

Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano III | Edição 22 | junho 2016



Agricultores orgânicos desenvolvem técnica mais sustentável, prática e eficiente para o cultivo de morangos

Pág. 03

Manejo com nutrientes especiais ajuda agricultor a recuperar produção de cultivos certificados

Pág. 02

Produtores de uvas orgânicas comemoram melhor qualidade da produção com fertilizantes certificados

Pág. 04



Manejo com nutrientes especiais ajuda agricultor a recuperar produção de cultivos

Culturas prejudicadas por excesso de chuvas foram recuperadas com utilização de formulação eficiente de cobre de alta absorção certificado para agricultura orgânica



O agricultor orgânico Antonio Rossi, de Caxias do Sul (RS), obteve sucesso no tratamento nutricional das lavouras de uva, cebola e tomate que foram prejudicadas pelo excesso de chuvas. A utilização de Metalosate® Cobre ajudou a recuperar o desenvolvimento das plantas.

no mercado, e foi isso que possibilitou que os cultivos fossem recuperados e continuassem a produzir. Planta nutricionalmente equilibrada é uma planta mais forte, resistente e produtiva”, explica.

Jair destaca ainda que se o tratamento tivesse sido realizado desde o início do cultivo, os resultados seriam ainda melhores. “O ideal é que os tratamentos nutricionais sejam preventivos. O sucesso deste tratamento foi uma realidade graças à eficiência da tecnologia Metalosate® no fornecimento do cobre”, destaca o agrônomo.

Alta tecnologia

A linha Metalosate®, distribuída pela Nutriceler no Brasil, é certificada pela IMO, entidade credenciada e reconhecida pelo Ministério da Agricultura. A Nutriceler conta hoje com uma das mais completas linhas de fertilizantes certificados para agricultura orgânica do país, com 14 formulações que atendem às mais diversas necessidades nutricionais das plantas. Todas as composições foram desenvolvidas para agirem de forma rápida e eficiente, sendo metabolizadas em poucos minutos, melhorando a eficiência do manejo nutricional e reduzindo perdas de produto.

Há 18 anos o agricultor gaúcho Antonio Rossi investe, junto com sua família, na produção de frutas e legumes orgânicos. Na propriedade agrícola no município de Caxias do Sul, região serrana do Rio Grande do Sul, o excesso de chuvas e as geadas tardias atrapalharam o bom andamento dos cultivos da família, que precisou buscar novas tecnologias para tentar recuperar o prejuízo.

O agricultor explica que foi preciso mudar o tratamento nutricional, reforçando o fornecimento de cobre às plantas. “Estávamos perdendo a nossa produção e a utilização do fertilizante Metalosate® Cobre orgânico superou

nossas expectativas. O fertilizante agiu muito rápido ajudando a devolver a resistência das plantas, que conseguiram resistir à ação de fungos e bactérias e continuaram a produzir bem”, comemora o agricultor.

O engenheiro agrônomo Jair Staub, que acompanhou o novo tratamento nos cultivos da família Rossi, afirma que a forma de ação do Metalosate® Cobre orgânico foi fundamental para a recuperação das plantas afetadas pelo clima. “O produto ofereceu uma nutrição muito eficiente, de rápida absorção e metabolização pela. Sua ação foi muito mais rápida do que qualquer outra formulação disponível

Informativo **MelhorSafra** EXPEDIENTE

Produção
Nutriceler Soluções Nutricionais

Conselho Editorial
Nelson Schreiner Junior
Fernando Moraes

Coordenação
Fernando Moraes (RP 75.579/SP)
marketing@nutriceler.com.br

Jornalista Responsável
Bárbara Laranja (RP 001016/DF)
barbara@nutriceler.com.br

Esse é o informativo da empresa Nutriceler. O conteúdo aqui publicado pode ser reproduzido, desde que citada a fonte.

