

# Parceria forte em soluções de telas antigranizo com **diferencial de qualidade de luz**

Altair Zotti, diretor Comercial da AgroCultivo



Estudos sistematizaram benefícios da proteção dos pomares

**A** Agrinet, empresa com sede em Mendoza (Argentina) é dedicada à produção de telas de proteção agrícola para finalidades tais como: **antigranizo, à prova de vento, pássaros e insetos antiafídios**. Sua tecnologia avançada a torna uma das mais importantes e reconhecidas do mundo. Desde 2006, possui **certificação ISO 9001**, o que implica seu compromisso com toda a gestão da empresa, resultando na excelente qualidade de suas telas, amplamente reconhecidas no mercado.

A empresa está com um plano de investimento em andamento, que

aumentará a produção dos atuais **35 milhões de m2 para 45 milhões**. Graças à aquisição de máquinas de última geração, poderá fabricar materiais com larguras de até **7,60 metros sem costuras**, ou seja, únicos no mundo neste mercado, o que permitirá oferecer uma maior diversidade de larguras de telas.

## TELAS AGRÍCOLAS

A mudança climática e seus efeitos sobre as culturas geraram a necessidade de realizar pesquisas que permitissem conhecer com maior precisão a influência da tela antigranizo-

EM MUITAS CULTURAS O RESULTADO ECONÔMICO É MAIOR PARA A PROTEÇÃO DO SOL DO QUE PARA A DEFESA CONTRA O GRANIZO

zo (em seus diferentes tipos). Embora os benefícios adicionais da proteção antigranizo fossem conhecidos através de métodos empíricos, tornou-se necessário sistematizar seu estudo.

O desenvolvimento de matérias primas especiais possibilitou expandir essas experiências porque as cores tradicionais preto, branco e cristal foram deixadas para passar para outras, como **pérola, vermelho, azul, cinza, amarela** etc. O horizonte foi prolongado de tal forma que hoje ainda as chamamos de telas antigranizo, mas de fato devemos chamá-las de telas agrícolas, **porque em muitas culturas o resultado econômico é maior para a proteção do sol do que para a defesa contra o granizo**. Em muitos países, estas telas são usadas mesmo quando não têm esse problema (por exemplo: Chile e Peru para a uva de mesa).

## ESTUDOS E RESULTADOS

O ensaio, talvez mais profundo, foi realizado no Chile (**pelo Dr. Richard Bastías, da Universidade de Concepción**), onde estudou a influência