

Informativo

Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano II | Edição 12 | agosto 2015

Produtores de cebola comemoram qualidade da produção e a alta dos preços

Produto teve alta de até 300% em supermercados de todo país. Agricultores que investiram em nutrição equilibrada garantiram maior lucratividade

Pág. 03

FOTOS: ARQUIVO NUTRICELER



Produtores de figo substituem Calda Bordalesa e melhoram qualidade da produção

Pág. 04

Análise de solo é ferramenta fundamental para agricultores no pré-plantio da soja

Pág. 02



Análise de solo é ferramenta fundamental para agricultores no pré-plantio da soja

Há menos de dois meses do início do plantio da soja no estado de São Paulo, agricultores analisam fertilidade do solo para acertar na adubação

O vazio sanitário da soja determinado pelo Ministério da Agricultura e Abastecimento para o estado de São Paulo vai até o dia 15 de setembro. Porém, os sojicultores que tem o objetivo de produzir mais já estão tomando precauções para obter os melhores resultados em campo e a demanda por análises de fertilidade do solo tem crescido consideravelmente.

O engenheiro agrônomo da Nutriceler, Luiz Thadeu de Almeida Junior, que supervisiona áreas agrícolas na região sudoeste do estado de São Paulo, confirma que no período que antecede o

plantio da soja o volume de análises processadas cresce. “Podemos perceber que cada vez mais agricultores estão se preocupando com o nível de fertilidade do solo e temendo perdas por falta de planejamento”, diz Thadeu.

Além de amostras de solo, o Labcelcer, laboratório sediado em Itapeva (SP) tem recebido muitas demandas por análise de nematoides. “A soja é uma cultura que remunera bem, mas exige muitos cuidados para que o investimento não seja feito em vão. Estamos acompanhando muita incidência de nematoides em áreas de soja, o que pode resultar em um prejuízo muito grande”, exemplifica o agrônomo.

“A análise de fertilidade do solo vai ajudar o produtor a dosar corretamente seus investimentos em nutrição. Vemos muito sojicultor jogando dinheiro fora com excesso de insumos desnecessários por falta de acompanhamento ou de conhecimento da situação



BÁRBARA LARANJA

A equipe técnica do Labcelcer está preparada para atender as demandas crescentes por análises de fertilidade do solo e nematoides

nutricional de seus solos”, revela. “Quem quer colher um produto de qualidade não pode abrir mão dessa ferra-

menta tão importante que é a análise laboratorial de solo e de nematoides”, finaliza Thadeu.

Labcelcer é certificado pela Embrapa

O Labcelcer recebeu recentemente a certificação de excelência no processamento de análises de solo expedido pela Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, uma das instituições brasileiras mais respeitadas no setor. O laboratório já possui o reconhecimento da Esco-

la Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” da Universidade de São Paulo (USP) e do Instituto Agronômico de Campinas (IAC). O Labcelcer fica em Itapeva, na região sudoeste paulista, e hoje está entre os melhores do país. Mais informações podem ser obtidas no site www.labcelcer.com.br.

Informativo

MelhorSafra

EXPEDIENTE

Produção
Nutriceler Soluções Nutricionais

Conselho Editorial
Nelson Schreiner Junior
Fernando Morais

Coordenação
Fernando Morais (RP 75.759/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

Agrônomos recomendam nutrição balanceada para melhor desenvolvimento e qualidade do feijoeiro

Produtores do estado de São Paulo estão em período de plantio

O feijão é um alimento indispensável no dia-a-dia de quase todos os brasileiros. Para agradar os consumidores, que são exigentes por grãos com boa aparência e qualidade, os produtores da leguminosa precisam caprichar nos investimentos em nutrição. De acordo

com o engenheiro agrônomo Ricardo Wernek, consultor técnico da Nutriceler, os nutrientes indispensáveis para o bom desenvolvimento do feijoeiro são o cálcio, o boro, o nitrogênio e o potássio. Ele alerta que um manejo nutricional executado de maneira equilibrada vai resultar em plantas mais

resistentes. “O feijão é uma cultura que requer muito cuidado, tanto por causa das intempéries do clima, quanto por causa de pragas e doenças comuns à cultura. Plantas que estão com o equilíbrio nutricional em dia tem mais chances de resistirem à agressões”, destaca o agrônomo.



