

Informativo

# Melhor Safra

Informação para quem produz

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma publicação da empresa Nutriceler

Ano III | Edição 19 | março 2016

## Indústrias de alimentos orgânicos esperam aumento na produção de frutas certificadas

Pág. 03



ARQUIVO NUTRICELER

**SENAR-SP**  
capacita  
agricultores em  
programa especial  
de formação para  
cultivo orgânico

Pág. 02



**Com manejo mais  
prático e eficiente,  
produtor antecipa  
ciclos e colheita  
de morango  
orgânico**

Pág. 04



# SENAR-SP capacita agricultores em programas especiais de formação para cultivo orgânico

*Programas orientam agricultores a produzirem com melhor qualidade utilizando tecnologias sustentáveis. Cursos são reconhecidos pelo MEC.*

Desde 2003 o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR) promove cursos de capacitação e formação profissional para agricultores e trabalhadores rurais que praticam o cultivo orgânico. Por meio de programas especiais, os agricultores do estado de São Paulo têm acesso a importantes cursos de capacitação como: Olericultura Orgânica, Tomate Orgânico e Certificação Orgânica.

O instrutor do SENAR-SP, o engenheiro agrônomo Diego Mendes, explica que os cursos são desenvol-

vidos de forma dinâmica, com participação efetiva e obrigatória dos agricultores em todos os módulos para a obtenção do certificado de aproveitamento. Os certificados são reconhecidos pelo MEC.

Diego ressalta que o objetivo das capacitações é preparar agricultores para a produção agrícola em sistema orgânico, visando a produção de alimentos saudáveis, competitivos no mercado e causando menor impacto possível no meio ambiente.

“Nosso trabalho é transmitir esse conhecimento técnico e torna-los aptos a produzir de forma mais profissional e correta, aproveitando melhor os recursos e insumos e garantindo melhores preços de mercado”, explica. As capacitações contemplam palestras, aulas práticas e a sensibilização, momento em que é explicado ao participante as especificações



ARQUIVO NUTRICELER

*O engenheiro agrônomo Diego Mendes é instrutor do SENAR-SP e capacita agricultores para atuarem no sistema de cultivo orgânico. O curso visa orientar o agricultor sobre como aprimorar as técnicas utilizadas na agricultura orgânica e difundir novas tecnologias que possibilitem melhores resultados de produção e maior competitividade de mercado.*

do cultivo orgânico.

Diego destaca ainda que o produtor orgânico precisa ser orientado de forma correta sobre a importância de todas as etapas de produção, desde a escolha da cultivar até as formas de conquistar uma nutrição equilibrada das plantas. “Todos sabemos que as plantas bem nutridas são menos suscetíveis ao ataque de pragas e doenças. É nesse momento que precisamos de tecnologias que nos ajudem a alcan-

çar essa qualidade”, afirma Diego.

**Tecnologia para nutrir** - Este ano a Nutriceler será uma das empresas que irá fornecer fertilizantes especiais certificados para aulas práticas de manejo e nutrição de plantas. Kits contendo os insumos orgânicos de alta tecnologia serão utilizados em treinamentos nas hortas modelos. As novas ferramentas podem tornar o cultivo orgânico cada vez mais prático e eficiente.

Informativo

**MelhorSafra****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  
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

*Fábio Meirelles, além de ser um dos primeiros Conselheiros do SENAR Nacional, também foi responsável pela implantação do SENAR em todo o estado de São Paulo.*



DIVULGAÇÃO



# Indústrias de alimentos orgânicos esperam aumento na produção de frutas certificadas

*Agroindústrias limitam capacidade de produção devido a falta de oferta de matérias-primas certificadas para fabricação de alimentos orgânicos*

**D**emanda maior que a oferta. É essa a realidade enfrentada pelos empresários brasileiros que dependem de produtos agrícolas orgânicos certificados para a fabricação de alimentos. Com o mercado aquecido, todos os anos nascem novas marcas interessadas em agradar uma parcela exigente de consumidores adeptos a um estilo de vida mais saudável, principalmente quando o assunto é alimentação.

