesso da iniciativa, a Usina Santa Terezinha ampliou o uso do Diesel Agritop para outras unidades ainda em 2025, com adesão total prevista antes do início da próxima safra. A expansão confirma o Agritop



como uma solução energética de alta performance, capaz de unir economia, eficiência e sustentabilidade para impulsionar o setor agroindustrial brasileiro.

“O Agritop trouxe ganhos de eficiência em toda a cadeia, reduziu paradas de máquinas e eliminou processos manuais de aditivação que geravam riscos e custos adicionais. É um produto que trouxe tranquilidade e resultados sustentáveis para o nosso negócio”, afirma Sérgio Galinari, Diretor de CSC - Centro de Serviços Compartilhados da Usina Santa Terezinha.

#### Principais resultados do Diesel Agritop:

- Eficiência comprovada: redução de 9,7% no consumo consolidado do CTT (380 mil litros economizados em 3 meses).
- Colheita: economia de 14,2%.
- Transbordo: economia de 3,3%.
- Transporte: economia de 7,4%.
- Sustentabilidade: 2.300,38 tCO<sub>2</sub> evitadas em 3 meses; potencial de 12.337,47 tCO<sub>2</sub>/ano.
- Eficiência operacional: redução de 45% nas paradas de máquinas por perda de potência.
- Eliminação de 1.252 trocas de filtros e extensão da vida útil dos equipamentos.
- Segurança e simplicidade: eliminação da aditivação manual, evitando riscos de SMS (manipulação de químicos, embalagens e subida em tanques).

#### Sobre o Diesel Vibra Agritop

- Alta Tecnologia de aditivação traz 100% de redução de depósitos nos injetores vs diesel S10 comum e 70% de redução de bloqueio precoce dos filtros.
- Sua ação antiferrugem garante 100% de redução na oxidação e corrosão de peças metálicas e motor.
- Alto desempenho comprovado em maiores teores de Biodiesel (B15).
- Ação clean up do Aditivo com 100% menos oxidação e formação de borra vs diesel comum.
- Alto Cetano garante melhor combustão e eficiência do sistema trazendo 5% de economia de combustível com queima mais eficiente e 10% mais potência e resposta do motor.
- Ação antiespumante reduz 97% a formação de espuma no tanque do veículo durante o enchimento, garantindo enchimentos 3 x mais rápido e eficiente.

#### Recomendado para:

- **Tratores e demais equipamentos agrícolas:** Colheitadeiras de cana-de-açúcar, transbordos, caminhões canavieiros, plantadoras automatizadas, tratores para preparo de solo, pulverizadores, adubadoras, roçadeiras, carregadeiras frontais e veículos de apoio para logística e transporte do campo até as usinas.
- **Caminhões e outros veículos de transporte:** Transporte sua carga com segurança, rapidez e economia.
- **Geradores de energia:** Grupos geradores utilizados na agricultura e pecuária.

#### Sobre a Vibra

Líder no mercado brasileiro de distribuição de combustíveis e de lubrificantes, a Vibra é hoje uma plataforma multienergia que oferece soluções além dos combustíveis tradicionais, atendendo às necessidades energéticas de seus clientes, alinhada às melhores práticas de ESG do setor. Nos últimos anos foram investidos mais de R\$ 7 bilhões em projetos de transição energética, visando um portfólio de soluções renováveis e descarbonização. Fazem parte do ecossistema da Vibra a Comerc, a Evoluta e a EzVolt.

No mercado automotivo, a Vibra detém a licença da marca Petrobras, operando uma rede com cerca de 8 mil postos de combustíveis em todo o país, incluindo as franquias BR Mania e Lubrax+. Com presença em todas as regiões, atende mais de 30 milhões de consumidores por mês e detém 31% de participação no mercado de postos embandeirados. A empresa



também abastece mais de 10,4 mil clientes em 30 mil pontos de consumo, em setores como aviação, transporte, indústria, mineração, químicos e agronegócio. Com a marca BR Aviation, é responsável pelo abastecimento de 6 em cada 10 aeronaves, em mais de 90 aeroportos. Referência em lubrificantes, a Vibra possui a maior planta da América Latina e é reconhecida nacionalmente pela marca Lubrax. Como parte de sua estratégia ESG, a empresa incorporou o combate à violência sexual de crianças e adolescentes como uma causa prioritária, consolidando esse compromisso como um dos pilares da sua atuação.

Para mais informações sobre a Vibra, clique [aqui](#).

**Siga a Vibra nas redes sociais:**

Instagram - [@vibraenergiaoficial](#)

LinkedIn - [Vibra Energia](#)

Youtube - [Vibra Energia](#)

## Sobre a Usina Santa Terezinha

A Usina de Açúcar Santa Terezinha Ltda. foi fundada em 1964 e é uma empresa brasileira de capital fechado com negócios no setor sucroenergético, presente no Paraná e Mato Grosso do Sul. A história da Companhia iniciou no município de Maringá (PR), onde está instalada a primeira Unidade Produtiva, a sede corporativa e o terminal logístico da Empresa. Hoje, a empresa conta com sete unidades agroindustriais, localizadas em Maringá, Paranacity, Terra Rica, Rondon, Cidade Gaúcha, Ivaté e Tapejara produzindo e comercializando açúcar VHP, etanol (anidro e hidratado) e bioeletricidade, além de uma biofábrica de mudas pré-brotadas em São Tomé e um terminal rododiferroviário de fertilizantes em Paranaguá. A Usina Santa Terezinha tem em seu quadro mais de 8 mil pessoas distribuídas em 35 municípios dos dois estados, mantendo-se assim como uma das maiores empresas do segmento de açúcar e etanol da região Sul do Brasil, com operações agroindustriais alinhadas aos indicadores de Sustentabilidade. Desde 2011, a empresa é signatária, de forma voluntária, do Pacto Global da ONU (Organização das Nações Unidas), firmando-se compromissos com a Agenda 2030 da ONU e que podem ser consultados em seus Relatórios de Sustentabilidade publicados desde 2012. São mais de 10 anos de evolução em sua jornada ESG e que pode ser acompanhada, de forma pública, no site da empresa pelos seus stakeholders. Conheça a Usina Santa Terezinha, [acesse aqui](#).

In Press Porter Novelli



(21) 980938364

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

