

Últimas Vagas! Participe do evento que vai antecipar o futuro do Agro e da Cana



Assocana. Na sexta-feira, 14 de novembro, às 14h, acontece o evento Técnico, com a palestra "O Futuro do Agro e da Cana", com o professor Marcos Fava Neves, organizada especialmente para você que faz parte da associação.

importantes do ano para os produtores associados da

Debates que vão ajudar a direcionar suas decisões

Além da palestra, os participantes terão acesso ao

painel "O Futuro do Produtor de Cana: Desafios, União e Estratégias para um Setor Sustentável", que promete uma discussão atual, profunda e estratégica sobre os rumos da atividade.

O painel contará com:

Gustavo Rattes – Presidente da Orplana José Guilherme Nogueira – CEO da Orplana

- Bruno Garcia Presidente da Assocana
 Eduardo Simprini Diretor Executivo da
- Eduardo Simprini Diretor Executivo da Assocana
 Marcos Fava Neves Especialista convidado
- Uma oportunidade única de ouvir, perguntar e trocar informações diretamente com algumas das principais

lideranças do setor.

Última chamada para inscrições

As inscrições se encerram amanhã, pois o número de

participantes já está quase no limite previsto — **restam poucas vagas.**

necessário apresentar o convite.

com uma causa nobre

A partir de **quarta-feira**, as vagas remanescentes serão disponibilizadas para não-associados. Garanta a sua participação agora.

Inscrições: Departamento de Comunicação (18) 98117-2829

Convite obrigatório: Para entrar no evento, será

Participe do evento e contribua



situação de vulnerabilidade. Sua manutenção depende exclusivamente de doações.

Sua inscrição fortalece o evento e ajuda quem mais precisa. Participe!

Patrocinadores

A entidade distribui semanalmente o tradicional

"Sopão" e dezenas de cestas básicas a famílias em





Koppert
UnionAgro



Capacitação reforça integração entre pesquisa e campo na Assocana

Treinamento do IAC reúne 65 profissionais de 15 usinas de SP, PR e MS





Na quinta-feira passada (6/11), o auditório da Assocana recebeu um importante treinamento técnico do Procana, promovido pelo Instituto Agronômico (IAC). O encontro reuniu 65 profissionais de 15 unidades produtoras, distribuídas entre São Paulo, Paraná e Mato Grosso do Sul, em um evento voltado à atualização técnica e ao aperfeiçoamento das práticas de manejo nas lavouras de cana.

e ensaios mais confiáveis A programação abordou conteúdos essenciais

Manejo varietal, estatística

para quem atua diretamente com experimentação agrícola. As equipes revisitaram conceitos de estatística aplicados às avaliações de campo, ampliando a compreensão sobre variabilidade, repetição e precisão experimental — base indispensável para resultados consistentes.

Os pesquisadores também detalharam todo o

processo que vai da hibridação até o lançamento

comercial de novas variedades, destacando a importância de uma condução criteriosa em cada fase. Outro ponto de destaque foi a apresentação dos cuidados necessários na instalação e no monitoramento de ensaios, garantindo qualidade nos dados e decisões técnicas mais seguras no manejo varietal.

Ainda foram compartilhadas metodologias de pesagem e quantificação de TCH, além de discussões sobre fenotipagem de alto rendimento

conduzidos pelo IAC nos últimos anos.

e a evolução varietal observada nos projetos



Novas tecnologias no pátio da Assocana No período da tarde, os participantes se deslocaram

instalado especialmente no pátio da Assocana, onde

puderam conhecer de perto tecnologias inovadoras

para uma atividade prática em um container

para o plantio e para a segurança operacional. Entre as novidades, chamou atenção um sistema de distribuição de colmos que usa alavancas para organizar uniformemente o material no sulco, garantindo maior proteção às gemas e mais controle no fluxo de plantio.

Outro destaque foi o sistema automático de frenagem do transbordo, que proporciona

Outro destaque foi o sistema automático de frenagem do transbordo, que proporciona estabilidade em curvas fechadas ou áreas arenosas, reduzindo drasticamente o risco de tombamentos — um recurso que impressionou pela eficiência e pela segurança que agrega à operação.

