

Informativo

MelhorSafra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano III | Edição 24 | Agosto 2016

Fertilização fluida no sulco de plantio é estratégia de sojicultores para a próxima safra

Pág. 02 e 03

Conheça as vantagens da tecnologia que conquistou a credibilidade de agricultores em todo país

Pág. 04

Produtores adotam pacote de fertilizantes de alto desempenho também para o plantio de outras culturas

Pág. 04





Fertilização fluida no sulco de plantio da soja é estratégia de sojicultores para safra 2016/2017

Tecnologias de fertilizantes fluidos utilizadas no plantio de grãos melhoram o rendimento do plantio e ajudam a maximizar a produtividade da soja

Sojicultores brasileiros encontraram na fertilização fluida via sulco de plantio uma alternativa vantajosa, tanto no ponto de vista da praticidade operacional, com melhor aproveitamento da mão-de-obra e acelerando o processo de plantio, quanto nos resultados finais, apresentando maior produtividade de grãos na colheita.

A eficiência das formulações, que contam com a combinação de elementos importantes para a planta nos momentos iniciais do

desenvolvimento, vem sendo comprovada por agricultores de diversas regiões produtoras de grãos do país. Os bons resultados, visíveis desde o início do cultivo, foram afirmados nos mais diversos tipos de solos e clima, com resultados superiores em produtividade.

De acordo com o diretor técnico da Nutriceler, o engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior, as áreas plantadas com a tecnologia de fertilização fluida proporcionou expressiva redução no volume de adubo utilizado, podendo chegar a 90%. “A praticidade e a economia que essa tecnologia proporciona é um dos detalhes que

mais chamam a atenção de agricultores de todo país. A redução de mão-de-obra e de consumo de combustíveis, e o ganho operacional de plantio são muito altos, chegando a 25% em comparação a formas convencionais de manejo”, destaca.

Com os fertilizantes armazenados em tanques instalados em uma plantadoria, o plantio pode render um dia inteiro de trabalho sem a necessidade de reabastecimento. “A junção de todas essas vantagens é o que comprova a real eficiência da tecnologia. Ela beneficia todo processo produtivo de forma inteligente”, finaliza.

Pacote de Tecnologia



Fertilizante composto por fósforo em forma de ortofosfato, prontamente disponível para absorção pela planta. Auxilia na disponibilização do fósforo no solo, amenizando o problema de fixação e aumentando assim a eficiência da nutrição.



Fertilizante composto por potássio com alto teor de enxofre elementar, que assegura uma oferta precisa de nutrientes no solo. Com aditivo especial, contribui com a disponibilização dos nutrientes do solo.



Fertilizante composto por ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, extrato de algas, aminoácidos, potássio e zinco. Estimula o desenvolvimento radicular e promove benefícios químicos, físicos, biológicos e fisiológicos ao solo.

Melhor Safra 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
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

PRODUTIVIDADE RECORDE



Em Itaberá (SP), o sojicultor Pedro Paulo Mariano comprovou a eficiência da tecnologia Nutriceler de fertilização fluida via sulco de plantio na safra 2015/2016. “Essa foi a safra em que alcancei a maior produtividade de todos os tempos, entre 70 e 93 sacas por hectare. Além disso, senti uma enorme diferença na rapidez do plantio. Realizei o tratamento em 100% da minha área de soja e as máquinas realizam pouquíssimas paradas para reabastecimento”, revela. Pedro Paulo já montou a estratégia para a próxima safra e vai utilizar novamente a tecnologia Nutriceler em seus cultivos.

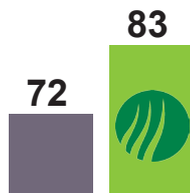


EFICIÊNCIA EM NÚMEROS



Conheça alguns dos agricultores brasileiros que alcançaram ótimos resultados com a tecnologia Nutriceler de fertilização fluida via sulco de plantio da soja

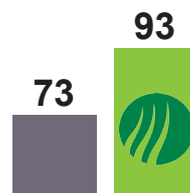
Renato Garcia



Produtividade em sacos de soja/ha

Resultado obtido na Fazenda Garcia, em Buri (SP).

Frederick J. Wolters



Resultado obtido na Fazenda Ponte Alta, em Itararé (SP).

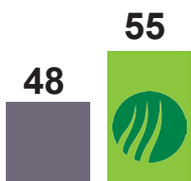
“Fizemos três anos de testes para confirmar a qualidade dos produtos. Na última safra tivemos um incremento de produtividade grande, de 20 sacos a mais por hectare. Um ponto forte da tecnologia de fertilizantes fluidos é a sua praticidade, o que permite um plantio mais rápido e mais eficiente. Eu confio na tecnologia e vejo com bons olhos o seu uso”.

