

Informativo

Melhor Safra


Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano II | Edição 15 | outubro 2015

EDIÇÃO ESPECIAL AGRICULTURA ORGÂNICA



O agricultor e engenheiro agrônomo Massami Yoshizumi, de Ibiúna (SP), investe em novas tecnologia para obter melhor qualidade e rentabilidade em sua variada produção 100% orgânica de hortaliças

Produtores orgânicos investem em nutrição de alta tecnologia para atender demanda crescente

Pág. 03



Produtor de morango investe em nutrição e recupera resistência das plantas

Pág. 04

Agricultores buscam novas alternativas para produção orgânica de tabaco no Brasil

Pág. 02

Nutriceler desenvolve a maior linha de fertilizantes orgânicos certificados do Brasil

Pág. 02



Nutriceler desenvolve a maior linha de fertilizantes orgânicos certificados do Brasil

Produtores já podem contar com ferramentas de alto desempenho para os mais diversos cultivos orgânicos. Fórmulas permitem nutrição mais rápida e eficiente

Contando com novas tecnologias eficientes e atóxicas, muitos agricultores deixaram de lado a agricultura convencional, com uso de produtos químicos que ofereciam risco à saúde e ao meio ambiente, e adotaram práticas ecologicamente corretas. Foi pensando nessa forte demanda que o engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior, diretor técnico da Nutriceler, resolveu investir em uma linha especial de biofertilizantes orgânicos. Atualmente, a empresa comercializa no mercado nacional 14 fertilizantes especiais certificados.

Fazem parte do portfólio de biofertilizantes da Nutri-

celer Orgânicos os produtos da linha Metalosate®, com oito variedades de formulações onde estão presentes os nutrientes boro, cálcio, cobre, ferro, magnésio, manganês e zinco, todos quelatados por aminoácidos, o que permite uma absorção e metabolização mais rápidas e eficientes.

Nas fórmulas de Koringa e Mobkelp, fertilizantes líquidos especiais, a Nutriceler disponibiliza os benefícios dos extratos de algas e dos aminoácidos. Para completar a lista, os fertilizantes Zincoceler, Cobreceler, Mobiceler e Citrocelar também oferecem vantagens para quem busca equilíbrio nutricional e indução de resistência.

O empresário e engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior trouxe para o Brasil novas tecnologias de fertilizantes especiais certificados para agricultura orgânica



BÁRBARA LARANJA

“Abraçamos esse ideal para aumentar e cada vez mais a capacidade e a qualidade da produção orgânica brasileira. Nossa linha orgânica segue todas as exigências de duas importantes certificadoras nacionais”, explica Schreiner. A qualidade dos produtos Nu-

triceler Orgânicos foi certificada pela IMO-Control (Instituto de Mercado Ecológico) e pelo IBD - Inspeções e Certificações Agropecuárias e Alimentícias, que realizaram rigorosas análises de matérias-primas, métodos de produção e até procedimentos internos de armazenagem e logística.

Agricultores buscam tecnologias certificadas para produção orgânica de tabaco brasileira

As soluções caseiras dão espaço a novas tecnologias de fertilizantes líquidos

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”, destaca 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 produtos 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”, finaliza.

Informativo

MelhorSafra**EXPEDIENTE**

Produção
Nutriceler Soluções Nutricionais

Conselho Editorial
Nelson Schreiner Junior
Fernando Morais

Coordenação
Fernando Morais (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



Produtores de orgânicos investem em alta tecnologia para atender demanda crescente

Alimentos nutritivos e livres de agrotóxicos ganham espaço na mesa dos brasileiros. Produtores buscam tecnologia para agregar valor à produção

Muitos consumidores já estão mais conscientes na hora de escolher os alimentos que vão para a mesa. Nas feiras e supermercados, além da qualidade e variedade, estudos mostram que o consumidor atual está considerando a origem do produto e suas relações com a saúde. Relatório recente divulgado pela empresa de consultoria Euromonitor revela que o mercado de alimentação saudável está aquecido e as vendas no setor dobraram nos últimos cinco anos.

Como os produtos de origem orgânica fazem parte da lista dos preferidos dos adeptos à vida saudável, esse aquecimento de mercado está refletindo no campo, e exigindo mais de quem produz. O engenheiro agrônomo, Paulo Lúcio Martins, consultor de agricultura orgânica da Nutriceler, conta que também é crescente o número de produtores que buscam novas tecnologias naturais para otimizar a produção, levando em consideração as exigências legais das certificadoras que garantem a pureza do produto. “Para ter o trabalho reconhecido é preciso conquistar a certificação. No Brasil, ainda não temos muitas empresas, como a Nutriceler, que investem na produção e distribuição de insumos certificados para esse sistema de cultivo”, afirma.

Paulo conta ainda que, com o aumento da bus-



Na propriedade do agricultor e agrônomo Massami Yoshizumi, de Ibiúna (SP), as novas tecnologias de nutrição oferecem melhor qualidade e rentabilidade em sua variada produção 100% orgânica de hortaliças

ca por alimentos livres de agrotóxicos, muitos produtores estão em busca de informação para melhorar a qualidade dos produtos. “O consumidor é exigente por qualidade, sabor, aparência, e sabemos que para obter produtos assim é preciso muita técnica e dedicação. Hoje a missão é produzir mais e com qualidade. Aos poucos os produtores brasileiros estão saindo das receitas caseiras de caldas e soluções e conhecendo produtos inovadores que podem contribuir, e muito com o aumento da produ-

tividade e desenvolvimento das lavouras”, afirma o consultor.

Masami Yoshizumi, engenheiro agrônomo e produtor de hortaliças do município de Ibiúna (SP), é um dos adeptos da tecnologia para orgânicos. Boa parte da produção de folhas colhidas no Sítio Novo Mundo abastece grandes supermercados da grande São Paulo, além de parceiros comerciais que buscam hortaliças orgânicas de qualidade. O produtor, que iniciou o sistema de cultivo há 15 anos, acompanhou o desenvolvimento do

mercado e afirma que é difícil se manter competitivo.

“O mercado é crescente já há algum tempo. Todo ano as vendas aumentam. Hoje não há mais espaço para amadores, principalmente entre produtores de hortaliças, que precisam de qualidade para obter bons lucros. As folhas possuem curto prazo entre colheita e comercialização e sua produção demanda técnica e mão de obra. Percebemos que o número de produtores na ativa está decrescendo e só estão sobrevivendo os que investem em tecnologia”, explica o produtor.

De acordo com Masami, a produção de orgânicos conta com poucos insumos certificados e demanda por um manejo nutricional muito mais equilibrado. “É fundamental a planta estar bem nutrida para que ela tenha uma boa defesa natural, proporcionando maior durabilidade pós-colheita”, destaca o agrônomo e produtor.

As hortaliças que tanto agradam o consumidor saudável da grande São Paulo, colhidas nas estufas de Masami, são tratadas com as linhas da Nutriceler orgânicos. “Esse manejo que adotamos melhorou muito a nutrição da minha lavoura. A resposta é rápida e posso nutrir, de forma equilibrada, as plantas que estão com maior necessidade, suprindo as deficiências que não estão sendo atendidas via radicular”, explica.



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



PAULO LÚCIO MARTINS

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.

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 morango 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 Citrocelor 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 Citrocelor 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.