Produtores de cebola comemoram qualidade da produção e excelente preço de mercado

Produto teve alta de até 300% em supermercados de todo país. Agricultores que investiram em nutrição equilibrada garantiram maior lucratividade

A alta no preço de um dos produtos mais requisitados na cozinha brasileira chamou a atenção de comerciantes e de donas de casa nas últimas semanas. A cebola, ingrediente indispensável no dia-a-dia dos brasileiros chegou aos supermercados com um preço bem acima do comum. Desde o final do mês de junho, o preço do produto teve alta de cerca de 300% e chegando a custar quase dez reais por quilo em alguns supermercados.

Quem investiu em qualidade teve colheita farta e produtos com padrão elevado e com boa aceitação de mercado. Foi o caso dos produtores Hélio Pinto da Silva e Leonel Pinto da Silva, que possuem lavouras de cebola, entre outras hortaliças, no município de Piedade (SP). Com um manejo nutricional diferenciado, Hélio conseguiu recuperar o vigor das plantas que passaram por estresse causado por excesso de chuvas seguidos de altas temperaturas e pôde colher produtos de alta qualidade e valor comercial.

O consultor técnico da Nutriceler, o engenheiro agrônomo Ney Assis, que atendeu o agricultor juntamente com o consultor Moisés Proença, explica que o manejo adotado na lavoura de Hélio contou com fertilizantes foliares de alto desempenho. “O

Os irmãos Hélio e Leonel exibem com orgulho a boa safra de cebolas obtida com investimento em nutrição equilibrada. Os consultores da Nutriceler, Ney Assis e Moisés Proença conduziram os tratamentos nutricionais com fertilizantes líquidos.



FOTOS: ARQUIVO NUTRICELER

segredo do sucesso desta lavoura foi a tecnologia presente na combinação equilibrada de vários nutrientes essenciais. A qualidade final do produto foi resultado da ação da linha Metalosate®, que apresenta seus quelatos de aminoácidos em formulações de rápida absorção e metabolização”, explica o agrônomo.

As áreas plantadas com os híbridos Coda e Irati foram tratadas com os fertilizantes foliares Metalosate® Cobre, Metalosate® Magnésio, Metalosate® Cálcio, Metalosate® Boro e Metalosate® Tropical. O agrônomo Ney Assis acrescenta que o manejo proporcionou um maior incremento da parte radicular. “O encabeçamento da cebola foi mais uniforme e compacto onde realizamos o tratamento com a linha Metalosate®. Como

conseguimos equilibrar os nutrientes e suprir as carências, conseguimos eliminar bastante o estresse, o que proporcionou o estímulo da parte aérea e da radicular”, resume.

Ney destaca ainda a ação da tecnologia na pele da cebola, melhorando a formação da casca e resultando em produtos de maior valor comercial e mais duráveis, condição essencial para quem busca melhores preços de mercado. “O ganho no pós-colheita foi surpreendente. É o resultado da tecnologia do Metalosate Cálcio, que age diretamente como um reforço na estrutura celular das plantas. Não existe outro produto no mercado que tenha uma ação tão rápida e tão eficaz como esses que Nutriceler trouxe para o Brasil”, diz Ney.

O agricultor Hélio comemora os resultados que

obteve dentro e fora do campo. “Apesar de não termos utilizado os produtos desde o começo do plantio, tivemos um resultado muito superior. Vimos os resultados em poucos dias e as folhas que estavam amareladas ganharam vigor e desenvolveram muito melhor. Na colheita pudemos ver nitidamente diferenças na parte aérea e também no bulbo”, destaca o agricultor Hélio. “Este é, sem dúvidas, um dos melhores anos para nós que produzimos cebolas. A produção foi muito boa e o preço compensou todos os investimentos que fizemos. Está sendo um ótimo momento para nós, produtores. Com certeza repetirei o tratamento na próxima safra e espero continuar a colher com esse padrão de qualidade”, completa o agricultor.



Produtor de figo substitui Calda Bordalesa e conquista melhor qualidade da produção

Tecnologia de fertilizantes foliares à base de cobre e cálcio substituiu o uso da Calda Bordalesa e proporcionou aumento de 20% em produtividade

Quem conhece ou trabalha com o cultivo de figos sabe bem as exigências nutricionais da fruta para produzir em escala comercial e com maior resistência a pragas e doenças. Uma das soluções que muitos produtores utilizam para manter a resistência das plantas é antiga e traz muitas desvantagens operacionais, e por isso a busca de alternativas mais modernas, eficientes e viáveis para facilitar o manejo dos pomares.

