

Informativo

Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano II | Edição 13 | setembro 2015

Produtor de morangos orgânicos investe em nutrição e recupera resistência das plantas

Ivanilton Rodrigues dos Santos apresenta sua produção orgânica de morangos no Sítio das Palmeiras, em Itararé (SP)

Pág. 03



PAULO LÚCIO MARTINS

Agricultores buscam novas alternativas para produção orgânica de tabaco no Brasil

Pág. 02

Cresce a procura por novas tecnologias e praticidade para o plantio da soja

Pág. 04



FERNANDO MORAIS



Agricultores buscam tecnologias certificadas para produção orgânica de tabaco no Brasil

As soluções caseiras dão espaço às tecnologias de fertilizantes líquidos especiais, que podem oferecer resultados mais rápidos e eficientes

O custo mais baixo de produção, o manejo mais seguro e a fácil comercialização estão atraindo produtores tradicionais de tabaco para o cultivo livre de produtos tóxicos. A boa correção do solo e o investimento em insumos adequados são fundamentais para o sucesso da produção, é o que explica o engenheiro agrônomo José Inácio Zanon, consultor técnico. “Há pouco tempo não tínhamos tanta variedade de produtos para nutrição orgânica, muito menos produtos de alta tecnologia como os que a Nutriceler trouxe para o Brasil”, desta-



Os engenheiros agrônomos Isac Facin, Paulo Lúcio Martins, José Inácio Zanon e Nelson Schreiner Junior, após reunião sobre perspectivas de mercado, produção orgânica de tabaco no sul do Brasil e as novas tecnologias nutricionais que podem auxiliar o agricultor

ca o agrônomo.

Zanon afirma que aos poucos os produtores brasileiros estão deixando de lado as receitas caseiras de caldas e soluções e buscando novos conhecimentos e tecnologias que possam contribuir com o aumento da produtividade e qualidade das lavouras. “Os produtos da linha Nutriceler Orgânicos, certificados pelas instituições certificadoras IMO e IBD, apresentam alta performance e respostas rápidas. São ferramentas excelentes que nutrem as plantas de forma mais equilibrada, suprimindo as deficiências que não estão sendo atendidas via sistema radicular”, explica.

O agrônomo conta ainda que a produção brasileira de tabaco está concentrada nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná, e que 90% desta produção é exportada para União Europeia, Extremo Oriente e América do Norte, onde o mercado de pro-

dutores livres de toxinas está em alta. “O tabaco orgânico é muito bem aceito em países europeus e norte-americanos, onde a procura por produtos mais saudáveis e livres de agrotóxicos está aumentando consideravelmente. O produtor que opta por esse sistema de cultivo vai ter um retorno garantido nas vendas”, explica.

Tecnologia - O portfólio de biofertilizantes da Nutriceler Orgânicos conta com 14 fertilizantes líquidos especiais de alto desempenho. A tecnologia Metalosate® traz os produ-

tos à base de aminoácidos quelatados contendo Boro, Cálcio, Cobre, Ferro, Magnésio, Manganês e Zinco. Os fertilizantes Koringa e Mobkelp possuem uma formulação rica à base de extrato de algas e aminoácidos. Os produtos Mobceller, Zincoceler, Cobreceler e o Citroceler completam a lista. “O objetivo do nosso trabalho no sul do país é levar essas ferramentas completas, desenvolvidas para auxiliar o agricultor orgânico a modernizar a produção com mais eficiência e qualidade”, finaliza o agrônomo Zanon.



