

Informativo

Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano II | Edição 08 | fevereiro 2015



Cobertura líquida nitrogenada prevê economia e aumento de produtividade do milho safrinha

Oferecendo praticidade, economia e mais rendimento, fertilizantes líquidos de liberação gradativa ganham espaço no mercado e conquistam produtores de grãos

Pág. 03

Ácidos húmicos, fúlvicos e extrato de algas potencializam produtividade de cafezais paulistas

Pág. 02

Nutriceler representa o Brasil em Conferência sobre Nutrição de Plantas nos Estados Unidos

Pág. 04



Ácidos húmicos, fúlvicos e extrato de algas potencializam produtividade de cafezais

Com bons resultados, produtor amplia área de tratamento de 7 para 270 hectares

Que começou como uma simples experiência nos cafezais da Fazenda Consuelo, em Garça, interior de São Paulo, superou as expectativas dos produtores e agrônomos responsáveis pela lavoura. O Grupo Serra, empresa proprietária da área, iniciou o tratamento com a tecnologia Maxifós na safra 2013/2014, em apenas 7 hectares de café irrigado via gotejo. Os resultados foram animadores e o manejo foi adotado nos demais cafezais do grupo, contabilizando cerca de 270 hectares em tratamento.

O manejo nutricional que despertou o interesse do Grupo Serra foi sugerido pela equipe técnica da Nutriceler. O engenheiro agrônomo Paulo Henrique Ot-



Tratamento com Maxifós, Coron e Metalosate resultam em plantas mais vigorosas e fortes. Primeiros resultados são animadores.

toboni, que acompanhou a área em desenvolvimento, explica que os bons resultados foram obtidos com o uso de tecnologias inovadoras. “O tratamento contou com o Maxifós no gotejo, composto por ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, aminoácidos e extrato de algas, além de aplicações dos foliares Metalosate Zn e Coron 12-00-00 + 5% Boro”, revela.

Ottoboni explica ainda que o grande diferencial do tratamento está na forma como os nutrientes foram fornecidos para a planta. “Quando fazemos as aplicações de fertilizantes via folha, a planta responde muito mais rápido. Com esses primeiros resultados tão satisfatórios, só podemos esperar uma exce-

lente colheita”, diz Ottoboni.

“Já é possível ver que teremos uma boa granação, com grãos de café pesados e grandes. Esse manejo também está beneficiando a próxima safra com a formação de novos ramos, que também estão com ótimo desenvolvimento, além da formação de novas raízes, resultado da ação do Maxifós”, completa Ottoboni.

Tecnologia - Derivado de leonardita com mais de 80 milhões de anos, o fertilizante Maxifós tem como principais funções nos tratamentos nutricionais de plantas o favorecimento da formação de raízes e o auxílio na retenção de água no solo. O produto também contém aminoácidos,

elementos importantes para a boa realização da fotossíntese. Por ser bastante concentrado o produto é uma boa opção para o agricultor que busca qualidade e economia.

O Coron, também presente no tratamento dos cafezais do Grupo Serra, é o responsável pelo fornecimento de nitrogênio para as plantas. Com sua ação gradativa, a formulação permite que os nutrientes sejam liberados de acordo com a necessidade de energia da planta. Sua rápida absorção e compatibilidade com outros insumos, e o fato de não gerar corrosão nos equipamentos, são alguns dos diferenciais da marca. A linha Metalosate completa o manejo, fornecendo o alimento que a planta precisa com rápida absorção. A tecnologia Metalosate foi desenvolvida com nutrientes quelatados por aminoácidos, que permitem a absorção dos nutrientes em poucos minutos, enquanto outras formulações podem levar dias para serem metabolizadas.

Informativo

MelhorSafra

EXPEDIENTE

Produção
Nutriceler Soluções Nutricionais

Conselho Editorial
Nelson Schreiner Junior
Fernando Morais

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 - 3.000 exemplares
Periodicidade Mensal
DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

NUTRICELER
Rua Antônio Edmundo de Oliveira
Campos, 670
Jardim Nova Itapeva - Itapeva - SP
CEP: 18.401-640
Fone: (15) 3524.9494
www.nutriceler.com.br



O engenheiro agrônomo e consultor da Nutriceler, Paulo Henrique Ottoboni, acompanha o bom desenvolvimento do cafezal do Grupo Serra, em Garça (SP). O tratamento realizado em 270 hectares contou com as tecnologias de fertilizantes líquidos Maxifós, Coron e Metalosate. O agrônomo afirma que combinação de nutrientes elevou a qualidade da lavoura e as expectativas são de boa produtividade.



