

# Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano IV | Edição 31 | maio 2017

## Fertilizantes especiais ajudam produtores de soja orgânica certificada a aumentar a produtividade

Pág. 02

**Nutriceler lança primeiro fertilizante nitrogenado certificado para agricultura orgânica no Brasil**

Pág. 03

**SENAR-SP adota fertilizantes Nutriceler em capacitação sobre sistema de cultivo orgânico**

Pág. 04



# Fertilizantes especiais ajudam produtores de soja orgânica certificada a aumentar a produtividade

*Manejo nutricional promoveu 27% de aumento de produtividade nas áreas tratadas. Foram colhidas 68 sacas por hectare com a tecnologia Nutriceler.*



*Os bons resultados obtidos na soja da Fazenda São José foram resultados da adoção de fertilizantes especiais de alto desempenho certificados para agricultura orgânica, como o Koringa, composto por boro, zinco e extrato de algas.*

Um bom exemplo do fortalecimento e expansão da agricultura orgânica vem da Fazenda São José, em Jaboticabal (SP). Há 15 anos o agricultor Paulo Eduardo Garcia começou a investir no cultivo orgânico da cana-de-açúcar. Ele viu o mercado crescer, se consolidar e se tornar ainda mais vantajoso do que o mercado de produtos convencionais. Atualmente, Garcia cultiva uma área de cerca de 300 hectares, entre cana-de-açúcar e soja.

O plantio da soja orgânica foi uma opção do agricultor para a rotação de cultura, que no caso da cana-de-açúcar, pode acontecer a cada seis, até dez anos. “Minha principal atividade no cultivo orgânico sempre foi a cana-de-açúcar, mas comecei a perceber um mercado também muito atraente para a soja, o que me fez ampliar as áreas e apostar ainda mais em tecnologia”, diz o agricultor.

Garcia revela que uma das maiores dificuldades de trabalhar com a produção orgânica foi a falta de insumos certificados. “Como sempre prezamos pela autenticidade do nosso cultivo, sem nenhum tipo de

agrotóxico, sentimos uma dificuldade no começo. Hoje já temos acesso a bons produtos, como os da Nutriceler, que são certificados, eficientes e nos dão uma segurança muito grande na hora de definir o manejo”, explica.

Com planos de aumentar a produção de soja orgânica, Garcia já está adotando fertilizantes de alta tecnologia em seu manejo. “Quando entrei para o cultivo orgânico, trabalhávamos com caldas feitas na propriedade, tudo muito artesanal. Hoje a realidade é outra. Já podemos até comparar a produção de soja orgânica com a convencional. A produtividade superou nossas expectativas”, diz. Com o auxílio da tecnologia Nutriceler, a área tratada apresentou uma produtividade média de 68 sacas por hectare, contra 53,4 da área sem esta tecnologia, um incremento de 27% na produtividade.

Garcia revela que o valor de mercado da soja orgânica chega a até 40% a mais do que a convencional. A soja produzida na Fazenda São José vai para mercados norte-americanos, euro-

peus e para o Japão. Para conseguir um produto de qualidade excelente, que pode ser comercializado sem processamentos para uso na culinária, o produtor destaca que os grãos precisam apresentar bom tamanho e boa aparência, que são obtidos por meio de uma estratégia nutricional diferenciada.

O engenheiro agrônomo Paulo Lucio Martins, especialista em agricultura orgânica, conduziu o manejo nutricional nas áreas de soja orgânica da família Garcia. Segundo Paulo, plantar soja após a cana-de-açúcar é uma boa estratégia quando o objetivo é reforçar

a parte nutricional. “A soja é beneficiada pelo residual de palha que fica após a retirada da cana-de-açúcar. Existe um acúmulo de matéria orgânica que ajuda a deixar o solo muito rico”, diz.

O agrônomo explica ainda que os bons resultados obtidos com a soja na Fazenda São José foram resultados da adoção de fertilizantes especiais de alto desempenho certificados para agricultura orgânica. “Começamos um trabalho nutricional no início do florescimento com o Koringa Orgânico, fertilizante composto por boro, zinco e extrato de algas. Ele foi muito importante para proporcionar um melhor engalhamento e florescimento das plantas”, afirma Paulo Martins. O manejo também contou com a aplicação de um mix de nutrientes, composto por cálcio, magnésio, cobre, ferro, manganês, molibdênio e zinco, que ajudaram as plantas a atingirem um melhor equilíbrio nutricional, contribuindo assim, com o ganho de produtividade.



