

AGRICULTURA DE PRECISÃO E AGRICULTURA DIGITAL NA CULTURA DA MACIEIRA

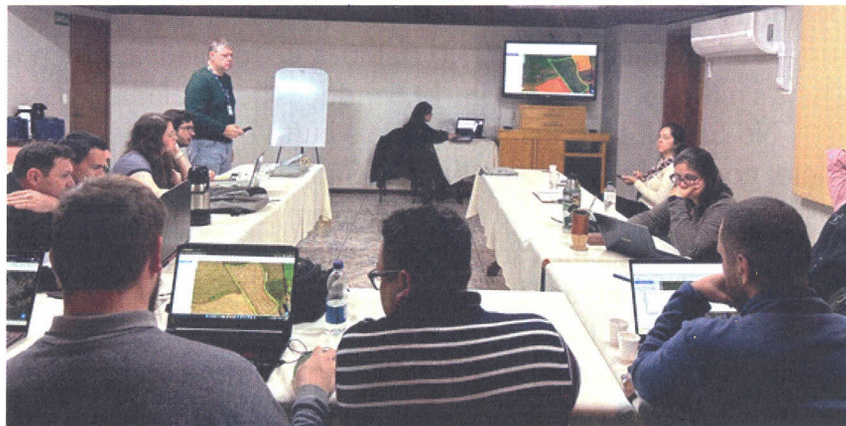
Entre os dias 12 e 13 de agosto passado, no hotel San Bernardo em Vacaria, RS, ocorreu o Workshop Agricultura de Precisão e Agricultura Digital na Cultura da Macieira: o que o técnico precisa saber para avançar ao século XXI. Esta reunião objetivava atualizar e nivelar conhecimentos dos profissionais que trabalham direto com a cultura da maçã a fim de que possam interagir melhor com as situações envolvendo as tecnologias emergentes (Métodos de mapeamento de problemas, novos sensores, instrumentação eletrônica, softwares, robótica, etc), que começa a ser ofertada ao setor produtivo da maçã. A grande preocupação que está vindo à tona, e merece ser rapidamente discutida e tomada providências pelo setor produtivo, é que a Agricultura de Precisão e Digital já se torna disponível e exigirá uma nova camada de conhecimentos para sua aplicação e que a maioria dos técnicos atuantes no setor desconhece, pois sua formação acadêmica não ofereceu tais disciplinas. Ao mesmo tempo, não há uma oferta clara de cursos de aperfeiçoamento nestas áreas voltados aos cultivos perenes, que exigem observância de diferentes aspectos em relação ao cultivo de grãos.

O workshop foi ministrado de maneira intensiva, disponibilizando conhecimentos sobre todo o espectro necessário para adotar as novas tecnologias. Um dos pontos principais debatidos neste workshop foi compreender melhor os produtos que estarão sendo oferecidos pelo mercado e prestadores de serviço na área de agricultura de precisão e digital, habilitando os técnicos e tomadores de decisão no campo a demandar os serviços de maneira mais eficiente e correta, reduzindo os custos de produção e, ao mesmo tempo, aumentando o nível de compreensão dos dados recebidos do campo, incrementando a lucratividade baseado nas informações geradas a partir dos mesmos,

aumentando o grau de assertividade das respostas.

O workshop contou com a presença de empresas do setor produtivo e de prestadoras de serviço, onde além das discussões de ordem teórica foi apresentado ferramentas digitais para manejo de dados e geração de informações pelos participantes, na forma de exercícios práticos.

Um novo evento de nivelamento está previsto para 2026, na mesma época do ano, aproveitando o momento que as empresas estarão preparando um novo ciclo de manejo e produção da cultura da maçã. Está se avaliando a oferta de módulos específicos, como geoestatística, mapeamento e uso de ferramentas digitais para culturas perenes, mas seria importante que os participantes houvessem participado da etapa inicial de nivelamento. Maiores informações, podem ser obtidas junto à Embrapa Uva e Vinho, estação de Vacaria, com o pesquisador Luciano Gebler.



Luciano Gebler – Pesquisador Embrapa Uva e Vinho.

JÁ PENSOU USAR O HARVISTA™ 1,3 SC DIRETO NO TANQUE?

Agora é possível!

A sua operação de aplicação do Harvista 1,3 SC ficou mais simples com essa nova inovação da AgroFresh.

 **Harvista™** *Mix*

O que é o Harvista™ Mix?

O Harvista Mix é o adjuvante projetado pela AgroFresh para ser usado exclusivamente com o Harvista 1,3 SC e que flexibiliza a sua autoaplicação no tanque do atomizador – sem a necessidade do Kit de injeção.

- ✓ **Praticidade e Rendimento**
- ✓ **Aplicação Simples e Independente**
- ✓ **Suporte Técnico Dedicado**

AgroFresh

Fale com nossos especialistas e descubra como o uso desta inovação pode transformar sua operação. Entre em contato com a AgroFresh: info@agrofresh.com

Harvista™ 1,3 SC é registrado pelo MAPA sob nº 46719
™Marca Registrada da AgroFresh Inc. © 2025 AgroFresh Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.

