

INFORMATIVO PRODUTOR

Ano 1 - Nº 4 - Abril 2016



Outono: cuidado com a “Podridão Abacaxi”

No Estado de São Paulo, a cana-de-açúcar, tradicionalmente, é plantada na primavera e no verão. Neste período, a temperatura e a umidade favorecem o desenvolvimento da cultura, resultando, principalmente, em rapidez da brotação, crescimento e perfilhamento.

Com as chuvas abundantes ocorridas na nossa região, nos meses de janeiro e fevereiro, os produtores não conseguiram fazer todo o plantio de cana na época mais propícia. Assim, é comum o plantio em períodos menos favoráveis ao desenvolvimento da cultura, a exemplo do período de outono.

**Responsabilidade Social
da Coplana beneficia
esporte para jovens**

Página 3

**CAR - Prazo está
no final e não
será prorrogado**

Página 4

**AGO Socicana
apresenta
resultados de 2015**

Página 5

RAÇÕES COPLANA

NUTRIÇÃO COMPLETA E BALANCEADA

Em breve, teremos novidades exclusivas nas Rações Dog Carne e Dog Carne e Vegetais! Coplana - sua marca de confiança e credibilidade.

Aguardem!

PRODUTOS



Sua marca de qualidade e confiança.

Peças para reforma de maquinário agrícola

Neste período de reforma e manutenção de seu maquinário de amendoim, as Lojas Coplana têm completa linha de peças para reposição.



Consulte já a Loja Coplana mais próxima e deixe tudo funcionando muito bem.

E durante o outono, a temperatura baixa, associada aos dias curtos, permite menor evaporação de água e menor temperatura no solo que, dependendo da textura, pode reter a umidade por mais tempo. Estas condições diminuem a velocidade de emergência dos brotos. Como resultado, alguns patógenos fúngicos acabam sendo favorecidos. Como exemplo, podemos citar o *Ceratocystis paradoxa* (*Thielaviopsis paradoxa*), patógeno favorecido pelas condições de inverno e que coloniza os toletes utilizados no plantio. Estes toletes permanecem por mais tempo no solo sem iniciar o processo de brotação, causando o apodrecimento dos tecidos, o que pode produzir um cheiro característico de essência de abacaxi, responsável pelo nome popular da doença, ou seja, “podridão abacaxi”.

O manejo da “podridão abacaxi” pode ser realizado com medidas que estimulem a brotação rápida das gemas ou que protejam os ferimentos por onde o T. paradoxa penetra.

O preparo de solo e a profundidade adequada de plantio são medidas que auxiliam na redução do impacto da doença. O preparo de solo reduz a compactação e elimina os torrões, fornecendo melhores condições para a brotação das gemas. Por outro lado, plantios muito profundos podem provocar atrasos na brotação, favorecendo a ação do patógeno sobre as mudas; assim, em condições favoráveis à doença, recomenda-se o plantio mais raso.

Quando há a necessidade de plantios durante o outono e inverno, a utilização de fungicidas torna-se indispensável, principalmente em áreas com histórico da “podridão abacaxi”.

Assim, o produtor de cana-de-açúcar deve ficar atento quanto aos riscos do plantio da cultura no outono. E em qualquer período do ano, é importante sempre procurar o Engenheiro Agrônomo da Cooperativa para a melhor recomendação.

Amauri Asselli Frizzas

Engenheiro Agrônomo

Gerente Regional da Coplana

Em suas ações de Responsabilidade Socioambiental, Coplana beneficia o projeto Mexa-se Talento

No fim do ano passado, a Cooperativa surpreendeu a comunidade com uma iniciativa de benefícios múltiplos. No dia 20 de dezembro, encerrou os eventos do ano com a 1ª Corrida Coplana - Pegada Sustentável, da qual participaram colaboradores e familiares, em um movimento a favor do esporte e da qualidade de vida.

