

Informativo

Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano III | Edição 25 | outubro 2016

Buscando alta produtividade, produtores de feijão investem em tecnologia de nutrição via sulco de plantio

Pág. 03



JÚLIA FALCIN

Manejo nutricional reduz abortamento de flores e aumenta produtividade de tomates em 30%

Pág. 02

Tecnologia de fertilizantes fluidos proporciona manejo mais prático e aumento de produtividade do café

Pág. 04



Manejo nutricional reduz abortamento de flores e aumenta produtividade de tomates em 30%

Com sistema radicular bem desenvolvido, plantas ficaram mais vigorosas, com menos abortos e produzindo mais frutos de melhor qualidade



ARQUIVO NUTRICELER

O produtor de tomates Jorge Massato Kano e o agrônomo Ney Assis acompanham o bom desenvolvimento dos tomates tratados com fertilizantes fluidos de alta tecnologia. Manejo proporcionou redução de abortos de flores e aumento da produtividade.

“A ação do Maxifós foi fundamental para o desenvolvimento do sistema radicular das plantas, sem falar que houve uma melhora muito significativa da disponibilidade dos nutrientes que estavam retidos em grandes quantidades nos substratos”, explica o agrônomo. Ney revela ainda que o manejo nutricional foi fundamental para aumentar a durabilidade no pós-colheita, o que agradou os compradores dos produtos.

“Após as análises de folha, percebemos que para alcançar o resultado esperado, seria necessária a aplicação de um conjunto de nutrientes essenciais, como o boro, cálcio, magnésio e zinco, todos envoltos em uma composição de alta tecnologia que permite a rápida absorção e metabolização pelas plantas”, descreve. O agrônomo destaca ainda que o cobre participou do manejo com a importante função de induzir a resistência das plantas e colaborou para uma maior durabilidade das frutas.

Produzir frutas, legumes e verduras de alta qualidade é um grande desafio enfrentado por produtores

rurais de todos os estados brasileiros. Nutricionalmente muito exigentes e sensíveis, a produção de hortifrútis requer atenção e cuidados redobrados na hora da nutrição. A busca pelo equilíbrio faz parte do caminho que os agricultores perseguem quando o objetivo é produzir em melhor qualidade e em quantidades maiores.

Na propriedade do agricultor e empresário Jorge Masato Kano, proprietário da empresa Tomates Kano, especializada em produção e comercialização das frutas da linha Grap, uma nova estratégia nutricional com fertilizantes fluidos especiais foi fundamental para o sucesso da lavoura, que conta com cerca de 90 mil plantas. “Optei por produtos de alta tecnologia para conseguir resultados superiores. Percebi que o vigor da planta foi muito bom, devido ao ótimo desenvolvimento das raízes. Também vi que a florada ficou muito mais bonita e não

tivemos mais abortos de flores, o que aumentou bastante a quantidade de frutos em cerca de 30%”, diz.

O engenheiro agrônomo e consultor técnico, Ney Assis, que orientou e acompanhou o manejo nutricional realizado na propriedade de Jorge, explica que o primeiro passo foi estimular o enraizamento das plantas por meio do fertilizante Maxifós, composto por substâncias húmicas e fúlvicas, associadas a extratos de algas e aminoácidos.



Os ácidos húmicos, fúlvicos, extratos de algas e aminoácidos auxiliaram no desenvolvimento radicular e melhoraram a absorção de nutrientes. Plantas tiveram aumento de produtividade.

Informativo **MelhorSafra** EXPEDIENTE

Produção
Nutriceler Soluções Nutricionais

Conselho Editorial
Nelson Schreiner Junior
Fernando Moraes

Coordenação
Fernando Moraes (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
marketing@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



Buscando alta produtividade, produtores de feijão investem em tecnologia de nutrição via sulco de plantio

Fertilização fluida via sulco de plantio faz parte da estratégia nutricional de produtores paulistas de feijão. Mercado em alta estimula investimentos

Com mercado nacional ainda registrando alta no preço de feijão, agricultores paulistas resolveram apostar no cultivo dos grãos. Para aproveitar o bom momento, muitos estão contando com o apoio de tecnologias de nutrição que proporcionem praticidade e boa resposta em produtividade. Apesar da leve queda dos preços em agosto, cerca de 5%, os produtores ainda seguem ampliando investimentos na cultura.

De acordo com o engenheiro agrônomo Ricardo Wernek, que atende produtores de grãos da região, o pacote tecnológico da Nutriceler utilizado via sulco de plantio reúne as principais vantagens que os agricultores esperam. “A Nutriceler conseguiu desenvolver uma tecnologia que permite mais rapidez no plantio, com menos paradas para abastecimento, redução

de volume de insumos, melhor aproveitamento da mão-de-obra em todo processo de plantio, aplicação mais eficiente que evita desperdício de produtos, e o melhor de tudo, uma combinação que favorece o desenvolvimento das plantas, ajudando no aumento da produtividade”, frisa o agrônomo.

O pacote de tecnologias que faz parte do manejo utilizado pelos produtores de grãos da região, conta com fertilizantes fluidos formulados com fósforo, nitrogênio, potássio, enxofre, ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, extratos de algas e aminoácidos. “Esse mix de produtos oferece muitos benefícios, que vão desde o favorecimento do desenvolvimento radicular até à disponibilização de nutrientes fixados no solo. É um processo que envolve economia de insumos e muita praticidade para o produtor, que



Edson Hiroshi é produtor de grãos no município de Capão Bonito (SP) e optou pela fertilização fluida como uma ferramenta prática, eficiente e rentável.

JÚLIA FALCIN

está suprindo as demandas nutricionais das plantas no início do seu desenvolvimento”, explica o agrônomo.