90% da produção brasileira de tabaco é exportada para países da União Europeia, da América do Norte e Extremo Oriente

Informativo

MelhorSafra

EXPEDIENTE

Produção
Nutriceler Soluções Nutricionais

Conselho Editorial
Nelson Schreiner Junior
Fernando Morais

Coordenação
Bárbara Laranja (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



Produtor de morango orgânico investe em nutrição e recupera resistência das plantas

Com utilização de fertilizantes foliares de alta tecnologia, produtor paulista revigorou plantas que estavam fracas e com desenvolvimento debilitado

Um dos problemas mais comuns entre produtores orgânicos é manter a plantação saudável e resistente a ações externas. O produtor Ivanilton Rodrigues dos Santos cultiva frutas e hortaliças no Sítio das Palmeiras, em Itararé (SP), e passou por dificuldades como essas em sua produção de morangos. Porém, as plantas que estavam com baixa resistência devido ao desequilíbrio nutricional foram recuperadas com o auxílio de uma novidade tecnológica da Nutriceler desenvolvida para nutrição via folha de cultivos orgânicos.

De acordo com o engenheiro agrônomo e consultor técnico da Nutriceler Paulo Lúcio Martins, a plantação que conta com 65 mil pés de morando teve sua sanidade recuperada a tempo graças à utilização de produtos que equilibraram a nutrição dos frutos. “O produtor Ivanilton conseguiu, com a utilização dos produtos Citroceler e Cobreceler, reforçar as defesas naturais da planta. A dupla de fertilizantes, à base de nutrientes e extratos cítricos, foi fundamental para promover o equilíbrio nutricional e a resistência das plantas”, explica o consultor.

Além do Citroceler e do Cobreceler, a plantação de Ivanilton também foi beneficiado com a aplicação de outras duas importantes fontes nutricionais responsáveis pela formação do

fruto, o Metalosate Cálcio e o Metalosate Boro. “Diminuímos a porcentagem de frutos mal formados, o que impacta diretamente no valor do produto para o mercado in natura, foco da produção do Ivanilton. Devolvemos o vigor e a resistência às plantas e agora completamos o tratamento com o Cálcio e o Cobre, ambos quelatados por aminoácidos. Esses quelatos são a chave da rápida metabolização dos nutrientes, ação que é realizada em poucos minutos. O resultado aparece em poucos dias e são facilmente perceptíveis”, completa Paulo Lúcio.

O produtor Ivanilton, que

aderiu ao cultivo orgânico há pouco mais de sete anos, comemora a chegada de novas tecnologias e se diz satisfeito com os resultados. O agricultor garante que quem quer crescer, precisa aperfeiçoar a produção para ter produtos finais de melhor qualidade e aceitação no mercado. “Estou muito satisfeito e otimista com os resultados que conquistamos. Com certeza vamos continuar esse trabalho e buscar sempre melhorar para produzir mais e com mais qualidade”, diz o produtor.

Ivanilton afirma ainda que optou pelo sistema orgânico de produção

quando passou a levar em conta os benefícios que ele proporciona para todos que estão envolvidos na cadeia de produção das frutas e hortaliças. Hoje, o produtor emprega dez funcionários diretos e atende as demandas de grandes compradores da capital de São Paulo, Paraná e ainda atende a região sudoeste paulista com o fornecimento de frutas e hortaliças orgânicas. “Quem escolhe um alimento orgânico paga um pouquinho a mais, porém, tem a certeza de estar levando para casa alimentos ricos em nutrientes e não em produtos químicos”, alerta Ivanilton.



No Sítio das Palmeiras, em Itararé (SP), o produtor de frutas e hortaliças orgânicas, Ivanilton Rodrigues dos Santos investiu em nutrição equilibrada para recuperar parte dos pés de morango que estavam debilitados. Tecnologia recompôs a resistência dos frutos.



Sojicultores aderem à técnica inovadora de plantio mais prática e mais produtiva

Sojicultores estão optando por sistemas de plantio mais sustentáveis, que agreguem facilidades operacionais, economia e aumento da produção

As expectativas para a próxima safra brasileira de soja são positivas. Especialistas esperam uma produção recorde, com aumento de áreas plantadas. Quem quer fazer bonito na hora da colheita, já está se preparando e buscando novas ferramentas que aperfeiçoem o plantio e o manejo do cultivo da oleaginosa.

