

Informativo

Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano III | Edição 23 | junho 2016

Produtores conquistam equilíbrio nutricional e potencializam produtividade das plantas

Pág. 02

O produtor de mudas de rosas, Dalton Mendes, de Atibaia (SP), reforçou o manejo nutricional das plantas e conseguiu reduzir as aplicações de defensivos.

ANDRÉ QUEIROZ

Fertilizantes fluidos estimulam o desenvolvimento radicular e promovem aumento de produtividade

Pág. 04

Nutrientes quelatados por aminoácidos favorecem o pegamento de flor e promovem melhor qualidade no pós-colheita

Pág. 03



Produtores conquistam equilíbrio nutricional e potencializam produtividade das plantas

Investimento em fontes nutricionais de alta tecnologia compostas por boro, cobre e molibdênio proporciona plantas mais saudias e com alta produtividade

O investimento em fontes nutricionais de qualidade é uma obrigatoriedade quando o objetivo é alcançar alto desempenho em produtividade. De acordo com o engenheiro agrônomo especialista em nutrição de plantas, André Queiroz, que presta consultoria em áreas de horticultura em São Paulo e Minas Gerais, a forma como os nutrientes são apresentados às plantas e a tecnologia que envolve as formulações são fundamentais para a eficiência do manejo.

André explica que o manejo nutricional deve ser feito



Com a conquista do equilíbrio nutricional, o produtor Maurício Vasconcellos de Lima, de Serra Negra (SP), observou menor incidência de pragas e doenças em suas lavouras

A ação do cobre, por meio do fertilizante Akro Cobre, fortaleceu o sistema de defesa das mudas e manteve a sanidade da lavoura. “Observei uma melhora muito grande na sanidade das plantas, inclusive, pude reduzir a quantidade de defensivos aplicados. Isso sim é um ótimo resultado”, comemora Dalton.

Nos pomares de brócolis e couve-flor do produtor Maurício Vasconcellos de Lima, de Serra Negra (SP), o manejo nutricional equilibrado também foi um grande aliado da sanidade das plantas. De acordo com o produtor, a eficiência das formulações permitiu que os nutrientes agissem de maneira muito mais assertiva. “Observamos uma redução na incidência de talo oco e podridão mole. Além disso,

sempre de forma preventiva e equilibrada, evitando que as plantas passem por períodos de estresse e carência. “A produtividade das lavouras

de alta tecnologia da Nutriceler e conseguiu melhorar a qualidade das mudas e reduzir significativamente o uso de defensivos. “Depois que

“Com plantas em situação de desequilíbrio nutricional, o potencial de produtividade é reduzido, logo, a lucratividade do produtor também é afetada. Por isso, é importante que o manejo nutricional seja sempre realizado de maneira preventiva e estratégica, visando obter o máximo de produtividade das plantas com o máximo de economia e praticidade”.

André Queiroz - Eng. Agr. Especialista em Nutrição de Plantas

está diretamente ligada com a forma como é realizado o manejo nutricional. Plantas mais nutridas formam-se com mais vigor e força, produzindo mais e resistindo melhor à ação de pragas e doenças”, explica.

Em Atibaia (SP), o produtor de mudas de rosas, Dalton Mendes, adotou um manejo diferenciado com fertilizantes

comecei usar os fertilizantes da Nutriceler, minha produção ganhou em qualidade, quantidade e durabilidade das mudas. O manejo recomendado, que contou com molibdênio, boro e cobre, reforçou a planta em todas as etapas, desde o matrizeiro até as mudas chegarem ao ponto de comercialização”, revela o produtor.

também houve uma melhor padronização no tamanho e qualidade das cabeças. A tecnologia também me trouxe vantagens no pós-colheita, com produtos de ótima aparência e qualidade. As lavouras de Maurício também foram nutridas com outros fertilizantes Nutriceler, como o Metalosate Cálcio, Metalosate Boro e Koringa.

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



Nutrientes quelatados por aminoácidos favorecem o pegamento de flor e promovem melhor qualidade no pós-colheita

Manejo nutricional à base de fertilizantes especiais promovem nutrição balanceada, plantas mais resistentes e maior rentabilidade para produtores

A qualidade dos produtos no pós-colheita é uma das características que determina o rendimento e a aceitação da produção do mercado. Em busca de hortaliças e legumes com melhor aparência, sabor e durabilidade, agricultores paulistas buscam aumentar a lucratividade com o investimento em tecnologias mais econômicas e eficientes.

O engenheiro agrônomo, Delciclei Bueno, revela que os produtores estão intensificando o manejo nutricional com fertilizantes de alta tecnologia que contam com nutrientes quelatados por aminoácidos. “A Nutriceler trouxe para o Brasil a linha Metalosate, que disponibiliza todos os micronutrientes essenciais em fórmulas inteligentes e de alta eficiência. Com isso, o produtor economiza e consegue resultados muito melhores do que com o manejo que vinha realizando”, diz Delciclei.

Renê Pitanguy Simões, agrônomo da loja de insumos agrícolas MM Campinas, explica que o grande diferencial da linha Metalosate é ser uma fonte de nutrientes quelatados por aminoácidos, o que permite que o produto seja absorvido em poucos minutos e metabolizado pela planta



“Houve uma melhora significativa na qualidade dos meus produtos, principalmente em se tratando de qualidade pós-colheita”, revela o produtor de hortaliças Amarildo Ferronato, de Santa Rita do Passa Quatro.

de maneira eficiente. “Os nutrientes que compõe as formulações da linha Metalosate são até 20 vezes mais eficientes que outras fontes comuns, o que proporciona economia. Outra importante vantagem das formulações é seu alto poder de solubilidade”, explica o agrônomo.

