

Informativo

MelhorSafra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano III | Edição 27 | dezembro 2016

Fertilização fluida via sulco de plantio traz novas perspectivas para sojicultores brasileiros

Além da praticidade da utilização da tecnologia, agricultores comemoram os primeiros resultados da soja, com plantas robustas, com bom desenvolvimento da parte aérea e com raízes bem noduladas.

Pág. 02 e 03

ARQUIVO NUTRICELER



Nutrição reforçada é estratégia de produtores de uva para obter frutos mais duráveis



Fertilização fluida via sulco de plantio traz novas perspectivas para sojicultores brasileiros

Tecnologia Nutriceler apresenta bons resultados e agricultores planejam aumentar investimentos em inovação para a próxima safra.



“Essa foi a melhor tecnologia que encontrei em se tratando de praticidade. O trabalho que eu faria em três dias, fiz em dois. Além disso, a soja está respondendo muito bem, está bonita e muito bem desenvolvida”.

Edgard Fantinatti - Taquarituba (SP)

Em Taquarituba (SP) o agricultor Edgard Fantinatti, da Fazenda Cerrado, já comemora os primeiros resultados da fertilização fluida via sulco de plantio da soja. A área tratada com a tecnologia Nutriceler apresentou rápido desenvolvimento, com plantas bem formadas e definidas, com parte aérea bem avançada, raízes bem noduladas e com bom pegamento de flores.

Edgard afirma que procurou a tecnologia Nutriceler com a intenção de obter bons rendimentos com a soja simpli-

ficando o manejo e aproveitando melhor a mão-de-obra e a utilização dos maquinários. “Essa foi a melhor tecnologia que encontrei em se tratando de praticidade. O trabalho que eu faria em três dias, fiz em dois. Além disso, a soja está respondendo muito bem, está bonita e muito bem desenvolvida”, diz o agricultor.

De acordo com o engenheiro agrônomo Leonardo Brisola Rodrigues, que está acompanhando o desenvolvimento da lavoura de Fantinatti, antes do manejo, foi feita uma análise

bem criteriosa do solo para estabelecer uma estratégia específica para a área.

O mix de fertilizantes que faz parte do manejo é responsável por suprir a lavoura com importantes nutrientes, como nitrogênio, fósforo e potássio,

eficiência em um só processo. O agricultor moderno está em busca de ferramentas e soluções que o ajudem a produzir mais de forma mais simplificada. Já temos agricultores em todas as regiões produtoras de grãos do país que podem

“Estamos conseguindo comprovar que a tecnologia de adubação fluida surge como uma ferramenta que poderá elevar a produção de grãos a um novo patamar”.

Douglas Osterberg - Camaquã (RS)

além de substâncias húmicas e fúlvicas, extratos de algas e aminoácidos.

O diretor técnico da Nutriceler, o engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior, explica que a alta tecnologia dos produtos que compõe o manejo tem animado agricultores de todo Brasil. “Conseguimos reunir praticidade e

confirmar a legitimidade da nossa tecnologia, que responde muito bem à diversidade de solos e climas que temos”, diz Schreiner.

No Rio Grande do Sul, no município de Camaquã, o agricultor Frederico Bartz Menezes também utilizou a adubação fluida em sua lavoura. Ele afirma que os primeiros



No município gaúcho de Camaquã (RS), o agricultor Frederico Bartz Menezes e o consultor técnico Douglas Osterberg avaliam as vantagens da tecnologia que permite um manejo otimizado, com melhor distribuição e aproveitamentos de nutrientes, eficiência no processo de plantio e um melhor desenvolvimento das plantas. Agricultor pretende levar a tecnologia para o cultivo do arroz irrigado.



Tecnologia de fertilização fluida permite um desempenho do plantio otimizado. As formulações são disponibilizadas em um tanque adaptado à plantadeira. Agricultores aprovam a praticidade que a tecnologia oferece, além do melhor aproveitamento da mão-de-obra, redução do volume de insumos armazenados e manipulados, e incremento de produtividade.

resultados já mostram que a tecnologia potencializou o desenvolvimento dos grãos. “A Nutriceler trouxe produtos bastante diferenciados dos que eu já utilizei até agora, principalmente em se tratando de eficiência nutricional e praticidade de aplicação”, comenta Bartz.

maior produtividade e rentabilidade”, diz o agricultor.

O técnico que acompanha as lavouras de Bartz, Douglas Osterberg, da empresa Dagrama, afirma que a tecnologia de fertilização fluida é uma solução nutricional que se adequa às realidades de todas as regiões produtoras de grãos

vantagens da forma como os nutrientes são apresentados nas fórmulas. “A tecnologia permite que as formulações não interfiram no pH do microambiente radicular da soja, potencializando a formação de raízes mais vigorosas e podendo nos proporcionar grandes resultados. As áreas de lavouras que receberam o tratamento com a tecnologia Nutriceler demonstram grande diferença de estrutura radicular. É visível a abundância e o vigor de nodulação precoce, devido a presença das substância húmi-

cas e fúlvicas, mesmo com as plantas em estágio fenológico V1/V2. A expectativa são os melhores resultados na safra 2016/2017”, diz.