Além disso, foi apresentado um **sistema de estabilização do transbordo**, que complementa o conjunto de soluções voltadas à qualidade do plantio e à proteção das equipes em campo.

Pesquisa e operação caminhando juntas

O treinamento reforçou a importância do alinhamento entre ciência, tecnologia e operação agrícola. A troca de experiências entre IAC e equipes das usinas fortalece as estratégias de manejo adotadas na região e contribui diretamente para a evolução da produtividade e da eficiência operacional.

Kits Escolares: Tradição, Qualidade e Economia

Todos os anos, o Departamento Social da Assocana realiza uma ampla cotação de kits de material escolar, negociando diretamente com fornecedores para garantir o melhor preço possível.

Com o volume consolidado, a Associação consegue oferecer aos associados kits completos, de excelente qualidade e a preço de custo.

Essa é uma ação muito antiga da Assocana, que ao longo dos anos se tornou tradição entre os produtores. Os associados adquirem os kits para repassar aos filhos de seus colaboradores que estão em idade escolar — uma forma concreta de valorizar as equipes, incentivar a educação e facilitar o início do ano letivo.

Mais qualidade, mais economia e incentivo à educação.

Para solicitar, entre em contato com o Departamento de Assistência Social da Assocana: (18) 99725-2735







BOLETIM

Assocana

Calor intenso, estiagens e chuvas irregulares preocupam o setor quanto à queda na produtividade da cana-de-açúcar

As mudanças climáticas deixaram de ser previsão para se tornar realidade no campo. Estudos recentes indicam que a produção brasileira pode cair até 20% nos próximos anos devido às mudanças climáticas, que alteram o regime de chuvas e intensificam períodos de estiagem.



Vinicius Lopes, Gerente Comercial Cana-de-Açúcar da Koppert Brasil

Segundo relatório da Conab (Companhia Nacional de Abastecimento), em várias regiões produtoras, inclusive no interior paulista, a safra 2025/26 já aponta redução na produtividade média por hectare e menor concentração de açúcares nos colmos. Além de comprometer o crescimento da planta, tais mudanças chamam a atenção para outro problema no canavial: o aumento de pragas e doenças, entre elas, a cigarrinha-das-raízes (Mahanarva fimbriolata), uma das mais nocivas, capaz de causar danos severos às raízes, o envelhecimento precoce da cana e perdas que podem chegar a 30% da produção.

e rentabilidade O aumento da pressão de pragas, somado ao

Impacto direto na produtividade

estresse hídrico, cria um cenário duplamente desafiador. Plantas enfraquecidas são mais suscetíveis e têm seu potencial de acúmulo de sacarose reduzido. O resultado é um produto de baixa qualidade e menor retorno econômico para o produtor e para as usinas. Ademais, o uso contínuo de defensivos químicos

tradicionais, muitas vezes em doses elevadas, pode gerar resistência nas pragas e afetar o equilíbrio biológico do solo, reduzindo ainda mais a resiliência do sistema produtivo.

produtividade e rentabilidade nos canaviais Manter a produtividade mesmo em condições climáticas adversas exige estratégias inteligentes,

Bioinsumos ajudam a preservar a

como o uso de soluções biológicas para o manejo integrado da cana-de-açúcar. Entre as inovações disponíveis no mercado,

o bioinseticida da Koppert, o Octane® (Isaria fumosorosea Cepa ESALQ 1296), se destaca no controle da cigarrinha-das-raízes. O produto atua de forma natural sobre o inseto: os esporos e a eliminam por colonização interna, reduzindo

do fungo aderem ao corpo da praga, germinam gradativamente a população na área. Com isso, Octane® contribui para preservar o equilíbrio do ecossistema, é compatível com

o MIP (Manejo Integrado de Pragas) e pode ser utilizado de forma complementar a outras estratégias de manejo. "Os biológicos não apenas controlam a praga, mas fortalecem o sistema produtivo como um todo. São ferramentas que contribuem para uma