Nitrogênio líquido prevê maior economia e aumento de produtividade do milho safrinha

Oferecendo praticidade, economia e mais rendimento, fertilizantes líquidos de liberação gradativa ganham espaço no mercado e conquistam produtores de grãos

Aumentar a produtividade com custos mais baixos é um maiores anseios dos agricultores brasileiros. Pensando neste resultado, a busca por tecnologias que retribuam o investimento com produtividade e qualidade elevados tem aumentado no Brasil, e as antigas metodologias estão, aos poucos, sendo deixadas na história. O investimento em adubação líquida com produtos de alta qualidade é uma das alternativas que vem conquistando adeptos e surpreendendo com resultados animadores.

É o caso do agricultor Marco Antonio Ferreira, do município de Ibirarema (SP), que utilizou o fertilizante Coron, nitrogênio líquido de liberação gradativa, em seus mais de 75 alqueires plantados no milho safrinha de 2014. Além da qualidade da produção, Marco aprovou também a praticidade das aplicações dos foliares. A escolha do manejo nutricional à base do nitrogênio líquido Coron rendeu ao agricultor um bom incremento na produtividade do milho safrinha, o que lhe permitiu cobrir os custos com a adubação.

“Ano passado a produção foi ótima, tanto na área com o tratamento, quanto na área testemunha. Porém, onde aplicamos o Coron, tivemos 39 sacos a mais por alqueire em relação à testemunha, que recebeu somente adubação de base”, explica o agricultor. O bom resultado obtido com Coron animou Marco Antonio a investir na adubação nitrogenada para sua lavoura de soja na safra 2014/2015.

O engenheiro agrônomo da



FERNANDO MORAIS

Em Itapeva (SP), produtores de milho safrinha que investiram em cobertura nitrogenada com a tecnologia Coron em 2014 obtiveram sucesso. Qualidade da produção e aumento de produtividade foram algumas das vantagens percebidas com o uso da tecnologia. Técnica evitou gastos com logística e mão de obra, além de desperdício de produtos. Agricultores vão repetir o tratamento para a safrinha 2015.

Nutriceler, Fabrício Schreiner de Oliveira, explica ainda que os bons números de colheita do milho dependem do investimento correto e as técnicas que evitem desperdícios. “Qualquer cobertura granulada é desuniforme. Além disso, o risco de perdas por chuvas é alto, sem falar nos casos de fitotoxicidade, onde as folhas sofrem queimaduras e tem sua função de realizar a fotossíntese comprometida. São muitos riscos e pouca eficiência. O agricultor precisa acreditar nas novas ferramentas que o mercado internacional está trazendo e que

já deram muitas mostras de eficiência”, ressalta o agrônomo.

Fabrício destaca ainda a importância da cobertura nitrogenada no milho, tendo em vista que é uma das culturas com alta demanda pelo nutriente. “A necessidade de nitrogênio nas lavouras de milho cresce gradualmente durante seu desenvolvimento e, por esse motivo, não podemos aplicar uma grande quantidade em apenas um determinado momento. Esse nutriente deve estar disponível nos momentos certos, para que haja resultado, e é aí que o Coron entra em campo e faz toda diferença”, destaca.

A tecnologia Coron, desenvolvida pela empresa norte-americana Helena Chemical Company, fabricada e distribuída no Brasil pela Nutriceler, foi defendida por pesquisadores experientes como uma das fontes de nitrogênio que melhor respondem às demandas das plantas. Fabrício explica que, com sua metabolização gradativa, Coron fornece nutrientes para a planta sempre que há necessidade. Sua variedade de formulações combinadas a outros nutrientes e à facilidade de aplicação são outras vantagens apontadas como grandes diferenças da tecnologia.

