

Tecnologia SPE Sistema de Pulverização Eletrostático, prospectando novos ares

SPE Sistema de Pulverização Eletrostático chega ao CHILE com seus equipamentos SPE AÉREO e SPE AXIAL através da empresa Tivar Helicópteros

Curtir 0 | Tweetar | Pin it | Partilhar

Publicado em 17/02/2016 - 180 acessos até agora.



1 / 3



Iniciar Parar



A Tivar é a empresa líder em serviços aéreos agrícolas com a tecnologia de aplicação eletrostática comercializando produtos da linha SPE no CHILE, agora também com a tecnologia para máquinas terrestres.

A Tivar assim como a SPE, efetuou diversas pesquisas em todas as regiões sul e do vale central do Chile. Trabalhando com cinco equipes de pesquisas que consistiam em aplicações aéreas. Testes foram feitos em quase todas as culturas plantadas nas regiões sul e do vale central do Chile: arroz, trigo, abacate, cítricos, amêndoas, milho, noz europeia, mirtilo, uvas para mesa e vinícolas. Abacates que são especialmente únicos no Chile, com pomares de encosta de montanhas de 40 a 100 hectares. Há 36.400 hectares de abacates plantados no Chile, atrás apenas do México. Aplicações terrestres são lentas nessas condições de plantio de encosta de montanha, com cerca de um hectare pulverizado por dia, versus o helicóptero com sistema eletrostático pulverizando até 200 hectares por dia.

Atualmente, praticamente toda a área de abacates do Chile é tratada pelo ar.

A Tivar conduziu uma pesquisa de aplicação aérea em um pomar de abacates de 104 árvores com amostragens amplas. Em análises computadorizadas a equipe de pesquisa descobriu que o eletrostático gerava uma cobertura 55% melhor no topo das árvores, com 600 ppm, contra a cobertura de 400 ppm do equipamento convencional. As amostras indicaram que a cobertura era ainda melhor na parte baixa da copa.

Após estas pesquisas foram feitas aquisições de equipamentos SPE AÉREO e SPE AXIAL já estando muito difundida a tecnologia naquele País.

Aqui no Brasil a CLIMB AIRCRAFT de Monte-Mór SP também está equipando seus Helicópteros com SPE AÉREO para aplicações em diversas culturas. Em recente reportagem nacional no CANAL TERRA VIVA do GRUPO BANDEIRANTE foi veiculada a matéria do primeiro Helicóptero habilitado no Brasil para aplicação aeroagrícola com tecnologia SPE Sistema de Pulverização Eletrostático que promete auxiliar ainda mais no controle de pragas e doenças.

Cada vez mais a tecnologia de pulverização SPE Sistema de Pulverização Eletrostático está se tornando um aliado definitivo nas pulverizações, tornando mais eficiente o controle de pragas e doenças com ganho operacional do produtor devido a economia dos custos operacionais, tais como A REDUÇÃO DO VOLUME DE ÁGUA EM ATÉ 10 VEZES!

Economia e Sustentabilidade, todos ganham.



Deixe seu comentário com o Facebook



Iniciar Parar