

da **tela bicolor** nas culturas de maçã (**Pink Lady, Fuji e Granny Smith**). O objetivo foi investigar o comportamento do mesmo na redução de queimaduras solares, sendo este um fenômeno de grande importância naquele país por suas condições agroecológicas. Para isso, foram utilizadas três combinações: **pérola azul, pérola cinza e azul-cinza**. Eles asseguraram, à priori, diferentes percentagens de sombra com melhor difusão de luz. As cores foram combinadas com a **pérola** porque é a única que **melhor transforma a radiação solar direta em difusa**. Os resultados obtidos permitiram reduzir notavelmente a perda ao tomar sol (qualidade de luz).

PARCERIA E ALIANÇA ESTRATÉGICA

Para acompanhar tendências de mercado, evolução, tecnologia e qualidade, a empresa AgroCultivo do Brasil, por meio de seu diretor comercial, Altair Antonio Zotti, com vasta experiência neste tipo de negócio, foi buscar e estabeleceu uma aliança estratégica com a Agrinet para construir este novo tipo de mercado que só tende a crescer nos próximos anos. Além de todas as vantagens competitivas colocadas acima, temos um grande benefício do livre comércio entre Argentina e Brasil através do **Mercosul** para redução de impostos. Teremos todas as telas com larguras



Máquinas de última geração fabricam materiais com larguras de até 7,6 metros sem costuras

até 7,6 metros sem costuras, com custo e benefício competitivos contribuindo neste segmento da fruticultura brasileira.