Em Hortolândia, no interior paulista, o produtor

de tomates Israel Pereira conseguiu avaliar a eficiência destes fertilizantes que fizeram parte o manejo nutricional de sua lavoura. “Observei excelente pegamento e uniformidade de frutos por penca. Como as plantas estavam mais resistentes, também houve baixíssima incidência de fundo preto. A tecnologia Metalosate também me

proporcionou tomates de ótima qualidade, firmes, com bom tamanho e aparência”, comemora o agricultor. O manejo nutricional adotado por Israel contou com a aplicação de Metalosate Boro e Metalosate Cálcio.

O horticultor Amarildo Ferronato, de Santa Rita do Passa Quatro (SP), utilizou os fertilizantes Metalosate para as culturas da alface e abóbora. “Houve uma melhora significativa na qualidade dos meus produtos, principalmente em se tratando de qualidade pós-colheita. As alfaces apresentaram coloração verde intensa, ausência de queima de bordas, uniformidade na formação das plantas, boa sanidade e excelente pós-colheita. Nas abóboras, o pegamento de frutos foi muito bom. Tivemos também bom enchimento, plantas saudáveis e, consequentemente, maior produtividade”, afirma o agricultor Amarildo.

Além da tecnologia Metalosate, Amarildo também incluiu em sua estratégia de nutrição outros fertilizantes da Nutriceler, como Aplic Bem e Akro Cobre, que foram responsáveis pela preservação da sanidade das plantas e seu bom desenvolvimento até a colheita.



“Observei excelente pegamento e uniformidade de frutos por penca. Como as plantas estavam mais resistentes, também houve baixíssima incidência de fundo preto”, diz o agricultor Israel Pereira, de Hortolândia (SP).

FOTO: ARQUIVO NUTRICELER



Fertilizantes fluidos estimulam o desenvolvimento radicular e promovem aumento de produtividade

Tecnologias mais eficientes e práticas auxiliam no desenvolvimento de plantas mais resistentes, proporcionando aumento de produtividade



ARQUIVO NUTRICELER

O produtor de morango, João Pereira, de Pouso Alegre (MG), apresenta o resultado da utilização das tecnologias nutricionais da Nutriceler: aumento de produtividade. O manejo nutricional com fertilizantes de alto desempenho resultou em plantas mais resistentes e produtivas.

A tecnologia que surpreendeu produtores de grãos brasileiros por sua praticidade e eficiência chegou aos pomares paulistas para auxiliar na melhora do desempenho da produção de frutas, legumes e hortaliças. No caso do manejo em HF, a fertilização fluida conta com fertilizantes especiais de alto desempenho aplicados no solo, via gotejamento ou fertirrigação, e

tem apresentado diversas vantagens em relação aos manejos nutricionais convencionais.

A base de toda técnica é a fusão dos fertilizantes fluidos Máxifós, Nucleus Ophos e Nucleus 0-0-21 13S. O Máxifós participa do manejo como uma rica fonte de ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, algas e aminoácidos, formulação responsável por beneficiar o solo, proporcionando me-

lhor desenvolvimento do sistema radicular e melhor aproveitamento e absorção dos nutrientes retidos no solo.

Os fertilizantes Nucleus Ophos e 0-0-21 13S, são fontes poderosas de fósforo e potássio e auxilia no desenvolvimento da planta. Com a apresentação dos nutrientes em um formato prontamente disponível, a resposta da planta ao fertilizante é muito mais rápida e efetiva.

No município de Pouso Alegre, sul de Minas Gerais, o produtor de morangos João Pereira Costa confirma a eficiência da tecnologia e está colhendo bons resultados. “Percebi que a combinação dos produtos via solo favoreceu bastante a formação da lavoura, o que resultou na quantidade e qualidade dos

ção também acelerada, as formulações foram fundamentais para os resultados. “Encontrei nos produtos da linha Metalosate, soluções muito práticas e eficientes. Eles foram responsáveis pela indução floral, pelo pegamentos de flor e pelo crescimento e a melhora da qualidade dos frutos. Fiquei surpreso com a rapidez e a eficiência dessas tecnologias distribuídas pela Nutriceler”, diz João.

O engenheiro agrônomo e consultor do Grupo Zezé Machado, Anderson Souza, explica que o produtor João Pereira traçou uma excelente estratégia nutricional, com formulações de alto desempenho. “Além da fertilização feita no solo com os fertilizantes à base de fósforo, ácidos húmicos e fúlvicos e aminoácidos, ele também teve a preocupação

Os ácidos húmicos e ácidos fúlvicos presentes na formulação de Máxifós são originários da Leonardita com mais de 80 milhões de anos, fonte muito mais eficiente que outras disponíveis no mercado

frutos”, comemora o produtor.

Além da fertilização via solo, João Pereira também investiu na tecnologia Metalosate e realizou um reforço nutricional via folha. Com absorção extremamente rápida e metaboliza-

de manter todo processo em equilíbrio nutricional. Utilizou também as formulações com cálcio, boro, potássio e outras combinações que reforçaram a planta para produzirem mais, com maior resistência e qualidade pós-colheita”, explica o agrônomo.