O engenheiro agrônomo Fabrício Schreiner de Oliveira, supervisor técnico da Nutriceler, explica que o perfil do agricultor está mudando e que boa parte está abandonando antigos padrões e aderindo a tecnologias inovadoras. “Estamos percebendo uma maior consciência do sojicultor em relação à economia e à sustentabilidade. Quanto mais tecnificados eles são, melhor eles aceitam os novos conceitos de agricultura”, diz o agrônomo.

Fabrício destaca que a aplicação de fertilizantes fluidos no momento do plantio é uma nova modalidade de manejo que tem chamado a atenção de agricultores de todo país desde 2013. “A Nutriceler deu um passo à frente e trouxe para o Brasil uma tecnologia muito avançada, que conta com fertilizantes fluidos à base de fósforo, potássio, ácidos húmicos, fúlvicos e extratos de algas aplicados diretamente no solo, no momento do plantio, por meio de plantadeira adaptada”, explica.

A técnica foi inspirada em um sistema que é amplamente utilizado entre os agricultores norte-americanos, líderes mundiais em produção de grãos.

O agrônomo afirma que os grandes diferenciais da técnica proposta pela Nutriceler é a praticidade logística da aplicação no plantio e o alto desempenho e rendimento dos fertilizantes. “Os agricultores que aderiram à prática puderam substituir as toneladas de adubos sólidos por alguns litros de fertilizantes fluidos, finalizando o plantio com mais rapidez. A economia é percebida tanto na redução da mão-de-obra, do tempo quanto na quantidade de adubo”, destaca Fabrício.

Os agricultores Walter Brito e Wanderson Brito, de Campos Novos Paulista (SP), conheceram a tecnologia Nutriceler em 2014 e decidiram utilizá-la na safra 2015/2016. “A Nutriceler realizou uma demonstração lado a lado na safra passada e eu fiquei surpreso com os resultados. Já estamos com

O agricultor Wanderson Brito, de Campos Novos Paulista (SP) já está com tudo pronto para iniciar o plantio da soja com a tecnologia Nutriceler



FOTOS: ARQUIVO NUTRICELER

tudo preparado para tratar 100% da nossa área de soja com esta tecnologia”, afirma Wanderson.

O agricultor, que cultiva soja em 420 alqueires das Estâncias 3W e 4W, conta ainda que além dos resultados de aumento de produtividade, o aspecto fundamental que o convenceu pai e filho a aderirem à técnica foi a praticidade. “Nós vimos que o manejo proposto é muito mais fácil e rápido que o método tradicional de plantio. Além disso, apresentou resultados muito superiores em praticidade e produtividade. Isso foi fundamental para nossa decisão de adotar

essa tecnologia”, completa.

Fórmulas especiais – O diretor técnico da Nutriceler, o engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior, revela que os bons resultados obtidos no Projeto Pioneiros estão diretamente relacionados à forma como os nutrientes são apresentados, principalmente o fósforo, como ortofosfato. “O desempenho da técnica é superior em todos aspectos. Falando em nutrição, contamos com um poderoso trio de fertilizantes que fazem toda a diferença. O **Nucleus Ophos** traz em sua formulação o fósforo em forma de ortofosfato, o que possibilita uma alta absorção pela planta. O segundo fertilizante, o **Nucleus 0-0-21**, disponibiliza potássio e enxofre, nutrientes muito importantes na formação de proteínas e aminoácidos. O terceiro é o **Maxifós**, que fornece os ácidos húmicos, fúlvicos, algas e aminoácidos excelentes para a formação de matéria orgânica. Essa fusão de tecnologias vai melhorar a retenção de água e possibilitar uma nutrição mais eficiente”, detalha Schreiner.



O supervisor técnico da Nutriceler, o agrônomo Fabrício Schreiner de Oliveira, acompanha de perto os resultados do novo modelo de plantio em lavouras no Paraná e em São Paulo