Em Piraí do Sul, município do Norte do Paraná, o produtor de morangos e empresário Luciano Solek, proprietário da agroindústria Verde Brasil Orgânicos, produz polpas de frutas e geleias finas que abastecem grandes redes de supermercados dos estados do Paraná e Santa Catarina. Além do morango produzido por Luciano, também são utilizadas outras frutas orgânicas como abacaxi, acerola, manga, maracujá, goiaba, uva e amora.

Trabalhando com apenas metade de sua capacidade de produção, Luciano revela que há pouca oferta de frutas orgânicas certificadas no mercado. “Tenho capacidade de fabricar mais de 20 toneladas de polpas de frutas por mês. Hoje, produzo apenas 10 toneladas, tendo em vista que não consigo fornecedores certificados com as frutas que preciso. Isso mostra que podemos crescer muito mais. O agricultor

precisa começar a explorar essa forma mais sustentável e muito rentável de produzir”, diz o agricultor.

Luciano acredita que entrada de novas tecnologias certificadas para auxiliar no cultivo das frutas pode colaborar para o aumento do número de produtores orgânicos. “Como sou produtor de frutas, sei das dificuldades de encontrar insumos de qualidade e que tenham as devidas certificações exigidas para a produção orgânica. A linha que a Nutriceler trouxe para o Brasil está ajudando a revolucionar esse segmento que só está crescendo cada vez mais”, alerta.

Uma das metas da empresa de Luciano é expandir a distribuição também para o estado de São Paulo. “Para isso, vamos precisar de mais fornecedores certificados e que tenha produtos de qualidade. O mercado brasileiro está crescendo e a agricultura precisa acompanhar essa demanda”, afirma Luciano que investiu em embalagens mais atraentes para conquistar o gosto dos consumidores mais



*O agricultor e empresário paranaense Luciano Solek, proprietário da agroindústria Verde Brasil Orgânicos, comemora a chegada de fertilizantes certificados para o cultivo de produtos orgânicos*

exigentes e sofisticados.

**Mais sabor** – Há cerca de três anos a empresa *La Naturelle*, sediada em São Paulo, produz picolés e sorvetes sem leite e sem gorduras, apenas com as polpas naturais de frutas produzidas com o sistema de cultivo orgânico. O empresário Júlio Moura, um dos sócios da empresa, confirma a pouca oferta de frutas certificadas nos campos brasileiros. “O Brasil já avançou bastante em se tratando de produção orgânica, porém, ainda precisamos de muito mais investimento neste setor do

agronegócio. Quanto mais fornecedores certificados tivermos, maior será nossa capacidade produtiva”, explica Júlio. Parte das frutas utilizadas na fabricação dos picolés e sorvetes da empresa são produzidos na Fazenda São Benedito, no município paulista de Bom Sucesso de Itararé.

De acordo com o empresário, atualmente a empresa fornece picolés para a rede de supermercados do Grupo Pão de Açúcar em São Paulo e Brasília e possui lojas próprias.

Com boas expectativas para 2016, Júlio destaca que a empresa pretende abrir três novas lojas em São Paulo, iniciar a fabricação de sorvete à base de leite orgânico sem gordura e exportar os produtos para países da Europa. “Se a produção de frutas orgânicas crescer, temos mais chances de ampliar os nossos negócios dentro e fora do país”, finaliza.



*“Se a produção de frutas orgânicas crescer, temos mais chances de ampliar os nossos negócios dentro e fora do país”, afirma o empresário Julio Moura (à esquerda), sócio da marca brasileira de sorvetes orgânicos La Naturelle.*

ARQUIVO NUTRICELER

# Com manejo mais prático e eficiente, produtor antecipa ciclos e colheita de morango orgânico

*Nutrição de alto desempenho proporcionou frutos bem nutridos antes do tempo previsto e possibilitou antecipar a colheita e conquistar melhor preço de venda*

**G**anha mais quem chega primeiro. Essa é uma antiga e conhecida realidade de quem produz frutas e as distribui nos grandes centros comerciais. As técnicas de cultivo aliadas ao bom desempenho de fontes nutricionais estão ajudando produtores orgânicos a conquistarem frutos de qualidade em menor tempo, garantindo melhores preços.