A corrida tornou-se um marco e seus efeitos se estenderam à cidade de Guariba. Isso, porque o valor das inscrições, pagas pelos inscritos, foi integralmente doado ao Projeto Social "Mexa-se Talento". Foram R\$ 5.145,00 arrecadados, que contribuíram para a aquisição da tão sonhada van do projeto. O coordenador da iniciativa, que desenvolve atletas entre crianças e jovens de famílias humildes da cidade, é o professor de Educação Física Anselmo Pereira, um entusiasta do poder do esporte para a transformação de vidas.

O veículo será usado para os passeios culturais e de lazer, momentos de fundamental importância para oferecer aos jovens uma oportunidade de conhecer teatros, cinemas, zoológicos, parques e até shoppings. Ou seja, uma oportunidade de



experiências positivas, o que evita que se sintam atraídos pelas más companhias ou pelas drogas. Hoje, são 400 alunos entre 6 e 20 anos. E muitos atletas já premiados, entre membros da Seleção Brasileira, como Jean Roberto Franchine da Silva - 2º lugar no Mundial da Itália de Atletismo Juvenil e 9º lugar nas Olimpíadas de Singapura; Vitor Henrique Venâncio - 9º lugar no Mundial da China e Tatiane de

Divulgação



Paula Ferraz - 4º lugar no Mundial da China e 3º lugar nos mundiais de Marrocos e do Canadá.

Para o Prof. Anselmo, a contribuição da Coplana, colaboradores e diretores é imprescindível para oferecer uma nova chance de vida a estas crianças e jovens. Dessa forma, a Coplana prova, mais uma vez, seu papel imprescindível na comunidade. Além da geração de empregos e renda, por meio da sustentabilidade dos negócios do produtor, atua junto a projetos com impacto positivo em outros segmentos. O produtor rural - cooperado da Coplana - está ajudando a reescrever histórias mais promissoras na área ambiental e social em toda a região.



Ewerton Alves

CAR - Prazo está terminando e não será prorrogado

Entre em contato o quanto antes com a Socicana

Prezado Associado,

O CAR - Cadastro Ambiental Rural - é obrigatório a todos os imóveis rurais, independentemente de tamanho, localização, atividade praticada, inclusive para aquele que possuem área de Reserva Legal averbada. O prazo para inscrição dos imóveis rurais no CAR termina em 4 de maio de 2016 e não será prorrogado.

Os proprietários e/ou detentores de posse rural, após a inscrição no CAR, terão direito a:

- Inclusão das APPs no cálculo do percentual de Reserva Legal;
- Uso da área excedente da Reserva Legal para fins de constituição de servidão ambiental e Cota de Reserva Ambiental;
- Desobrigação da averbação da Reserva Legal no Cartório de Registro de Imóveis;
- Inscrição do imóvel no Programa de Regularização Ambiental - PRA;
- Manutenção das atividades agrossilvipastoris, de ecoturismo e turismo rural em áreas rurais consolidadas até 22 de julho de 2008;
- Manutenção do acesso ao crédito agrícola;

A inscrição do imóvel rural no CAR deve ter a orientação de um advogado, a fim de fazer valer os direitos amparados pelo Novo Código Florestal. O associado que pretende fazer inscrição através da Socicana deve **procurar o Departamento Jurídico com urgência**. Horário de atendimento - das 14h às 17h, com os seguintes documentos:

- CCIR • Matrículas lançadas no CCIR apresentado
- Imposto Territorial Rural (ITR) referente ao fundo agrícola do CCIR apresentado
- Cópia simples de comprovante de endereço, RG e CPF dos proprietários
- Inscrições de Produtor (DECA) referentes aos imóveis do CCIR
- Outros documentos que entenda pertinentes, por exemplo, caso exista TAC, Ação Civil Pública, Auto de Infração
- Arquivo digital do perímetro georreferenciado da área (arquivo .dwg).