Ricardo relata que os agricultores do sul paulista estão otimistas com os resultados observados em outras culturas como a soja, onde o manejo apresentou resultados superiores em aumento de produtividade, além dos outros ganhos operacionais obtidos com o manejo mais simples, como economia de tempo e de mão-de-obra.

O produtor Edson Hiroshi, de Capão Bonito (SP), resolveu investir nas novas tecnologias Nutriceler para o plantio do feijão devido às facilidades apresentadas e os bons resultados na hora da colheita. “Estamos otimistas em relação a esse tratamento de adubação líquida. Já vimos alguns resultados de safras anteriores e ficamos muito interessados em experimentar essa nova ferramenta para o plantio de grãos”, diz o produtor. Edson afirma

ainda que uma das características que chamou a atenção em relação à tecnologia de fertilização fluida via sulco de plantio foi a praticidade. “A rapidez do plantio foi uma vantagem muito interessante”, diz.

Em Buri (SP), o agricultor Cláudio Suda, que já é adepto da tecnologia Nutriceler no plantio de grãos em safras anteriores, também investiu no pacote nutricional para o feijão. “Já conheço a tecnologia Nutriceler e realmente a facilidade de trabalhar com ela é muito grande. Consegui plantar mais rápido, porque o rendimento do plantio é bem maior que no sistema tradicional. Além da praticidade, também estamos contentes com o incremento de produtividade que tivemos, de aproximadamente 5 sacas por hectare. Apesar de bastante exigente, o feijão respondeu bem a esse manejo e está apresentando um ótimo desenvolvimento”, relata o agricultor.



Cláudio Suda, produtor de grãos no município de Buri (SP) já é adepto da fertilização fluida para a cultura da soja e agora acompanha o bom desenvolvimento da área de feijão, que também conta com a tecnologia Nutriceler desde o plantio.

RICARDO WERNEK



Tecnologia de fertilizantes fluidos proporciona manejo mais prático e aumento de produtividade do café

Com manejo simplificado e volume reduzido de fertilizantes, cafeicultores comemoram boa produtividade de cafezais. Tecnologia superou expectativas



O agrônomo Marcelo Aoki destacou como vantagem da tecnologia a utilização de baixo volume de fertilizantes e resultados superiores.

ARQUIVO NUTRICELER

O café brasileiro é cada vez mais apreciado fora do país. De acordo com informações do Conselho de Exportadores de Café do Brasil (Cecafé), houve aumento de 37% na exportações em relação ao mesmo período do ano passado. Com o objetivo de atender esse mercado crescente e exigente em se tratando de qualidade, cafeicultores brasileiros estão buscando novas tecnologias que facilitem o manejo e proporcionem bons resultados em aumento de produtividade.

De acordo com o engenheiro agrônomo da Nutriceler Paulo Ottoboni, que atende grandes áreas cafeeiras no norte do estado de São Paulo e sul de Minas Gerais, os agricultores estão buscando ferramentas nutricionais que apresentem resposta mais rápida, com nutrição eficiente, otimização

das operações em campo e aumento de produtividade e melhor qualidade dos grãos. Paulo conta que uma das ferramentas nutricionais que tem proporcionado bons resultados é a combinação de fertilizantes especiais via fertirrigação disponibilizados pela Nutriceler.

“Tenho acompanhado muitos cafeicultores que estão satisfeitos com a

combinação de tecnologias de fertilizantes especiais via fertirrigação. São fórmulas de alto desempenho que juntas facilitam o manejo e auxiliam no aumento considerável da produtividade dos grãos”, diz Paulo.

O agrônomo explica que a tecnologia consiste na utilização de um pacote tecnológico desenvolvido pela Nutriceler, que possui uma rica combinação de nutrientes como fósforo, nitrogênio, potássio, enxofre, ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, extratos de algas e aminoácidos. “A primeira vantagem desta tecnologia é se tratar de uma combinação altamente solúvel, que evita o entupimento dos bicos. Os produtos também apresentam alto poder nutritivo”, revela Paulo.

O engenheiro agrônomo Marcelo Aoki, que comanda a produção dos grãos em duas fazendas cafeei-

ras, uma em Garça (SP) e outra em Serra do Salitri (SP), afirma que a tecnologia Nutriceler superou as expectativas. “Os resultados em produtividade superaram as nossas expectativas. A tecnologia que utilizamos via fertirrigação permitiu que utilizássemos pequenas doses, que supriram as demandas nutricionais das plantas, proporcionando uma boa granação, conseqüentemente, boa produtividade, em trono de 90 sacas por hectare. A logística facilitada também é uma vantagem importante desta tecnologia”, diz o agrônomo.

Grandes áreas de café do Grupo Serra, no município de Galha (SP), também tiveram a tecnologia Nutriceler incluídas em seu manejo. De acordo com o agrônomo Ottoboni, as vantagens da tecnologia e os excelentes resultados de produtividade afirmaram a eficiência do manejo. “Pude acompanhar todas as áreas que receberam esta tecnologia e as vantagens são muito grandes. Os responsáveis pelos cafezais do Grupo Serra ficaram muito satisfeitos com a facilidade da aplicação, a redução de custos operacionais e a eficiência dos produtos. São produtores que visam produzir cada vez mais com qualidade, tendo em vista que eles têm o objetivo de exportar seus produtos e obter o melhor rendimento com eles”, explica o agrônomo.



O engenheiro agrônomo Paulo Ottoboni acompanhou o bom desenvolvimento de cafezais do norte do estado de São Paulo e sul de Minas Gerais.

ARQUIVO NUTRICELER