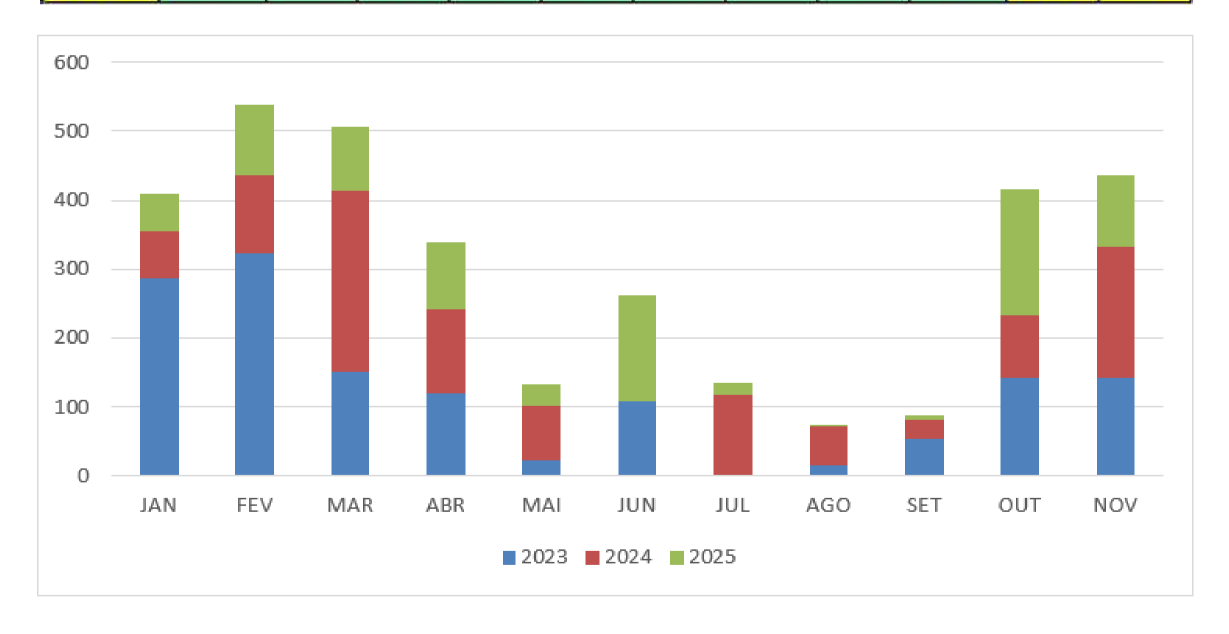
cana mais vigorosa e um solo mais saudável, pilares fundamentais para enfrentar as variações climáticas", completa o Gerente Comercial Canade-Açúcar da Koppert Brasil, Vinícius Lopes.



Registro de Chuva - Assocana 2023 a 2025

(mm) - até às 9h da manhã do dia 10 de novembro/2025

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	ОИТ	NOV
2023	286	324	150	119	21	109	1	16	53	141	143
2024	69	112	265	123	80	0	117	56	28	91	189
2025	55	103	92	97	32	153	18	1	6	184	105



Agenda



PROGRAMAÇÃO

"PAINEIS FITOTÉCNICOS I" Coordenação: Dr. Marcos Landell | Rubens Braga

08h - 08h30: Abertura.

08h30 - 09h20: Censo varietal safra 2025/26 e Intenção de Plantio.

09h20 - 09h30: Destaques IAC no censo varietal safra 2025/26.

09h30 - 10h: Tecnología CORTEVA para o setor sucroenergético.

10h - 10h30: Entrega do Prêmio Excelência 2025.

10h30 - 10h40: Tecnologis NUFARM.

"PAINEL II"

Coordenação: Márcia Justino Rossini Mutton - STAB

10h40 - 11h30: Langamento do livro "Cana-de-Açúcar: Tecnologia da Produção com Qualidade".