O arquivo digital do mapa deve passar por conversão digital (formato *shapefile*), o que é realizado pela Topografia da Coplana, ao custo de R\$ 100,00 (cem reais) por mapa.

O Associado que já inscreveu seu imóvel no CAR não precisa inscrever novamente. Informação (16) 3251-9270.

Socicana realiza AGO e apresenta os resultados de 2015



Regiane Alves

AGO foi realizada no auditório, totalmente reformado: maior conforto e uso de tecnologia de ponta em toda a estrutura

A Socicana realizou sua Assembleia Geral Ordinária, no dia 22 de março, quando apresentou a prestação de contas do exercício de 2015 e as principais realizações do período. Os serviços tiveram um grande incremento no ano, de acordo com as demandas que foram identificadas no planejamento estratégico.

A Diretoria, Superintendência, Gerências e demais colaboradores realizaram um trabalho exaustivo para implantar ferramentas teóricas e práticas, que tivessem um impacto positivo junto aos negócios do produtor.

Como exemplo desta atuação, podemos citar a intensificação dos serviços técnicos existentes e a implantação de novos projetos. Destaque para as iniciativas: +Cana, Qualiplant, MIP Soja e MIP Cana, Avaliação de Perdas na Colheita Mecanizada e ferramentas de Custos de Produção. O Laboratório teve um trabalho intenso, com a análise da matéria-prima e fiscalização dos laboratórios e equipamentos das usinas para maior segurança ao produtor. Na área Jurídica, a assessoria para a inscrição no CAR - Cadastro Ambiental Rural e para o Plano de Eliminação de Queimadas foi imprescindível para o produtor regularizar a propriedade.

Uma área também fundamental para contribuir com a qualidade de vida da família do produtor foi a gestão dos convênios de saúde e odontológico, com atendimento diferenciado para o associado que faz parte do grupo. E vale ressaltar os esforços da equipe para comunicar, ao associado, todas as suas iniciativas, com a implantação ou aprimoramento de ferramentas como Informativo impresso, Revista Produtor, Site Socicana, Newsletter Socicana Informa, Comunicados impressos por correio, Facebook, SMS e comunicação via telefone.

O presidente Bruno Rangel Geraldo Martins, comenta os resultados. "Ano a ano a Socicana se consolida como uma associação de vanguarda que busca promover, ao associado, ações que permitam seu desempenho pessoal e profissional. A nossa visão é ser referência na prestação de serviços ao produtor e, sem nenhuma dúvida, estamos no caminho certo. O planejamento estratégico e a introdução da superintendência tiveram papel fundamental no desenvolvimento da entidade. O modo profissional como a Socicana é administrada permite uma dedicação total dos colaboradores, de forma direta e específica, e os resultados foram fantásticos", afirma.

Procedimentos e normas para o acompanhamento de Análise da qualidade da cana-de-açúcar



Ewerton Alves

Nos dias 9 e 10 de março, um grupo de 30 pessoas, entre analistas das Usinas Santa Adélia (Jaboticabal), Pereira Barreto (Pereira Barreto), Pioneiros (Sud Mennucci) e da Socicana participaram de um treinamento sobre os Procedimentos e Normas para Acompanhamento de Análise da Qualidade da Cana-de-Açúcar. O evento, que teve como palestrante dr. Enio Roque de Oliveira, Assessor Técnico da Orplana, ocorreu na Santa Adélia.

Enio ressaltou a importância das análises de cana e sua fiscalização. Com a evolução da mecanização e introdução de programas de gestão de qualidade ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), as exigências em relação à cana acompanham parâmetros de qualidade, segurança, confiabilidade, eficiência, intercambiabilidade e preservação ambiental.

Na aula teórica, foram tratados os procedimentos de análises e os procedimentos para os cálculos. Na aula prática, no laboratório da Usina, houve a demonstração do recebimento do caminhão, uso da sonda amostradora, desintegração da cana-de-açúcar, pesagem do bagaço, prensagem do bagaço, pesagem do PBU, análise de Brix e POL.

