

Informativo

Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

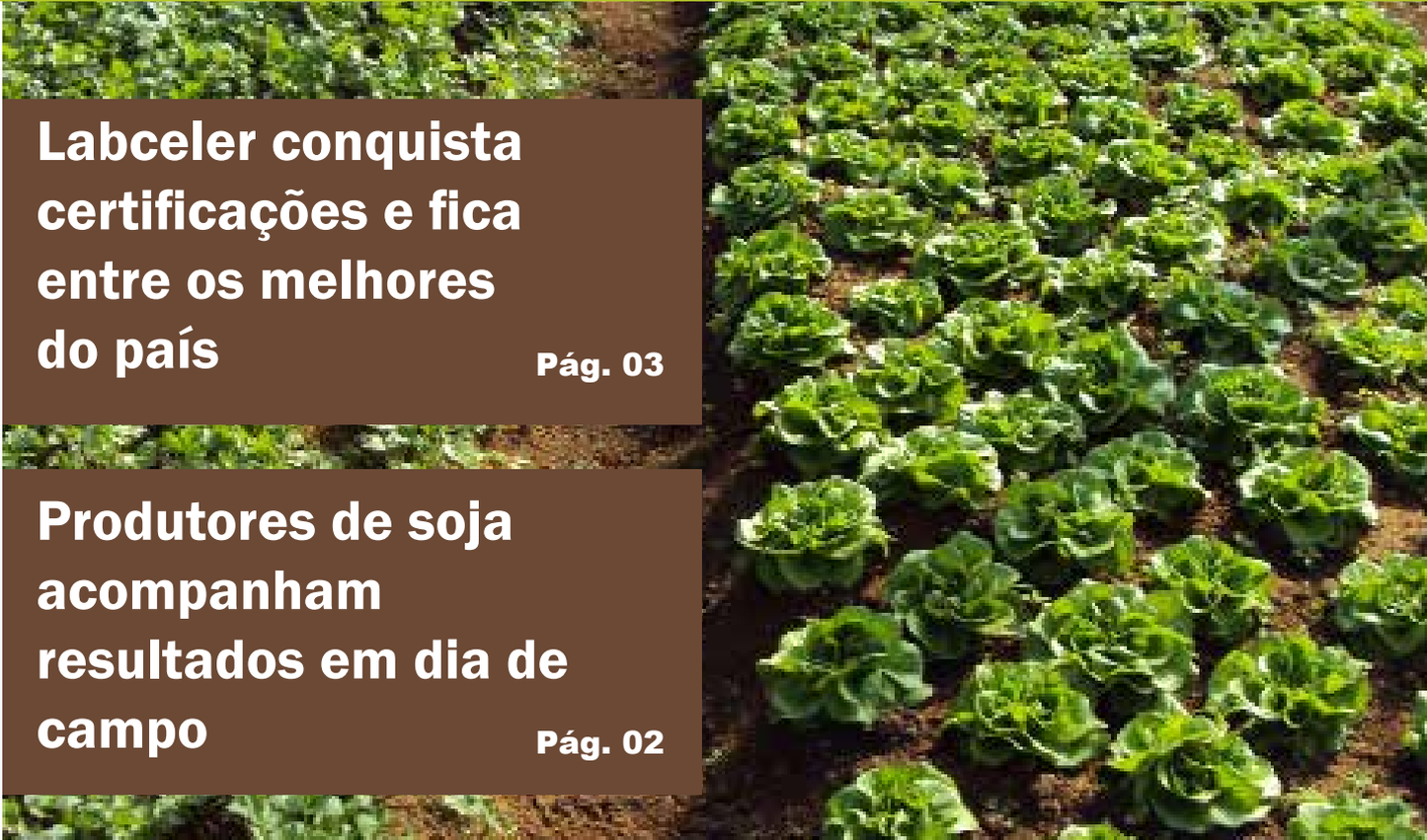
Ano II | Edição 09 | março 2015

ARQUIVO NUTRICELER



Produtores de orgânicos investem em tecnologia para acompanhar mercado

Agricultores buscam aumento da qualidade e produtividade para suprir a demanda do mercado por produtos mais nutritivos **Pág. 04**



Labceler conquista certificações e fica entre os melhores do país

Pág. 03

Produtores de soja acompanham resultados em dia de campo

Pág. 02



Produtores de soja acompanham resultados de inovações tecnológicas em dia de campo

Encontro abordou os benefícios da adubação fluida no sulco do plantio da soja e a importância da qualidade genética das sementes para quem busca alta produtividade

A tecnologia voltada à nutrição de soja e à qualidade de sementes foi o tema do dia de campo realizado nas lavouras da Estância Suruti, em Itapeva (SP), propriedade do agricultor Nelson Schreiner. O encontro técnico, promovido pela Nutriceler em parceria com a empresa Belagrícola e Sementes Dom Mário no mês de março, teve como um manejo nutricional diferenciado.

Os convidados acompanharam a colheita e tiveram a oportunidade de ver de perto os bons resultados obtidos com adubação à base dos fertilizantes fluí-

dos Nucleus e Maxifós, distribuídos no Brasil pela Nutriceler. A combinação de Nucleus Ophos - ferrocimento de fósforo, de Nucleus 0-0-21 - composto por potássio, e do Maxifós - ácidos húmicos, fúlvicos e extratos de algas, proporcionou plantas mais resistentes e produtivas, ao mesmo tempo em que a qualidade genética das sementes utilizadas, da empresa argentina Dom Mário também foi importante para o bom rendimento da lavoura.

Para o coordenador de Alta Tecnologia e Nutrição da Belagrícola, Juliano Ri-



Os participantes puderam acompanhar os bons resultados do novo sistema de adubação fluida no sulco de plantio da soja

beiro Duarte, a combinação de tecnologia de ponta dos fertilizantes, com as sementes de boa qualidade genética, além da utilização de equipamentos adequados, foi a chave do sucesso.