André Queiroz, engenheiro agrônomo e consultor técnico da Nutriceler, explica que o tratamento do figo requer atenção especial à sanidade dos frutos. “Até hoje, a Calda Bordalesa é largamente utilizada na agricultura, porém o mercado de insumos já possui tecnologias mais modernas e eficientes para a indução de resistência”, diz o agrônomo. André reforça ainda que, apesar da Calda Bordalesa ter eficiência comprovada no controle de diversas doenças fúngicas, ela traz inúmeras desvantagens operacionais.

“A mistura, apesar de ser eficiente e muito utilizada no Brasil, requer uma série de cuidados. É uma mistura bem concentrada e corrosiva, o que implica no entupimento e deterioração dos equipamentos de aplicação, resultando em custos maiores de manutenção e maior necessidade por mão de obra. Além disso, o contato da Calda Bordalesa com a pele pode causar irritações, o que traz preocupações



ARQUIVO NUTRICELER

Rodrigo, da MM Campinas, José Paulo, gerente da fazenda, e o diretor da Euroconte Sérgio Silveira acompanham os bons resultados da tecnologia na lavoura de figo

quanto ao bem estar dos trabalhadores”, alerta André.

Seguindo recomendações técnicas da Nutriceler, a empresa Euroconte, que tem sua unidade produtiva localizada em Campinas (SP), já está realizando novos tratamentos nutricionais de indução de resistência do figo com os fertilizantes líquidos Akro Cobre e Metalosate® Cálcio. A dupla está substituindo com sucesso o uso da Calda Bordalesa. A empresa possui cerca de 20 mil plantas do figo da variedade Roxo de Valinhos, frutos que são destinados à exportação, principalmente para países da Europa.

O agrônomo André Queiroz, foi um dos especialistas que acompanhou desde o início o tratamento sugerido pela Nutriceler, em parceria com o consultor da empresa MM Campinas Rodrigo Vieira Gomes, em um trabalho inicial realizado em uma área com 670 plantas. “Após alguns ajustes de doses, conseguimos substituir 8kg de Sulfato de Cobre e outros 40kg de

Cal, por 800ml de Akro Cobre e 500ml de Metalosate® Cálcio para cada 1.000 litros de calda de pulverização. Nota-se que, em se tratando de rendimento operacional, nossa tecnologia é muito superior”, descreve.

Ainda de acordo com André, o trabalho foi conduzido em uma área podada em julho de 2014, do início das brotações até o fim das colheitas em meados de abril de 2015, e teve substituição total da Calda Bordalesa. “Podemos observar uma supressão no desenvolvimento da ferrugem compatível com as áreas com utilização da Calda, porém, o manejo proporcionou outras vantagens. A combinação de Akro Cobre e Metalosate® Cálcio também não entope e estraga os equipamentos de aplicação e, ainda, conseguimos tratar mais plantas com o mesmo volume de calda, o que diminuiu a necessidade de mão-de-obra e disponibiliza funcionários para executar outras tarefas, como adubação e desbrota”, destaca. Além das vantagens ope-

racionais, o agrônomo também observou que as plantas apresentaram folhagem mais livre, sem o recobrimento da Calda Bordalesa. “As plantas tiveram um melhor desenvolvimento vegetativo em virtude do melhor aproveitamento da energia luminosa, resultando em uma produtividade em torno de 20% superior às demais áreas. Também percebemos melhora no aspecto da casca do fruto, resultando numa excelente qualidade de pós-colheita”, afirma. André acrescenta ainda que a tecnologia do fertilizante Akro Cobre fornece as doses equilibradas no nutriente responsável pela resistência das plantas, enquanto o Metalosate® Cálcio, com sua formulação à base de quelatos de aminoácidos, reforça as paredes celulares da fruta e é absorvido e translocado para os pontos de maior necessidade em poucos minutos, até vinte vezes mais rápido do que qualquer outro produto do mercado.

O sócio e diretor da Euroconte, Sérgio Silveira, aprovou o tratamento realizado com a tecnologia Nutriceler. “Superou as nossas expectativas. Essa tecnologia se mostrou inovadora, e vai ao encontro das novas necessidades do mercado consumidor, principalmente o europeu, que não aceita mais frutos com resíduos de pulverização, como os deixados pela Calda Bordalesa. Esse é um caminho sem volta, é o futuro do figo”, comemora Sérgio.