

Informativo
Informativo BoaSafras
agora é

MelhorSafras

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano 1 | Edição 05 | novembro 2014

Agricultores apostam no cultivo de rosas em Ribeirão Branco-SP

Pág. 03

BÁRBARA LARANJA



Pág. 02

Pág. 04

Nutriceler Orgânicos chega ao mercado com dez produtos certificados

Pesquisador considera vantajosa a abubação nitrogenada da soja



Nutriceler traz para o Brasil linha de fertilizantes especiais certificados para agricultura orgânica

Produtores adeptos ao cultivo orgânico agora podem contar ampla linha de produtos diferenciados, de fácil aplicação e tecnologia de alta eficiência



BÁRBARA LARANJA

Paulo Lúcio Martins, engenheiro agrônomo consultor da Nutriceler Orgânicos, comemora o lançamento da linha e aprova a eficiência dos produtos. "Hoje o agricultor que optar por um estilo mais saudável e sustentável de produção pode contar com nossa linha desenvolvida especialmente para esse mercado. São produtos desenvolvidos com alta tecnologia".

Um dos segmentos do agronegócio que mais tem crescido e conquistado adeptos no Brasil é a agricultura orgânica. 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.

Porém, apesar da demanda crescente por tecnologias desenvolvidas especialmente para o cultivo orgânico, o mercado ainda oferece poucas opções de produtos certificados e de alta performance. Foi pensando nessa forte demanda que o engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior, diretor técnico da empresa Nutriceler, importadora, distribuidora e fabricante de fertilizantes especiais para agricultura, resolveu investir em uma linha especial de biofertilizantes. Atualmente, a empresa comercializa no mercado nacional dez produtos certificados.

Paulo Lúcio Martins, engenheiro agrônomo consultor da Nutriceler Orgânicos, comemora o lançamento da linha. "Hoje o agricultor que optar por um estilo mais saudável e susten-

tável de produção pode contar com nossa linha desenvolvida especialmente para esse mercado. São produtos de excelente eficiência, desenvolvidos por laboratórios com alta tecnologia para garantir melhores resultados sem agredir o meio ambiente e nem o agricultor ou o funcionário que manipula os produtos", explica o consultor Paulo.

No portfólio de biofertilizantes da Nutriceler Orgânicos está a tecnologia Metalosate®, desenvolvida pela empresa norteamericana Albion®, com os produtos Boro, Cálcio, Cobre, Ferro, Magnésio, Manganês, Zinco e Multimineral. O Korinça e o Mobkelp, fertilizantes à base de extrato de algas e aminoácidos desenvolvidos pela empresa Omina, completam a lista. "Estamos trabalhando com o objetivo de disponibilizar aos agricultores brasileiros ferramentas mais completas, desenvolvidas para ajudar o agricultor conseguir aumentar a eficiência e qualidade na produção orgânica. Nossa linha atende às necessidades

nutricionais dos mais diversos cultivos orgânicos e segue todas às normas de certificação conforme a regulamentação nacional", explica Paulo.

"A agricultura orgânica tem um papel muito importante, tanto na economia, quanto na qualidade de vida das pessoas. Os produtores deste segmento estão cada vez mais tecnicados e interessados em produzir mais e melhor", complementa o diretor da Nutriceler, Junior.

A qualidade dos produtos Nutriceler Orgânicos foi certificada pela IMO-Control (Instituto de Mercado Ecológico), que realizou rigorosas análises de matérias-primas, métodos de produção e até procedimentos internos de armazenagem e logística. "Nosso compromisso com a agricultura brasileira, seja convencional ou orgânica, é de ajudar o produtor a aumentar sua produtividade com qualidade e competitividade", finaliza Junior.

Vem por aí - Além dos produtos de fabricação própria da Nutriceler, o Akro D, Akro Cobre, Como Kelp e Zinco Kelp, outros dez produtos de origem norteamericana, italiana e espanhola ainda estão em processo de certificação. Junior explica que serão produtos com formulações diferenciadas compostas por extratos vegetais, que por meio de sua ação biofertilizante podem atuar no estresse biótico e abiótico sofrido pela planta.

A lista completa dos produtos da Nutriceler pode ser acessada por meio do endereço eletrônico www.nutriceler.com.br.

