

## **Pulverizadores STIHL SR 420 e SR 430 ajudam o produtor no combate às pragas e doenças do arroz**

*Lavoura limpa, safra cheia. É com esse lema que a STIHL trabalha ao lado do agricultor, em todas as etapas da produção. Em época de cultura do arroz irrigado na região Sul, capitaneada pelo maior estado produtor do país, o Rio Grande do Sul, os pulverizadores costais SR 420 e SR 430 da STIHL oferecem conforto, rendimento e economia, facilitando a aplicação de defensivos agrícolas e aumentando a produtividade da lavoura.*

**São Paulo, 21 de janeiro de 2011** – Maior produtor de arroz irrigado do país, com uma área de cultivo de mais de um milhão de hectares, o estado do Rio Grande do Sul, junto com Paraná e Santa Catarina, fornece 60% do arroz desse tipo que chega à mesa dos brasileiros. Para garantir uma safra cheia, os rizicultores têm muito com o que se preocupar, desde o cultivo, adubação, produção de sementes e manejo da água, até o controle de plantas daninhas e doenças, sem falar no efeito La Niña, que ameaça com a seca. Ao lado do produtor em todas as etapas, a STIHL coloca a avançada tecnologia de sua linha de produtos a serviço da lavoura limpa, entre eles os pulverizadores SR 420 e SR 430, indicados para combater com eficácia focos de infestação e invasoras em pequenas, médias e grandes lavouras.

Com base no lema *lavoura limpa, safra cheia*, a STIHL oferece o que há de mais moderno em pulverizadores costais motorizados agrícolas, ferramentas que facilitam a aplicação de defensivos. Entre as vantagens em relação a outros meios de pulverização está a maior autonomia: o produtor pode fazer a aplicação no melhor estágio da cultura e na condição climática mais adequada, sem ter que aguardar pela disponibilidade de um avião. Em relação à pulverização com trator, o costal traz menor dano, à medida que o operador consegue entrar na lavoura sem danificar a produção. O pulverizador costal da STIHL é ideal para a aplicação de defensivos nas bordaduras das culturas e em áreas próximas a matos, nascentes, rios e residências.

Com tecnologia inovadora, os pulverizadores SR 420 e SR 430 têm alcance de até 14 metros e excelente qualidade de aplicação. Contam também com kit ULV, que permite a pulverização de partículas extremamente pequenas. Maior potência, grande alcance na aplicação, melhor ajuste de vazão e tamanho de gota são características que permitem pulverizar uma área em menos tempo e com menor esforço.

Para o operador, a ferramenta é fácil de usar, leve e ergonômica – possui cabo multifuncional, estofos, alças e sistema antivibratório. Para o rizicultor, a ferramenta garante mais economia e produtividade.

Comercializados em cerca de 1.600 pontos de venda em todo o país, os produtos STIHL contam com atendimento qualificado, realizado por profissionais treinados. O produto é entregue aos clientes pronto para uso, com informações sobre segurança, operação e manutenção, com base no “procedimento de entrega técnica STIHL”.

As concessionárias STIHL levam informações referentes à utilização segura dos equipamentos e o uso consciente de defensivos agrícolas. Aplicados de forma correta, os defensivos agrícolas oferecem proteção ao cultivo e contribuem para o aumento da produtividade e da qualidade do produto.

A linha STIHL conta hoje com um portfólio de 56 produtos e a meta da empresa é ampliar cada vez mais esse *mix* nos quatro mercados de atuação: agropecuário, florestal, jardinagem e infraestrutura.