Envie sugestões para
informativo@nutriceler.com.br

Tiragem - 2.000 exemplares
Periodicidade Mensal
DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

NUTRICELER
Rua Antônio Edmundo de
Oliveira Campos, 670
Jd. Nova Itapeva - Itapeva - SP
CEP: 18.401-640
Fone: (15) 3524.9494
www.nutriceler.com.br



Agricultores orgânicos desenvolvem técnica mais sustentável, prática e eficiente para o cultivo de morangos

Produtores orgânicos certificados aliam nova técnica a tecnologias nutricionais de alto desempenho em busca de redução de custos e aumento de produtividade

Em Bom Sucesso de Itararé, município paulista distante a 350 km da capital, a produção de morangos orgânicos é tratada com muita atenção e cuidado. Na Fazenda São Benedito, propriedade onde são cultivados diversos tipos de frutas orgânicas certificadas, o destaque vai para a produção de morango, realizada com uma nova técnica sustentável e vantajosa.

De acordo com o técnico agrícola Marcio José Cordeiro, que comanda cerca de 60 alqueires de pomares orgânicos, a forma como o morango está sendo cultivado agrega diversas vantagens, desde a facilitação da mão-de-obra, até a facilidade do manejo nutricional. Marcio explica que, a partir de garrafas pets e caixinhas de leite reutilizadas, foi desenvolvida uma estrutura em forma de canaletas para acomodar as plantas.

“Fizemos um sistema 100% sustentável, que além de ser econômico, vai melhorar o desempenho dos funcionários, que podem fazer todo manejo em uma posição mais confortável. Além disso, o tempo gasto com o trabalho diminui bastante em comparação ao plantio no solo”, diz o técnico.

Márcio acrescenta ainda que, com os morangos distantes do chão, o controle de plantas daninhas também é facilitado. “Quando



O técnico responsável pela produção da Fazenda São Benedito, Márcio José Cordeiro, e o funcionário José Augusto, apresentam o cultivo suspenso de morangos orgânicos certificados. O sistema permite melhor aproveitamento da mão-de-obra e facilita o manejo, proporcionando economia e maior rentabilidade.

as plantas estão no chão, o controle de plantas daninhas é muito mais falho e exige muita mão-de-obra. Com os morangos suspensos, a limpeza é muito mais fácil e rápida. No solo, as plantas dividem os nutrientes com essas plantas invasoras e a nutrição pode acabar sendo ineficiente, resultando em perda de produtividade”, alerta o técnico.

Há mais de um ano utilizando os fertilizantes orgânicos certificados da Nutri-

celer, Márcio revela que aumentando a longevidade dos cultivos e mantendo a qualidade superior dos produtos. “Estamos trabalhando para produzir as melhores frutas e dobrar a capacidade de produção das plantas. Atualmente, cada pé de morango dura duas safras. Nosso objetivo é dobrar essa vida útil, possibilitando que as frutas sejam produzidas por até quatro anos na mesma planta e com a qualidade preservada”, destaca.

O engenheiro agrônomo

realizado na Fazenda São Benedito e afirma que a técnica bem executada e o investimento em tecnologias certificadas de alto desempenho da Nutriceler Orgânicos são o caminho certo para quem deseja obter o máximo rendimento dos cultivos. “Estou acompanhando de perto os tratamentos nutricionais na Fazenda São Benedito e posso afirmar que eles estão no caminho certo para quem quer produtos de alta qualidade. O sistema de produção de morangos suspenso permite o melhor aproveitamento da mão-de-obra, a racionalização do consumo de água, proporciona melhores condições de trabalho e melhora muito o controle de pragas e facilita o manejo das plantas”, defende o especialista. “A combinação entre técnica sustentável e tecnologia de alto desempenho, oferecem muitas possibilidades de sucesso e rentabilidade”, finaliza Paulo.