Informativo
MelhorSafrá

EXPEDIENTE

Produção
Nutriceler Soluções Nutricionais

Conselho Editorial
Nelson Schreiner Junior
Fernando Morais

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 - 3000 exemplares
Periodicidade Mensal
DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

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



Agricultor inova com produção de rosas e investe em nutrição balanceada para conquistar mercado

O agricultor Nelson Knol consegue bons preços no mercado com flores de qualidade. Nutrição balanceada favorece desenvolvimento de rosas maiores com cores vibrantes

O cultivo de flores nunca foi o objetivo de Nelson Knol, agricultor do município de Ribeirão Branco, sudoeste do estado de São Paulo. Incentivado pela esposa, Miriane Halec Knol, Nelson transformou uma área ao lado de sua casa, na Chácara Primavera, em um jardim com mais de 15 mil pés de rosas Carolas, uma das variedades mais bem aceitas no mercado nacional. A família Knol é a única em seu município a cultivar rosas ornamentais.

Para enfrentar um dos mercados mais exigentes em aparência e durabilidade, Nelson Knol buscou inspiração e mão de obra especializada em Holambra - SP, município referência em produção tecnificada de flores e frutas. Nelson relembra que, no início do cultivo ele realizava aplicações excessivas de diversos produtos, entre defensivos e fertilizantes, com a esperança de obter bons resultados. “Como não tínhamos experiência com rosas, no começo fizemos um tratamento errado, sem nenhuma adequação à nossa realidade, nem climática e nem nutricional”, recorda.

Por fazer parte de uma região de clima temperado, Ribeirão Branco não é um território propício para cultivo de rosas. O engenheiro agrônomo Ney Assis, consultor técnico da Nutriceler, explica que alguns fatores climáticos facilitam o aparecimento de doenças e o excesso de produtos pode causar intoxicação nas plantas. “Para que as rosas começassem a se desenvolver com qualidade comercial, foi pre-



FOTOS: BÁRBARA LARANJA

“Alguns produtores estão comercializando cada botão a R\$0,15. Ganha mais quem consegue um produto de melhor qualidade, como nós, que conseguimos vender a R\$0,60 cada flor. É muito mais vantajoso investir em qualidade”, afirma Nelson, que está sempre buscando novas técnicas para agregar valor à produção.

ciso adaptar todo manejo. Em apenas três dias de tratamento com a tecnologia Nutriceler, as plantas estressadas começaram a reagir muito bem aos produtos”, explica Ney.

O agrônomo destaca que, com nutrição balanceada, é possível reduzir drasticamente o uso de defensivos e prevenir patógenos. “Uma planta bem nutrida não adoece fácil. Investir em nutrição de qualidade é reduzir o risco de doenças e gastos excessivos com produtos que podem causar, além de outros males, o estresse na planta, que afeta muito seu desenvolvimento”, explica.

Manejo - Júlio César de Camargo deixou a cidade de Holambra para cuidar das roseiras da família Knol. Com mais de 15 anos de experiência em cultivo de flores, o funcionário aprovou o novo manejo sugerido pela Nutriceler e garantiu que a produção está dentro dos padrões de qualidade seguidos pelos grandes produtores. “Em 60 dias conseguimos ver grande diferença nas astes, nos botões, e principalmente na redução da incidência de doenças.

O mais difícil é resolver os problemas de botões tortos. Flores assim tem baixo valor comercial. O Metalosate® Cálcio e Boro foram importantes nessa recuperação e no fortalecimento e crescimento das astes”, comemora. Júlio conta ainda que as plantas dobraram de tamanho, passando de 30cm para plantas com até 70cm de aste. O manejo sugerido pela Nutriceler contou ainda com aplicação do produto Maxifós® via solo, produto à base de ácidos húmicos e fúlvicos, e do Metalosate® Cobre via foliar.

Mercado - A cada 50 dias a família Knoll colhe cerca de 30 mil botões de rosas na Chácara Primavera. Para garantir a qualidade e a durabilidade das plantas no pós-colheita, elas são selecionadas e armazenadas em câmara fria por até 10 dias. Nelson ex-

plica que o mercado paga mais por rosas grandes e com cores vibrantes. “Hoje o mercado não está muito bom. Alguns produtores estão comercializando cada botão a R\$0,15. Ganha mais quem consegue um produto de melhor qualidade, como nós, que conseguimos vender a R\$0,60 cada flor. É muito mais vantajoso investir em qualidade”, afirma o agricultor.

“Em 60 dias conseguimos ver grande diferença nas astes, nos botões, e principalmente na incidência de doenças”, afirma o funcionário Julio César.