*A soja orgânica tem sido cada vez mais procurada como uma opção proteica de alimento vegetal. É comumente consumida como salada, pasta, e até mesmo substitui a carne em algumas receitas.*



# Nutriceler lança primeiro fertilizante nitrogenado certificado para agricultura orgânica no Brasil

*Empresa também lança outros três fertilizantes orgânicos e completa o maior portfólio nacional desenvolvido e certificado para agricultura orgânica*

A tecnologia está cada vez mais presente na agricultura orgânica. Assim como cresce a demanda por produtos de qualidade, cresce também a necessidade do agricultor ter acesso a ferramentas mais eficientes e vantajosas para produção. Foi pensando nessa necessidade, que a Nutriceler desenvolveu quatro novos fertilizantes especiais para agricultura orgânica, todos certificados de acordo com normas e exigências nacionais e internacionais de produção.

Uma das grandes novidades é a fonte nitrogenada Top-N, primeiro fertilizante composto por nitrogênio orgânico certificado e desenvolvido no Brasil. O engenheiro agrônomo e especialista em agricultura orgânica, Paulo Lucio Martins, explica que o lançamento é uma importante ferramenta para os agricultores certificados que buscam mais qualidade para a produção. “A falta de fontes de nitrogênio mais eficientes sempre foi um grande problema para quem trabalha com a agricultura orgânica. O mercado de fertilizantes ainda não contava com uma tecnologia como essa, desenvolvida de acordo com as normas internacionais e nacionais exigidas pelas certificadoras. Agora o agricultor tem mais um aliado que vai ajudá-lo a produzir com mais qualidade”, explica o agrônomo.

O fertilizante Top-N conta com uma formulação diferenciada, com 7% nitrogênio e 0,5% de molibdênio em sua



*O engenheiro agrônomo e especialista em agricultura orgânica, Paulo Lúcio Martins, apresenta a nova linha de fertilizantes fluidos certificados para agricultura orgânica da Nutriceler. Destaque para o Top-N, primeiro fertilizante fluido nitrogenado desenvolvido para o mercado nacional.*

composição. “Essa junção do molibdênio com o nitrogênio é bastante inteligente, uma vez que o molibdênio auxilia a planta a absorver o nitrogênio de forma mais eficiente”, diz Paulo Martins. O fertilizante está disponível para aplicação via folha.

Essa combinação de nutrientes vai ajudar no bom desenvolvimento dos frutos, ressaltando o sabor, intensificando a cor e proporcionando uma boa aparência que renderá uma excelente aceitação comercial. O objetivo é aumentar os

fotossíntese da planta, causando o engrossamento das folhas. “Esses benefícios acabam proporcionando uma sanidade muito maior do cultivo. É um auxílio para quem busca plantas vigorosas e bem desenvolvidas”, completa Paulo Martins.

O especialista destaca também os benefícios do fertilizante fluido Humiceler, que possui macro e micronutrientes e substâncias húmicas. “Essa tecnologia vai oferecer uma potencialização na parte biológica do solo, provocando maior enraizamento dos cultivos e um aumento na variabilidade microbiológica. Isso faz com que os microrganismos benéficos do solo sejam aumentados. Isso é muito importante para o cultivo”, diz o agrônomo. O Humiceler está disponível para aplicação via solo.

Atualmente, a Nutriceler conta com a maior variedade de fertilizantes certificados para a agricultura orgânica no Brasil. São 18 produtos diferenciados, que aliam conceitos nutricionais modernos e formulações de alto desempenho.

*“A falta de fontes de nitrogênio mais eficientes sempre foi um grande problema para quem trabalha com a agricultura orgânica”.*

**Paulo Lúcio Martins - Engenheiro Agrônomo Especialista em Agricultura Orgânica**

Outro lançamento da Nutriceler é o Top-K, fertilizante composto por 7% de potássio, 0,5% de magnésio e 2,7% de enxofre. “Essa é uma formulação que foi desenvolvida para ajudar a promover mais qua-

rendimentos com o cultivo”, ressalta.