Um dos problemas que o agricultor orgânico Odair José Veit, que produz morangos há mais de 15 anos no município de Bom Princípio (RS), enfrentava era a falta de insumos de qualidade e certificados que o ajudasse a aumentar seu poder de competitividade na comercialização dos produtos. “Nós que produzimos orgânicos e somos certificados, sempre sentimos falta de boas tecnologias certificadas para nosso sistema de cultivo. Só consegui reverter esse quadro quando conheci os fertilizantes foliares certificados da Nutriceler, que possui uma linha completa de nutrientes”, diz Odair.

O agricultor conta que com a introdução de fertilizantes especiais de alto desempenho na readequação do manejo foi possível antecipar a colheita de mais de 10 mil pés de morango. “Nosso cultivo é protegido e conseguimos elevar a qualidade da produção com a chegada dessa tecnologia que age mais rápido e apresenta resultados surpreendentes”, diz.

Na propriedade de Odair,



*A tecnologia de fertilizantes foliares de alto desempenho mudou para melhor a realidade da produção orgânica de morangos do agricultor Odair José Veit, em Bom Princípio (RS)*

as quase 12 mil mudas de morangos são cultivadas em um sistema pioneiro no meio orgânico: o cultivo em substrato, ou também conhecido por *slabs*. “Conseguimos unir as vantagens do cultivo protegido com a eficiência dos fertilizantes foliares e obtivemos o resultado superior que estávamos almejando”, explica o agricultor.

O engenheiro agrônomo Paulo Lúcio Martins, consultor em agricultura orgânica que acompanhou os pomares de morango de Odair, explica que o tratamento reuniu produtos de rápida absorção e metabolização à base de cálcio, boro, cobre, zinco, ferro, magnésio e manganês. “Fizemos uma combinação reforçada com vários nutrientes essenciais e tivemos uma resposta mui-

to favorável com essa tecnologia, que proporcionou às plantas em absorver os nutrientes. O resultado foi plantas bem nutridas, vigorosas e com produção acelerada”, explica o agrônomo.

Odair comemora os resultados com a renovação de pés que estavam debilitados e com a formação de novos cachos. “Uma variedade de morango que estava praticamente extinta foi revigorada em menos de um mês de tratamento. Hoje a planta está pronta para produzir tão bem quanto as demais”, revela o agricultor. O manejo nutricional possibilitou que a dormência de um ciclo de um cacho até o próximo diminísse de 3 semanas para 10 dias. “Quem trabalha com frutas sabe que tempo é dinheiro. Adiantar os

ciclos é uma enorme vantagem para quem quer comercializar a melhores preços”, destaca.

De acordo com Odair, a meta para as próximas safras de morango é antecipar a produção em um mês. Os morangos orgânicos produzidos pelo agricultor são comercializados diretamente em feiras nas cidades de Caxias do Sul e Porto Alegre, capital gaúcha. “É nítido que a produção orgânica tem uma forte tendência a crescer e ainda são poucos os agricultores que resolvem aderir a esses sistema de cultivo devido às dificuldades que enfrentamos em encontrar tecnologias certificadas. Sinto que esse problema está acabando e a Nutriceler está ajudando a melhorar nossas possibilidade de produzir mais e melhor”, finaliza Odair.

## **Cultivo em substrato**

Odair é um dos poucos agricultores brasileiros que utiliza o cultivo em substrato, ou *slabs*, para a produção orgânica. O sistema é bastante utilizado na Europa, principalmente em pequenas propriedades agrícolas. O manejo é todo feito em estufas e por meio de sacolas de 1m de altura, 30 cm de largura e 15 cm de diâmetro, utilizando chá de esterco de galinha via fertirrigação e fertilizantes especiais da tecnologia Nutriceler Orgânicos via folha. As mudas ficam suspensas em uma bancada a 80 cm do chão, o que permite que os trabalhadores façam todo manuseio necessário em pé.