Pesquisador fala sobre adubação nitrogenada para soja em palestra com agricultores e agrônomos em Itapeva

Nitrogênio via folha pode proporcionar incremento de produtividade da soja

A adubação nitrogenada da soja, um dos assuntos de grande interesse de sojicultores e pesquisadores da área, foi tema de encontro técnico promovido pela empresa Nutriceler no dia 23 de outubro, na Associação Atlética do Banco do Brasil (AABB) de Itapeva – SP. Dezenas de agricultores e profissionais do setor acompanharam a palestra do pesquisador Dr. Tadeu Takeyoshi Inoue, especialista em solos e nutrição de plantas da Universidade Estadual de Maringá – PR (UEM).

O pesquisador destacou a importância de reduzir as perdas para aumentar a rentabilidade da lavoura. Dr. Inoue citou a adubação nitrogenada da soja como uma importante ferramenta de manejo nutricional



BÁRBARA LARANJEIRA

que pode favorecer o aumento da produtividade da planta. “A adubação à base de nitrogênio via folha é mais uma ferramenta que o agricultor pode utilizar para tentar otimizar a produção”, diz o especialista.

Inoue falou sobre as tecnologias nutricionais, como a linha Coron, distribuída no Brasil pela Nutriceler. A variedade de formulações e combinações de doses e nutrientes é uma das

vantagens dos produtos Coron, destacados por Inoue. “Posso citar como algumas das vantagens da linha Coron a baixa fitotoxicidade, a variedade de formulações equilibradas com outros nutrientes e ainda a liberação controlada, que atende às demandas da planta nos momentos de necessidade”, destaca.

Vantagens na soja - Dr. Inoue explica que o investimento adubação nitrogenada

Inoue defende o uso de nitrogênio via folha nas lavouras de soja de alto potencial produtivo e afirma que prática pode proporcionar bom incremento de produtividade

via folha para a soja é vantajoso quando a lavoura já possui bom potencial produtivo. “Se a soja começou com desenvolvimento abaixo do esperado, não vamos conseguir resultados significativos com a adubação nitrogenada. Porém, nas lavouras de alto potencial, onde todos os tratamentos foram feitos de maneira adequada e o clima está favorável, essas sim, podem receber esse complemento nutricional e o agricultor pode esperar um bom incremento de produtividade”, explicou o pesquisador.

Banicultores do Vale do Ribeira participam de encontro técnico sobre nutrição e aumento de produtividade em Registro (SP)

Pesquisadores defendem maior participação de foliares na adubação dos bananais

Banicultores do Vale do Ribeira participaram de evento técnico sobre nutrição, com foco nos benefícios da adubação nitrogenada via folha em banana. O evento foi realizado no dia 21 de outubro, na sede da Associação dos Banicultores do Vale do Ribeira (Abavar), em Registro (SP), pela Nutriceler em parceria com a empresa norte-americana Helena Chemical Company, que trouxe ao Brasil o engenheiro agrônomo Pedro Hofmann, consultor em fruticultura, para falar sobre os tratamentos realizados com a tecnologia Coron em banana. Hofmann reside no Equador,

um dos países de maior produção da fruta no mundo.

Além do Equador, Hofmann acompanha trabalhos de nutrição em bananas em países como Costa Rica e Panamá, e garante que a adubação nitrogenada via folha, com o Coron, nitrogênio de liberação gradativa, apresentou vantagens sobre a adubação convencional.

A proposta de Hofmann para os bananais do Vale do Ribeira é a substituição de pelo menos 50% da adubação nitrogenada convencional via solo pela foliar. Dentre as diversas vantagens citadas pelo especialista, o uso dos foliares na banana reduz os custos com logística e mão de

Representando a Helena Chemical Company, Paulo Hofmann e Celso Moreto apresentaram a tecnologia Coron e falaram sobre seus benefícios à cultura da banana, juntamente com o pesquisador Roberto Kobori.



FOTOS: RICARDO WERNEK

obra, além de ser uma técnica mais eficiente e economicamente viável. Um problema apontado na região, grande produtora de fruta no estado de São Paulo, é o excesso de chuvas que acaba prejudicando a fertilização via solo. As águas da chuva lavam parte do fertilizante aplicado no solo, reduzindo a eficiência e

causando perdas de produto.

Também participou do evento o pesquisador Roberto Kobori, que desenvolve trabalhos científicos na região com o Coron via foliar. Dentre os benefícios observados pelo especialista, as plantas mais nutridas sofreram menor incidência da cigatoca, doença comum em bananais.