"PAINEL III"

Coordenação: Dr. Marcos Landell | Dr. Mauro Xavier

11h30 – 12h30: 23º Liberação de variedades de cana-de-açúcar IAC

12h30 - 13h30: "Brunch"

13h30 – 14h30: Visita so Jardim Varietal "Marcos G,de Andrade Landell" – Apresentação das novas

14h30: Visita a estação de nutrição do Cana Show 2025.



REALIZAÇÃO:





Secretaria de Agricultura e Abastecimento



No dia 25 de novembro, a partir das 8h, acontece a 7º Reunião do Grupo Fitotécnico IAC, no auditório principal do Centro de Cana IAC, em Ribeirão Preto/SP.

Além dos debates técnicos (Painel I), será lançado o livro "Cana-de-Açúcar: Tecnologia de Produção com Qualidade - STAB" (Painel II) e o 23º Lançamento de variedades de cana-de-açúcar IAC (Painel III).

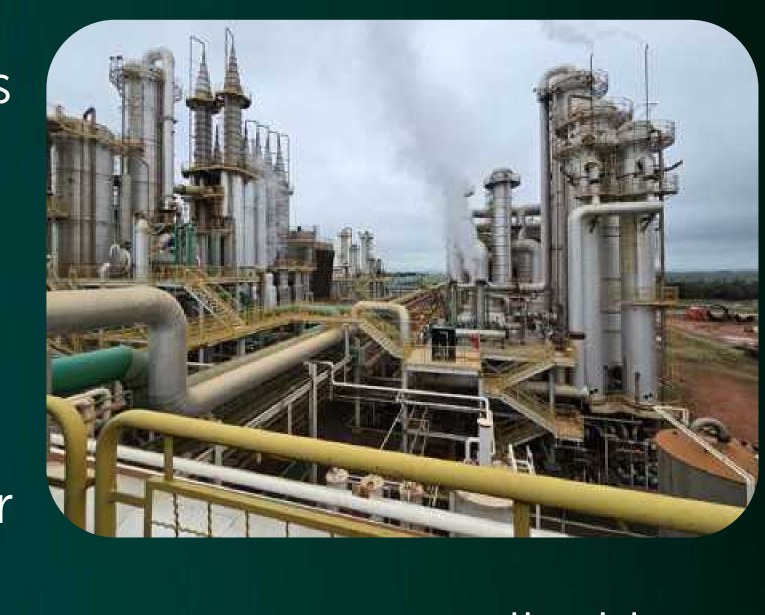
A participação é gratuita, com inscrição via QR Code no convite ou pelo link:

https://linktr.ee/programacanaiac.

No ato da inscrição, escolha a modalidade que deseja acompanhar.

Usinas mais preparadas para um ciclo de preços baixos

Apesar da expectativa de margens apertadas na safra 2026/27, análise do Itaú BBA mostra que as usinas estão mais sólidas do que há uma década. Com avanços em gestão de risco, maior prática de hedge e melhor perfil de dívidas, o setor apresenta liquidez



confortável e alavancagem sob controle.

As usinas também reduziram a exposição ao dólar e ampliaram o uso de ferramentas financeiras para travar preços com prazos maiores. Mesmo com queda prevista no preço do açúcar e pressão de custos, o banco projeta estabilidade nos indicadores e manutenção dos investimentos em renovação de canavial.