“Conseguimos mostrar que para obtermos sucesso, investir em qualidade é indispensável”, afirma. Cerca de 40 produtores de soja da região participaram do encontro.

Informativo

MelhorSafras

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 - 3.000 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

Nutriceler seleciona talentos para compor equipe técnica

A Nutriceler está crescendo e cada vez mais conquistando a credibilidade dos agricultores brasileiros com sua tecnologia diferenciada. Para acompanhar esse ritmo, a empresa está buscando novos representantes comerciais para ampliar sua área de abrangência, levando tecnologia e elevando a qualidade e a produtividade das lavouras agrícolas do Brasil e América Latina.

Há seis anos no mercado, a Nutriceler investe em alta tecnologia e qualidade no ramo de fertilizantes fluidos para agricultura, e conta com um amplo portfólio de produtos desenvolvidos para melhores resultados com economia e rendimento. A empresa também conta com a linha Nutriceler Orgânicos, com uma das maiores variedades de fertilizantes líquidos certificados para uso na agricultura orgânica dis-

poníveis no mercado nacional.

Interessados em fazer parte da equipe comercial, podem enviar currículo para o email contato@nutriceler.com.br, informando no assunto “Representante Comercial” e a região que pretende atuar. Mais informações sobre a empresa e sobre as tecnologias Nutriceler podem ser obtidas no site www.nutriceler.com.br.

Labceler conquista certificações e fica entre os melhores do país

Qualidade no serviço de análises de solo e folha foi reconhecida pela Esalq e pelo IAC com nota máxima. Embrapa certifica ainda este ano.

Após doze meses de avaliações de qualidade e desempenho, o Laboratório de Análises Agronômicas Labceler, localizado em Itapeva (SP), recebeu o reconhecimento de duas das maiores instituições de pesquisa do país por meio de certificados de proficiência. A certificação de análise de folha foi concedida pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” da Universidade de São Paulo (USP), e a de solo pelo Instituto Agronômico de Campinas (IAC). Com as certificações, o Labceler entrou para o grupo dos melhores laboratórios do país, com a classificação máxima. Atualmente o Labceler realiza análises de solo, folha, água e nematoides.

De acordo com o responsável técnico pelo Labceler, o engenheiro agrônomo Dr. Claudinei Lima, para conquistar as certificações, além do investimento em equipamentos modernos, foi preciso manter um controle rígido de qualidade das análises. “Estamos muito contentes com o retorno positivo tanto da Esalq, quanto do IAC. Nosso trabalho, desde o início da empresa, foi pautado



FOTOS: BÁRBARA LARANJA

Procedimentos do laboratório foram avaliados de acordo com rígidos critérios de segurança e qualidade. Com menção “A”, o Labceler está hoje entre os melhores laboratórios agronômicos do país. A próxima certificação será expedida pela Embrapa e deve ser divulgada em abril.

em rígidos critérios de qualidade e ética. Esses selos nos dão uma credibilidade muito maior perante nossos clientes”, diz Claudinei.

O Labceler atende agricultores, consultores agrônômicos e empresas do agronegócio das principais regiões agrícolas do Brasil. “Nos preocupamos muito com a precisão e com a agilidade dos resultados, e é essa conduta, de prezar pela qualidade, que nos coloca hoje entre os laboratórios agrônômicos de maior confiabilidade”, acrescenta.

O diretor técnico do Labceler, o engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior, afirma que novos investimentos serão realizados para que

o laboratório amplie sua atuação. “Estamos localizados em uma das regiões agrícolas mais produtivas do país. Nossa meta é estreitar os laços com os produtores rurais de diferentes regiões, com serviços de qualidade e credibilidade. Não mediremos esforços para manter o Labceler entre os melhores do país”, afirma Schreiner.

O diretor revela ainda

que um dos próximos investimentos será a implantação das análises de fertilizantes e corretivos de solo. “Já iniciamos algumas análises de fertilizantes e pretendemos ampliar esse serviço. Esta será mais uma ferramenta de grande importância para a agricultura brasileira”, completa.

Próximas certificações

Em breve o Labceler receberá o resultado de mais uma avaliação de qualidade e desempenho de análises de solo, desta vez pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). É previsto que os resultados sejam divulgados no mês de abril.

Contato

O Labceler funciona de segunda a sexta-feira, das 8h às 18h. Para mais informações sobre serviços oferecidos e parcerias, o telefone para contato é o (15) 3524.9499 e e-mail é contato@labceler.com.br.

O Labceler realiza análises de solo, folha, água e nematoides, atendendo a agricultores, consultores de todas as regiões



Produtores de orgânicos investem em tecnologia para atender alta demanda

Alimentos nutritivos e livres de agrotóxicos ganham espaço na mesa dos brasileiros e produtores buscam 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 dis-



No Sítio Novo Mundo, em Ibiúna (SP), o produtor Masami Yoshizumi cultiva hortaliças 100% orgânicas que são comercializadas em grandes supermercados da capital paulista

tribuição de insumos certificados para esse sistema de cultivo”, afirma.

Paulo conta ainda que, com o aumento da busca 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 produtividade e desenvolvimento das lavouras”, afirma o consultor.

Masami Yoshizumi, enge-

nheiro 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 pro-

dução 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, certificado pelas instituições certificadoras IMO e IBD. “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, suprimindo as deficiências que não estão sendo atendidas via radicular”, explica.

“Com Nutriceler Orgânicos, temos plantas mais saudáveis, resistentes e muito mais valiosas nutricionalmente e comercialmente”, finaliza Masami.