Esse tipo de treinamento é fundamental para a troca de informações entre os técnicos e promove um aperfeiçoamento das relações entre as equipes e conseqüente evolução do trabalho. Os participantes consideraram a iniciativa muito produtiva.



A troca de informações entre os técnicos é fundamental para a qualidade do trabalho



Dr. Enio transmite sua experiência para o aprimoramento das análises

Carta de solos Ambicana auxilia produtor no planejamento e maior produtividade

Pensando na necessidade do produtor em classificar os solos e seus respectivos ambientes de produção, como base para o manejo varietal e determinação da época de colheita, a Coplana e a Socicana investiram no Ambicana, programa desenvolvido no IAC - Instituto Agrônomo - e liderado pelos pesquisadores da Apta-IAC - Prof. Dr. Hélio do Prado e Prof. Dr. André Vitti. Seguem observações dos pesquisadores, em artigo publicado na Revista Produtor (Edição Especial - Janeiro/2016)

“A qualidade de um solo é dada pela somatória das propriedades químicas, físicas e microbiológicas, que possibilitam a sustentabilidade da produção vegetal. A utilização adequada das terras, respeitando a sua potencialidade, constitui fator primordial para a obtenção de rendimentos elevados, viabilidade econômica da atividade e, fundamentalmente, conservação dos recursos naturais. Todavia, as principais limitações ao cultivo da cana-de-açúcar estão relacionadas, não apenas à fertilidade do solo, mas também à deficiência de água, determinada pela estação seca marcante na região, e às características físicas de alguns solos, como pouca profundidade efetiva, drenagem imperfeita, lenta permeabilidade, capacidade de água disponível (CAD) e textura. A CAD é um dos fatores determinantes da produtividade, e a cana cultivada em solos eutróficos (sem impedimento químico), com alta CAD, apresenta sistema radicular profundo e bem desenvolvido.

A implementação de práticas de manejo que visam aumentar a CAD para as plantas e a adoção de variedades de cana adaptadas à baixa dispo-

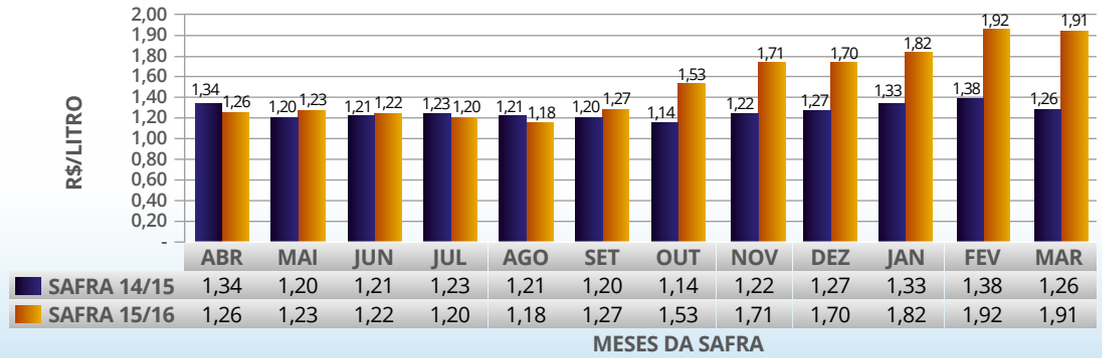
nibilidade de água são fundamentais para a obtenção de maiores produtividades e, consequentemente, maiores retornos econômicos. O aporte de matéria orgânica em solos tropicais propicia o fornecimento de nutrientes, revitaliza o agroecossistema e proporciona maior resiliência do solo em ambientes mais restritivos, além de auxiliar na formação e estabilização da estrutura do solo.”