O morango produzido na Fazenda São Benedito, em Bom Sucesso de Itararé, é destinado à fabricação de sorvetes orgânicos pela marca La Naturelle. “Nosso padrão de qualidade é rigoroso. Produzimos frutas certificadas impecáveis, com qualidade de fruta de mesa”, explica Márcio, o responsável técnico pela produção das frutas.

celer, Márcio revela que a Fazenda São Benedito pretende ampliar o potencial de produção dos pomares,

mo da Nutriceler, Paulo Lúcio Martins, especialista em agricultura orgânica, acompanhou o novo ma-



Produtores de uvas orgânicas comemoram melhor qualidade da produção com fertilizantes certificados

Fertilizantes foliares de alto desempenho proporcionaram frutas com maior teor de brix e aumentou a espessura da casca das bagas de uva

Foi em busca de melhorar a qualidade da produção de uvas para a fabricação de vinhos que o casal de agricultores, Marco Agostini e Adriana Agostini, resolveu investir em novas tecnologias nutricionais certificadas para a nutrição de seus parreirais. A propriedade localizada no município de Garibaldi (RS), conta com 11 hectares de cultivo de uvas, sendo parte das áreas destinadas à agricultura orgânica certificada.

De acordo com o agricultor Marco, as uvas orgânicas produzidas na propriedade são destinadas à fabricação de vinho na Vinícola Garibaldi, também localizada no município de Garibaldi. Marco afirma ainda que a produção da região não é suficiente para suprir a demanda crescente por frutas certificadas. “O mercado para a produção orgânica certificada está excelente, existe muita procura. Toda nossa produção vai para uma grande vinícola da cidade”, explica o agricultor.

Com as chuvas atípicas registradas na região serrana do Rio Grande do Sul no início deste ano, a família sofreu uma perda de 40% da produção de uvas convencionais. Já a produção orgânica da fruta, que recebeu tratamento nutricional com tecnologias diferenciadas da Nutriceler, resistiu melhor às intempéries do clima e surpreendeu os agricultores. “Adotamos os fertilizantes certificados da Nutriceler para nos auxiliar em um manejo mais eficiente. Utiliza-



Em Garibaldi, região serrana do Rio Grande do Sul, o casal de agricultores familiares orgânicos, Adriana Agostini e Marco Agostini, comemora a chegada de novas tecnologias certificadas para produção orgânica. Família produz uvas que abatecem indústrias gaúchas de suco e vinho.

mos uma combinação muito rica no fornecimento de boro, cálcio e outros nutrientes importantes para as uvas. O resultado foi surpreendente. Ao contrário da área convencional, perdemos apenas 10% da produção devido ao mau tempo”, comemora o agricultor.

Para produzir boas uvas para vinho e suco, é preciso investir em tecnologias que proporcionem frutas mais doces e com sabor acentuado, coloração forte e boa formação de bagas.

Marco associa o bom desempenho das plantas à eficiência das tecnologias de fertilizantes foliares utilizados. De acordo com o engenheiro agrônomo que acompanhou a condução do novo manejo na propriedade, Jair Staub, a ação dos fertilizantes foi fundamen-

tal para preservar a qualidade da produção. “Além de não terem a produção interrompida, as plantas as parreiras da família Agostini apresentaram uvas mais doces, com sabor mais acentuado, e houve menos rachadura de baga. Sob condições ideais de tempera-

tura e umidade, os resultados poderiam ter sido ainda mais surpreendentes”, afirma o especialista.

Jair revela que o pacote de tecnologias certificadas utilizado pela família Agostini contou com elementos essenciais de nutrição presentes em

formulações de alto desempenho. “A combinação de cálcio, boro, cobre e zinco, todos presentes em fórmulas altamente absorvíveis e de rápida ação, auxiliaram na boa formação dos frutos, no melhor pegamento das flores e na maior disponibilidade de brix”, completa.

A agricultora Adriana Agostini está otimista com o tratamento e acredita que a tecnologia Nutriceler vai contribuir para o sucesso das próximas safras. “Parecia improvável, mas conseguimos colher frutas de excelente qualidade, até melhores do que a safra do ano passado, que não sofreu ações negativas do clima. Acredito que, com a ajuda destas ferramentas certificadas, poderemos produzir cada vez melhor”, finaliza Adriana.