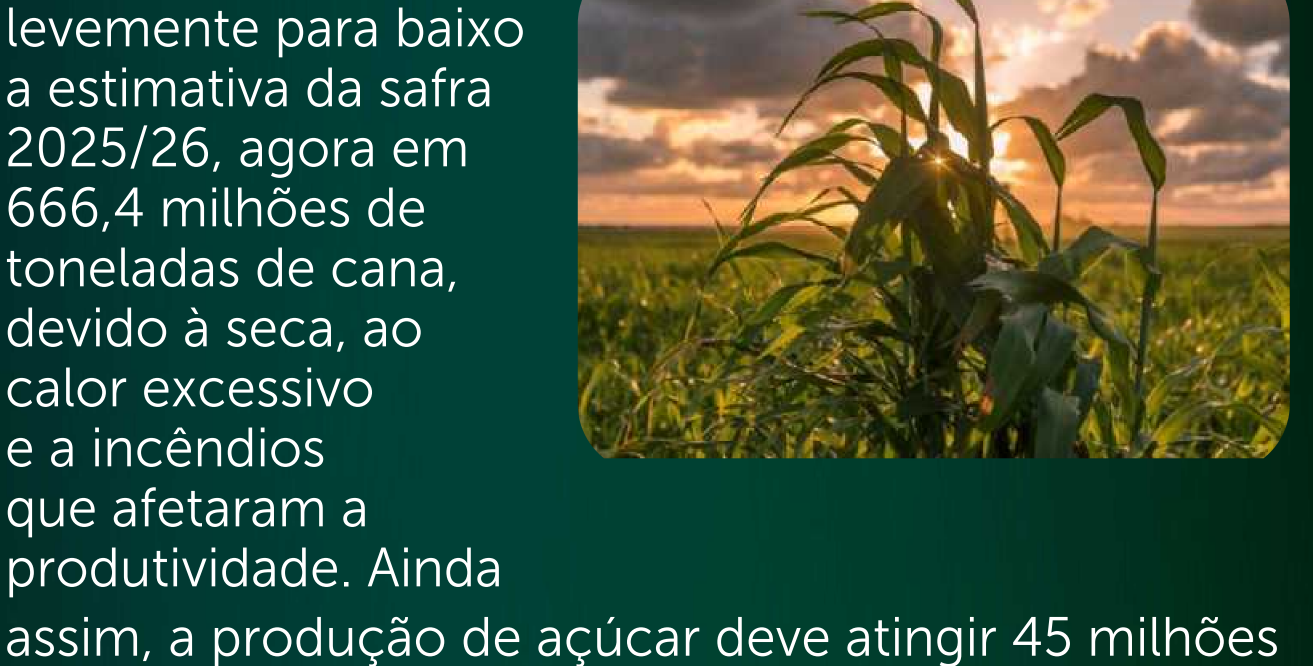
http://www.ideaonline.com.br/usinas-de-cana-estao-mais--preparadas-para-ciclo-de-precos-baixos?utm_medium=email&utm_campaign=clip_0611&utm_source=RD+Station

Leia a matéria completa aqui:

produção da história em 2025/26

Apesar do clima, açúcar deve ter 2ª maior

A Conab ajustou levemente para baixo a estimativa da safra 2025/26, agora em 666,4 milhões de toneladas de cana, devido à seca, ao calor excessivo e a incêndios que afetaram a produtividade. Ainda



de toneladas — a segunda maior da história. Já o etanol deve recuar 2,8%, puxado pela queda de quase 10% no volume oriundo da cana, compensada pelo avanço do etanol de milho. Nas regiões, o Sudeste terá o maior impacto negativo, enquanto Centro-Oeste, Nordeste e Sul devem crescer em área ou produtividade. Leia a matéria completa aqui: http://www.ideaonline.com.br/clima-prejudica-

medium=email&utm_campaign=clip_0511&utm_

source=RD+Station Nematoides podem reduzir

a-cana-mas-producao-de-acucar-sera-a-

segunda-maior-da-historia-em-202526?utm_

dos canaviais, os nematoides são considerados "inimigos silenciosos"