## **DADOS TÉCNICOS**

### **SR 420**

- peso (não abastecido): 11,1 quilos
- cilindrada: 56,5 cm<sup>3</sup>
- potência (kW/DIN-PS): 2,6 (3,5)
- distância de pulverização horizontal: 12 m
- volume depósito de combustível: 1,5 litro

### **SR 430**

- peso não abastecido: 12,2 quilos
- cilindrada: 63,3 cm<sup>3</sup>
- potência (kW/DIN-PS): 2,9 (3,9)
- distância de pulverização horizontal: 14,5 m
- volume depósito de combustível: 1,7 litro

---

### **Sobre a STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda.**

Com produtos destinados aos mercados florestal, agropecuário, jardinagem e doméstico, a STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda. oferece ao mercado brasileiro uma ampla linha de ferramentas motorizadas portáteis, entre elas roçadeiras, pulverizadores, sopradores, motosserras e ferramentas multifuncionais, que podem ser encontradas em mais de 1.600 pontos de venda distribuídos pelo Brasil. A fábrica da STIHL fica na sede da empresa, em São Leopoldo (RS), onde trabalham cerca de 1.700 colaboradores.

A meta da STIHL é manter a liderança no mercado brasileiro de ferramentas motorizadas portáteis, com rentabilidade e comprometimento com a sustentabilidade. A estratégia de expansão prevê a melhoria contínua e o desenvolvimento de produtos tecnologicamente avançados, tendo como foco principal as pessoas – a sua segurança e conforto – e o meio ambiente, com equipamentos de baixo consumo, baixa emissão de gases e menor nível de ruído. As ações de marketing da companhia buscam valorizar a marca e a qualidade dos produtos, destacando o princípio de qualidade de vida na casa das pessoas, em sintonia com o meio ambiente.

A comercialização da STIHL é feita por meio de pontos de venda em todo o país, que oferecem os produtos com todas as informações sobre uso, segurança, manutenção, operação e garantia, com base no procedimento de entrega técnica. A STIHL investe na parceria com a sua rede – treinamentos regulares são realizados na fábrica, direcionados, entre outros profissionais, aos mecânicos prestadores de serviço.

Na STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda., o empenho rumo ao estabelecimento de uma gestão responsável para a sustentabilidade é uma postura permanente e significa uma visão ampla sobre a continuidade do meio ambiente, das relações com colaboradores, fornecedores, consumidores e clientes. A fábrica da STIHL conta com a dupla certificação ISO 14001 e OHSAS 18001, além da ISO 9001. Em 2010, a empresa investiu de R\$ 12 milhões em uma nova estação de tratamento de efluentes (ETE) sanitários e industriais com tecnologia avançada.

A STIHL participa de projetos de entidades e instituições relacionadas à sua área de atuação. Entre eles está a parceria com o Instituto Floresta Tropical, IFT (Belém, Pará), que envolve a realização de projetos de incentivo ao manejo sustentável; e a parceria com a PUC / Rio Grande do Sul para o Projeto Pró-Mata, que, entre outros trabalhos, desenvolve pesquisas de bioprospecção de espécies vegetais para a cura de doenças como a malária e a tuberculose. A STIHL é também signatária do Fórum Amazônia Sustentável, fundado em Belém (PA), em novembro de 2007, com a missão de mobilizar lideranças de diversos segmentos sociais para promover diálogo, cooperação e articulação visando uma Amazônia mais justa e sustentável.

### **Sobre a STIHL**

A matriz da STIHL fica na cidade de Waiblingen, na Alemanha. A STIHL foi criada em 1926 em Stuttgart, por Andreas Stihl, que nasceu em Zurique, na Suíça, em 1896. A empresa conta hoje com cerca de 11 mil colaboradores em todo o mundo. No centro de desenvolvimento de produtos da empresa situado na Alemanha, mais de 400 engenheiros se dedicam à criação de novas soluções. Reconhecida pela sua inovação, a STIHL tem presença em mais de 160 países por meio de canais próprios de distribuição de revendas autorizadas. Para atender ao mercado global, conta com unidades produtivas na Alemanha, Brasil, EUA, Áustria, Suíça e China.

### **MAIS INFORMAÇÕES:**

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

### **Printec Comunicação**

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

Vanessa Giacometti de Godoy [vanessa.godoy@printeccomunicacao.com.br](mailto:vanessa.godoy@printeccomunicacao.com.br)

Camila Ribeiro [camila.ribeiro@printeccomunicacao.com.br](mailto:camila.ribeiro@printeccomunicacao.com.br)

Tel: (55 11) 5182-1806