Mais resultados obtidos com a tecnologia Nutriceler

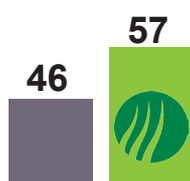
Produtividade em sacos de soja/ha

Tecnologia Nutriceler

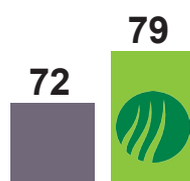
Padrão Produtor



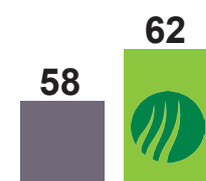
Produtor Devanir Ferrari
Fazenda São Jorge
Ipameri (GO)



Produtor Flavio Tadeu de Oliveira
Fazenda das Orquídeas II
Buri (SP)



Produtor Hélio Almeida
Fazenda Paulo Ori
Capão Bonito (SP)



Produtor Antonio Ermenegildo
Fazenda Santa Helena
Uberaba (MG)



Conheça as vantagens da tecnologia que conquistou a credibilidade de agricultores em todo país

Agricultores adeptos à fertilização fluida via sulco de plantio conseguem melhorar o rendimento do plantio, com economia de insumos e mão-de-obra simplificada

A possibilidade de substituição total ou parcial da adubação convencional, fertilizantes granulados, pela aplicação de fertilizantes fluidos via sulco de plantio é a grande aliada de agricultores que buscam na modernização do manejo uma forma mais prática e eficiente para trabalhar. Essa possibilidade de substituição, possibilita uma significativa economia de tempo e de recursos no manejo da operação de plantio e tem proporcionado aumento de produtividade.

O engenheiro agrônomo, Claudinei Lima, doutor em Nutrição de Plantas que tem estudado a tecnologia da Nutriceler, explica que melhorar o aproveitamento da mão-de-obra na agricultura



Com os fertilizantes armazenados em um tanque acoplado à plantadeira, o processo de plantio se torna mais ágil e prático e tem ajudado a promover aumento de produtividade

brasileira ainda é um grande desafio. “A simplificação do plantio é muito importante e associa outras tantas vantagens diretas. Saem ganhando o produtor, que poderá ter resultados superiores, e também o meio ambiente, tendo em vista que a tecnologia apresenta baixo impac-

to ambiental. É uma forma mais limpa para quem quer produzir mais”, explica o especialista.

“Com a tecnologia Nutriceler, o agricultor para bem menos para reabastecimento dos tanques e há também redução do espaço de armazenamento dos fertilizan-

tes. Tudo isto em função do baixo volume utilizado. Além disso, é um sistema que permite uma aplicação uniforme dos nutrientes, sem perdas e com alto poder de concentração próximo às sementes”, diz.

Claudinei destaca ainda que o manejo traz inúmeros benefícios biológicos e químicos ao solo cultivado. “A combinação dos fertilizantes tem o poder de estimular a atividade de microorganismos do solo, promovendo equilíbrio microbiológico. Isso melhora as características físicas e a fertilidade do solo. Também percebemos que há complexação de nutrientes catiônicos (Ca, K, Mg, Zn, etc.), aumentando sua disponibilidade, e reduzindo a lixiviação”, destaca.

PRODUTORES ADOTAM TECNOLOGIA PARA PLANTIO DE OUTRAS CULTURAS



Não são apenas os so-
jicultores que estão aproveitando os benefícios de trabalhar com produtos de alta qualidade. Produtores de trigo, milho, feijão e até de café também conseguiram aproveitar as facilidades e eficiência da tecnologia.

O café foi uma das culturas que apresentou resultados acima da média com a utilização da tecnologia Nutriceler via fertirrigação. Em uma das regiões mais

expressivas em se tratando de volume e qualidade de produção de café, a tecnologia deixou agricultores comemorando boa safra. No município de Galha (SP), o engenheiro agrônomo José Renato Serra, sócio e gerente do Grupo Serra, intensificou o manejo com a fertilização fluida e percebeu as vantagens. “É uma tecnologia diferenciada, principalmente quando falamos em facilidade da aplicação, redução de custos operacionais

e eficiência dos produtos. Sabemos que esses são produtos mais elaborados e é uma tecnologia que não tem volta. Quem começar a aplicar não consegue mais trocar por uma tecnologia inferior”, afirma o agrônomo.

José Renato Serra, cafeicultor do município paulista de Garça, encontrou na tecnologia Nutriceler as vantagens que precisava para obter aumento de produtividade e melhor qualidade do produto final.