Os bons resultados da tecnologia também estão sendo observados na Fazenda Metamac, em Nova Mutum, município de grande expressão agrícola do Mato Grosso. O agricultor Sebastião Tomáz dos Santos foi atraído pela rapidez de plantio que a tecnologia Nutriceler proporciona. “No meu caso, a redução do volume de adubo utilizado foi de 50% menor em relação ao manejo tradicional, o que nos facilitou muito a operação como um todo na hora de plantar. Não tem comparação com as outras tecnologias que conheço”, afirma o sojicultor que realizou o plantio com 50% de adubos sólidos e 50% com a tecnologia Nutriceler.

Sebastião também segue otimista aguardando a colheita e espera bons rendimentos dos grãos. “Já consigo ver que os grãos estão se formando bem e em boa quantidade. Só posso esperar uma boa safra”, finaliza o agricultor.

“No meu caso, a redução do volume de adubo utilizado foi de 50% em relação ao manejo tradicional, o que nos facilita muito a operação como um todo na hora de plantar. Não tem comparação com as outras tecnologias que conheço”.

Sebastião Tomáz dos Santos - Nova Mutum (MT)

Otimista, o agricultor já faz planos de aumentar os investimentos em tecnologia na próxima safra de soja e também em outras culturas. “Espero obter resultados positivos, que confirmem a decisão de apostar nesta tecnologia de ponta. Minha meta é aumentar os investimentos para o próximo ano e também realizar uma área experimental com arroz irrigado. Aos poucos vou mudando o manejo. Meu objetivo é buscar ferramentas que proporcionem

do Brasil. “Estamos conseguindo comprovar que a tecnologia de adubação fluída surge como uma ferramenta que poderá elevar a produção de grãos a um novo patamar. Nas áreas de várzea do sul do Rio Grande do Sul, temos dificuldades imensas em trabalhar com fontes tradicionais de fósforo e potássio, sendo a forma fluída destes elementos uma das alternativas mais interessantes ofertadas no mercado nos últimos anos”, destaca.

Douglas aponta ainda as



Área que recebeu a fertilização fluida via sulco de plantio apresentou plantas com melhor formação do sistema radicular e maior número de folhas. Desempenho foi otimizado com a ação das substâncias húmicas e fúlvicas, extratos de algas e aminoácidos.



Nutrição reforçada é estratégia de produtores de uva para obter frutos mais duráveis

Produtores buscam auxílio em fertilizantes foliares de alta tecnologia para colher frutas de boa aparência, sabor acentuado e maior durabilidade



“Com a utilização das tecnologias Nutriceler, observamos melhor pegamento de florada e, conseqüentemente, melhor formação de cachos, com bagas grandes e bem formadas. Ano passado tivemos muitos abortamentos de flor e esse ano, com esse novo manejo, os abortamentos reduziram bastante. As plantas também estão mais resistentes a pragas e doenças”, afirma Fábio Junior Teodoro Moreira, funcionário responsável pelas áreas com cultivos de uvas no Sítio Santo Agostinho, em Atibaia (SP).

agricultores reforçaram o manejo nutricional visando a conquista de melhores preços de venda no período de festas de fim de ano.

De acordo com o engenheiro agrônomo André Queiroz, consultor em nutrição de plantas da Nutriceler, quem quer produzir frutas de alto padrão precisa estar atento aos cuidados nutricionais antes da brotação. “O cálcio e o boro são dois nutrientes indispensáveis para a fruticultura em geral. O agricultor precisa ter uma boa estratégia e usar boas fontes nutricionais foliares para que o tratamento seja eficiente”, diz.

André acompanhou o manejo no Sítio Agostinho, em Atibaia (SP), onde são cultivadas uvas da variedade Niágara Rosada em uma área de 18 mil m² em Atibaia (SP). Lá, o trabalho nutricional foi intensificado na pré-florada,

já no início da brotação, quando os primeiros cachos começaram a aparecer. “Fizemos um trabalho visando, principalmente, a fertilidade das flores. Utilizamos fertilizantes foliares de alta eficiência, que contam com formulações que permitem que os nutrientes, no caso do boro e cálcio, sejam absorvidos pela planta em poucos minutos e metabolizado rapidamente também”, explica.

“Continuamos com os reforços de cálcio na fase de florescimento além de outras combinações de nutrientes, todas com tecnologia Nutriceler. Vale lembrar que a dupla de boro e cálcio deve estar presente até o completo desenvolvimento dos cachos”, completa André. Pra reforçar a resistência natural das plantas, a sugestão de André foi a aplicação de cobre.

A boa aparência e o sabor acentuado da uva de mesa foi favorecido com aplicações sucessivas de hidróxido de potássio. “Para conseguirmos a casca com boa aparência e as cores bonitas e vibrantes utilizamos o hidróxido de potássio. O cálcio também entrou novamente nesse manejo para garantir que as bagas ficassem firmes e com maior durabilidade após serem colhidas”, complementa o agrônomo.

Dezembro é um mês que traz boas expectativas e movimentação a rotina dos produtores de uva do estado de São Paulo. Este ano, a produção foi favorecida pelo clima, que contou com chuvas e geadas nos períodos certos. Para aprimorar ainda mais os bons resultados,



O engenheiro agrônomo, André Luís Alfonsi de Queiroz, ajudou a montar a estratégia nutricional que proporcionou aumento de produtividade e qualidade das uvas.

Informativo

Melhor Safra**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