O Prof. Dr. Marcos Landell, diretor do IAC - Centro de Cana - Ribeirão Preto, fala a respeito das variedades. “Para que o produtor conquiste uma boa média de produtividade e uma longevidade maior de seu canavial é preciso que inicie o plantio utilizando mudas com sanidade e vigor. Essa é a base para todos os cultivos existentes em escala comercial. Utilizar variedades com alto potencial e com alta sanidade, alocá-las em seu ambiente de produção correto, reduzir falhas e associar a práticas de manejo adequadas: isso tudo permite que o produtor aproxime seu canavial do potencial produtivo da cultura, algo em torno de 350 toneladas de cana/hectare nas variedades mais modernas.”

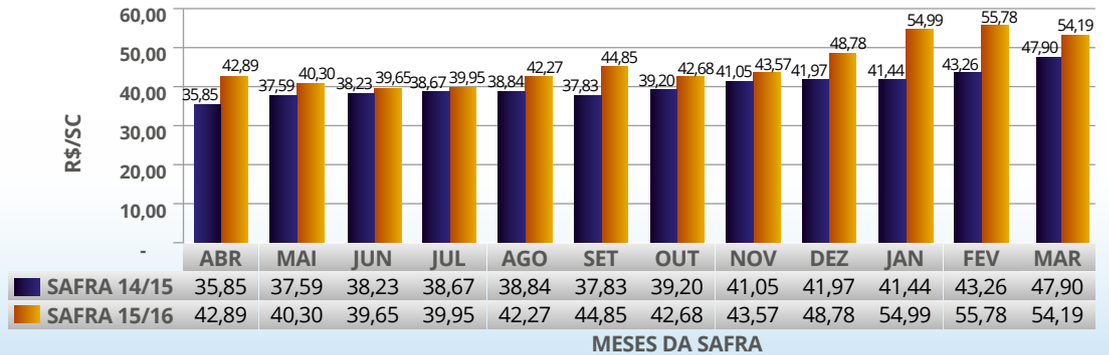
**Para mais informações e para agendar sua propriedade no Carta de Solos Ambicana, entre contato com o agrônomo de sua região, com a Socicana ou pelo e-mail: tecnologia@coplana.com.
Parceria - Coplana, Socicana, IAC.**



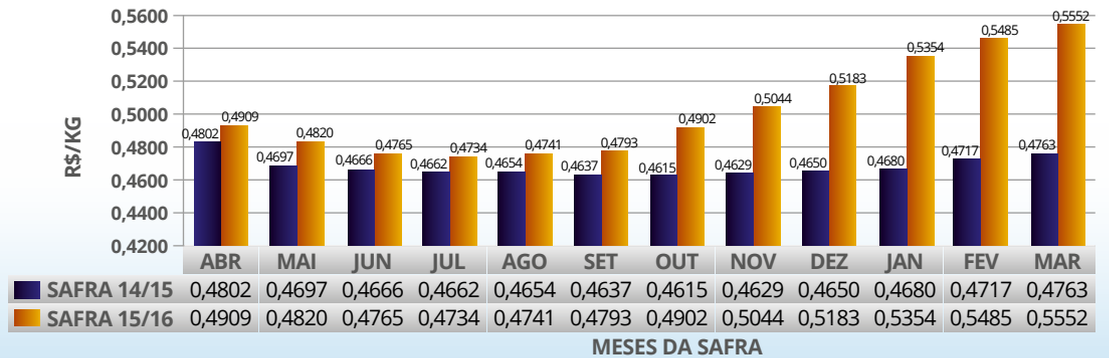
Variação do Etanol Hidratado CEPEA Circular Consecana



Variação do Açúcar VHP CEPEA Circular Consecana



Variação do ATR Acumulado Circular Consecana



SERVIÇOS TÉCNICOS

Serviços especializados para este período do ano.



LABORATÓRIO DE SACAROSE

Para avaliar o estágio de maturação dos canaviais e recomendar planejamento e sequência de colheita, a Socicana realiza as pré-análises de cana, serviço gratuito oferecido aos associados.