Vantagens do Coron em relação a coberturas sólidas de N

Coron

01. Doses pequenas por área
02. Distribuição uniforme
03. Absorção imediata
04. Fornecimento de N por mais tempo
05. Baixo custo operacional
06. Praticidade de aplicação
07. Compatibilidade com defensivos
08. Maior eficiência

X

01. Toneladas de produtos por área
02. Não há uniformidade na aplicação
03. Perdas por lixiviação e volatilização
04. Risco de fitotoxicidade na planta
05. Demanda grandes operações
06. Salinização ou acidificação do solo
07. Contaminação do lençol freático
08. Planta gasta energia para metabolizar o nutriente

Granulados



Nutriceler representa o Brasil em Conferência sobre Nutrição de Plantas nos Estados Unidos

Encontro técnico reuniu distribuidores Albion® de cinco países da América Latina

Entre os dias 12 e 16 de janeiro deste ano, a Nutriceler reuniu-se a outras distribuidoras de insumos dos Estados Unidos, Chile, Peru, Paraguai e México na conferência de Nutrição de Plantas realizada pela empresa Albion®. O encontro técnico foi realizado na cidade de Park City, em Utah, Estados Unidos.

A Conferência tratou sobre temas técnicos relacionados aos fertilizantes da linha Metalosate®, fabricados pela Albion nos Estados Unidos, amplamente utilizados nas lavouras norte-americanas e exportados para cinco países latinos. O encontro também possibilitou reuniões onde foram traçadas e discutidas novas estratégias comerciais e de expansão.

De acordo com o diretor téc-

nico comercial da Nutriceler, o engenheiro agrônomo Nelson Schreiner Junior, o evento criou um momento importante de troca de experiências e novas expectativas de negócios. "Vimos que as empresas envolvidas neste trabalho com a Albion na América Latina estão acreditando e trabalhando em vista da expansão dos negócios. Trabalhar com uma linha de produtos tão diferenciados nos deixa ainda mais motivados a fortalecer essa tecnologia que está ajudando agricultores a produzir mais e com mais qualidade no Brasil", afirma Schreiner.

Durante a Conferência, a Nutriceler apresentou os trabalhos de Pesquisa e Desenvolvimento que estão sendo realizados no Brasil com os produtos Metalosate, bem como diversos resultados de tra-



O diretor da Albion, Todd Edwards, recepciona a equipe da Nutriceler, composta por Claudinei Lima, Emerson Souza, Corifeu Buzetti, Marcus Vinícius, Junior Schreiner, Milton Moura e Cauê Bernardo, gerente de negócios Albion no Brasil

tamentos e estudos bem sucedidos. Para o engenheiro agrônomo Cau Tacchini Bernardo, gerente de negócios da Albion no Brasil, o evento foi importante para fortalecer as parcerias e aproximar os distribuidores. "Acreditamos que esse tipo de evento é fundamen-

tal, não só para o fortalecimento da parceria entre Albion® e seus distribuidores, mas também para promover o intercâmbio de informações técnicas e estratégias comerciais que irão favorecer a cadeia de distribuição e o agricultor", resume Cauê.

Nutriceler marca presença na 14ª Bela\$afra

As tecnologias dos fertilizantes líquidos Nucleus e Maxifós, foram o destaque da participação da Nutriceler na 14ª edição do Bela\$afra, evento realizado pela empresa Belagrícola entre os dias 27 e 30 de janeiro, em Cambé (PR). O evento, que é destinado a produtores de grãos e tem o objetivo de divulgar novas tecnologias, cedeu espaço para a divulgação do manejo nutricional inovador sugerido pela Nutriceler.

A eficiência da combinação dos produtos da linha Nucleus, composta por fósforo e potássio, e de Maxifós, com fórmula à base de ácidos húmicos e fúlvicos, pôde ser

acompanhada de perto pelos agricultores visitantes nas áreas demonstrativas. A técnica, que está sendo avaliada por agricultores através do Projeto Pioneiros, realizado pela Nutriceler, conta com a parceria

da empresa Belagrícola, que está avaliando a eficiência dos produtos em seu projeto Bela Sulco, ajudou a reunir dezenas de agricultores paulistas e paranaenses para testar a nova tecnologia.

Os resultados iniciais já demonstraram vantagens sobre os tratamentos convencionais, como plantas com desenvolvimento mais rápido e uniforme, melhor desenvolvimento de raízes, entre outras vantagens.



O estande da Nutriceler recebeu centenas de agricultores interessados na nova tecnologia que prevê mais economia e praticidade com a substituição de adubos sólidos por fertilizantes líquidos no sulco de plantio. Na foto ao lado, o engenheiro agrônomo da Nutriceler, Carlos Lima, apresenta as formulações e explica como a técnica é realizada e quais foram os primeiros resultados já obtidos com o tratamento.