O Top-Sil, fertilizante composto por potássio, carbono orgânico e enxofre. Entre suas ações, o produto ajuda a potencializar o processo de



*A Nutriceler trouxe ao mercado brasileiro 18 formulações nutricionais de alto desempenho certificadas de acordo com os padrões nacionais e internacionais de qualidade para cultivo orgânico.*



# SENAR-SP adota fertilizantes Nutriceler em capacitação sobre sistema de cultivo orgânico

*Agricultores participam de curso para aprimorar a qualidade e produtividade dos cultivos orgânicos utilizando novas técnicas sustentáveis e eficientes*

Este é o segundo ano consecutivo que o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR-SP) utiliza os fertilizantes especiais certificados para agricultura orgânica da Nutriceler como ferramenta em seus cursos de capacitação profissional para agricultores orgânicos. Este ano os participantes terão acesso à capacitação com ênfase em Olericultura Orgânica, Produção de Tomate Orgânico e Produção de Hortaliças Orgânicas. São 138 turmas que contam com até 20 participantes cada. As aulas começaram em março e terminam em outubro deste ano.

Durante os 16 encontros,

além das aulas teóricas, os participantes também têm acesso à prática, onde os fertilizantes da Nutriceler são utilizados e têm sua ação observada pelos participantes do curso. O instrutor de produção orgânica do SENAR-SP, o engenheiro agrônomo e também produtor rural, Marcelo Fabiano Sambiasi, explica que os cursos têm o objetivo de ensinar a produzir de forma eficiente e sustentável. “No curso vamos trabalhar módulos que abordam o preparo do solo, o plantio, a condução da planta, o controle de pragas e doenças, a frutificação, a colheita e o beneficiamento. Mostramos como uma boa nutrição está ligada à saúde das plantas e também a uma maior produtividade”, explica.

Marcelo, que é produtor orgânico há 30 anos e instrutor do SENAR-SP há 17 anos, destaca que os fertilizantes da Nutriceler dão um importante apoio tecnológico ao curso, com fontes nutricionais desenvolvidas com formulações de alto desempenho. “A Nutriceler disponibilizou tecnologias

*Os participantes do curso terão acesso às tecnologias Nutriceler de fertilizantes foliares especiais certificados para agricultura orgânica. Os produtos são utilizados pelos agricultores em aulas práticas.*



certificadas bastante interessantes. São formulações com zinco, cálcio, boro, molibdênio, entre outros, todos fundamentais para o bom desenvolvimento dos cultivos”, diz.

De acordo com o agrônomo, os fertilizantes certificados da Nutriceler chamaram a atenção dos agricultores devido à eficiência das formulações e a rápida resposta das plantas. “Conheço a tecnologia Nutriceler e já venho utilizando-a em meus cultivos há quatro anos. Tenho observado que eles são mais eficazes que as demais fontes nutricionais disponíveis no mercado. Foi por esse desempenho superior que começamos a substituir as tradicionais fontes de nutrientes

por novas tecnologias”, afirma Marcelo. “São ferramentas que estão facilitando muito nosso trabalho. O resultado das aplicações são plantas mais vigorosas, saudáveis, robustas e, conseqüentemente, mais produtivas devido ao equilíbrio nutricional que é obtido”, resalta o agrônomo.

Para Marcelo, o curso promovido pelo SENAR-SP tem um importante papel de capacitar e atrair novos adeptos ao sistema de cultivo orgânico certificado, dentro das normas de produção sustentável. “A produção orgânica já pode contar com um suporte maior de tecnologias e a nossa ideia é apresentar boas tecnologias certificadas para produzir melhor, com mais qualidade e maior produtividade”, comenta. Conheça esse e outros cursos disponibilizados pelo SENAR. Acesse o site [www.senar.org.br](http://www.senar.org.br)

**Grande variedade** - A Nutriceler é a empresa brasileira que reúne o maior portfólio de fertilizantes especiais certificados para agricultura orgânica. São 18 produtos, todos desenvolvidos com formulações de alto desempenho, com rápida absorção e alta mobilidade na planta.



*Marcelo Fabiano Sambiasi é engenheiro agrônomo e produtor orgânico há 30 anos. Há 17 anos ele ministra cursos de capacitação de agricultores orgânicos pelo SENAR-SP, e ajuda a difundir e fortalecer o sistema orgânico de produção. Há 4 anos, Marcelo utiliza a tecnologia Nutriceler em seus cultivos.*

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](mailto:marketing@nutriceler.com.br)

Jornalista Responsável  
Bárbara Laranja (RP 001016/DF)  
[barbara@nutriceler.com.br](mailto: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](mailto: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](http://www.nutriceler.com.br)