em até 50% a produtividade da cana

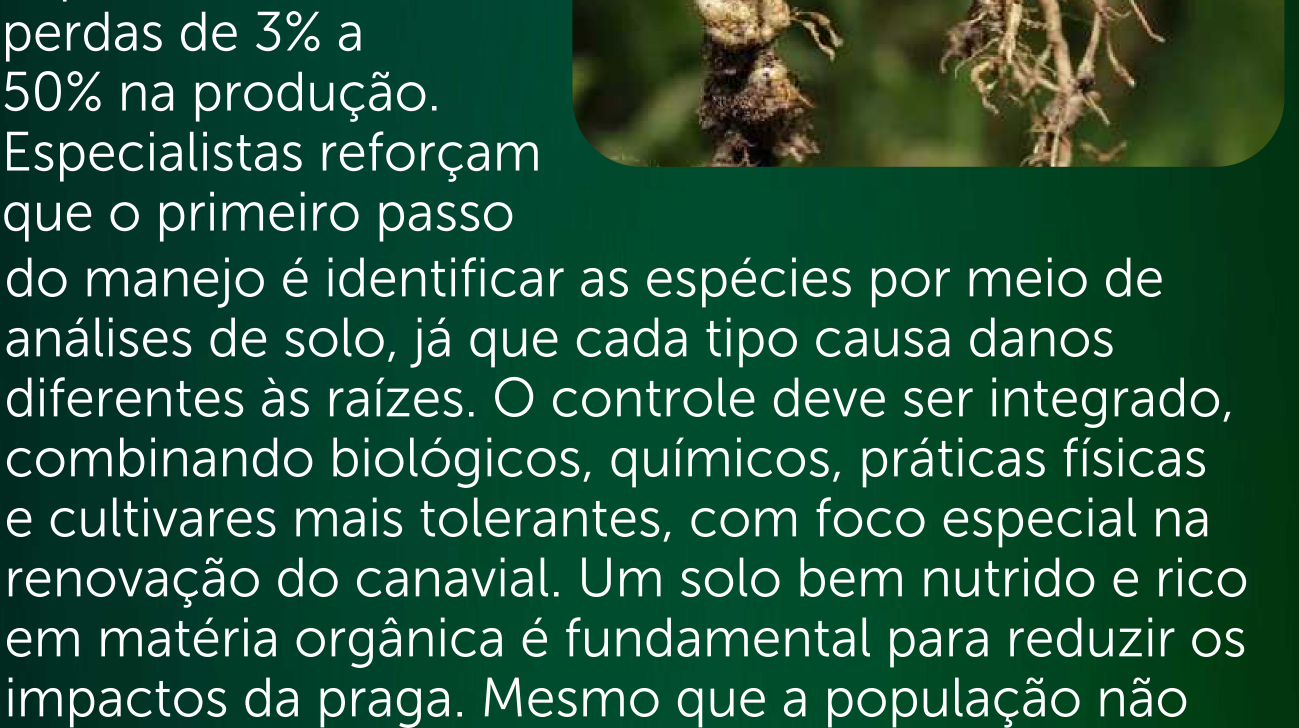
perdas de 3% a 50% na produção. Especialistas reforçam que o primeiro passo diminua de imediato, o indicador real de sucesso é o

aumento da produtividade.

Leia a matéria completa aqui:

Presentes em 60%

capazes de causar



mail&utm_campaign=clip_0711&utm_source=RD+Station Brasil terá de dobrar produtividade da cana

para atender nova demanda por etanol

http://www.ideaonline.com.br/inimigo-silencioso-pode-cau-

sar-perdas-de-ate-50-na-cana-de-acuca?utm_medium=e-

Um estudo da LCA Consultores para o MBCBrasil projeta que o consumo de etanol no país pode superar 70 bilhões de litros em 2040, impulsionado por novas aplicações como SAF para

aviação, navegação e máquinas agrícolas. A demanda crescente exige dobrar a produtividade da cana sem ampliar a área cultivada, além de acelerar inovações no setor. Mesmo com o avanço do etanol de milho, a oferta total prevista ainda fica abaixo do consumo estimado nos cenários mais exigentes.

O relatório também destaca a expansão da frota elétrica e híbrida, que deverá exigir cerca de 807 mil novos eletropostos até 2040, com investimentos próximos de R\$ 25 bilhões.

Leia a matéria completa aqui: http://www.ideaonline.com.br/brasil-precisaradobrar-produtividade-da-cana-para-atendernova-era-do-etanol?utm_medium=email&utm_ campaign=clip_0711&utm_source=RD+Station

BOLETIM ASSOCANA

Edição digital Assocana

Para falar conosco:

contato@assocana.com.br ou pelo celular: (18) 98117-2829

