



# ASSOCANA

ASSOCIAÇÃO RURAL DOS FORNECEDORES E PLANTADORES DE CANA DO VALE DO PARANAPANEMA

Nº 42 | 23/JANEIRO/2026

# Convite para as mulheres do Agro

A Assocana vai disponibilizar **10 convites exclusivos** para que suas **associadas** participem do maior evento de mulheres da cana-de-açúcar do mundo: o **14º**

**Encontro Cana**

**Substantivo**

**Feminino.**



Será no dia **26 de março, no Centro de Cana do IAC, em Ribeirão Preto/SP**, e deve reunir mais de 600 mulheres que atuam em diferentes áreas do setor bioenergético, promovendo um ambiente de troca, inspiração e construção coletiva.

O **Cana Substantivo Feminino** tem como propósito ampliar o espaço das mulheres no segmento, **incentivar a participação ativa, dar voz às suas experiências** e estimular ações que contribuam para o desenvolvimento sustentável do setor.

Realizado pela Paiva & Baldin Editora, referência na comunicação do agronegócio, o encontro é promovido por uma empresa com quase três décadas de atuação, responsável por iniciativas reconhecidas como a plataforma CanaOnline, a Turma do Caninha, livros técnicos e institucionais e eventos de grande relevância para o setor.

## Importante

As interessadas já podem realizar a **pré-inscrição** junto ao Departamento de **Comunicação da Assocana**, pelo **WhatsApp: (18) 98117-2829**, para garantir uma vaga.

Uma oportunidade única de representar a Assocana, fortalecer conexões e fazer parte de um movimento que valoriza e impulsiona as mulheres do agro.

Em breve, teremos **mais informações** sobre a participação no evento.

# Depois do período de férias, a equipe da Assocana está de volta!



Os Departamentos Agrícola e Social retomaram na quarta-feira (21/01) o atendimento normal aos associados. Voltamos revigorados, com energia renovada e prontos para iniciar mais um ano de muito trabalho, cuidado e bons serviços para você. Conte sempre com a gente!

ASSOCANA EM CAMPO

# Precisão no campo começa com **regulagem correta**

Regulagem de implementos e aferição de vazão para mais eficiência, menos perdas e melhor desempenho na lavoura.

*Agende seu atendimento com o  
Departamento Agrícola da Assocana.  
Serviço exclusivo para associados.*





## Verão é sinal de alerta no canavial

Calor e umidade favorecem o avanço da broca-da-cana. Atenção redobrada agora evita prejuízos lá na frente.

- **A broca causa grandes perdas**  
Ela compromete o colmo, reduz a produtividade e afeta a qualidade da cana. Monitorar cedo é fundamental.
- **Monitoramento constante faz toda a diferença**  
Acompanhar armadilhas e infestação nos talhões ajuda a identificar o momento certo de agir.
- **Controle biológico é aliado do produtor**  
Trichogramma, Cotesia e bioinseticidas são estratégias eficientes quando usadas na hora correta.
- **Conte com o Departamento Agrícola da Assocana**  
Nossa equipe está preparada para orientar, monitorar e **apoiar o manejo correto da broca, garantindo mais segurança, produtividade e sustentabilidade ao seu canavial.**

Em caso de dúvida ou necessidade de acompanhamento, procure o Departamento Agrícola. **Estamos aqui para caminhar junto com você.**



## **Manejo inteligente: quando o cuidado com o solo define a produtividade**

Cada vez mais, os associados da Assocana vêm ampliando o olhar sobre o manejo do solo, entendendo que produtividade vai além da adubação química. A atenção à biologia do solo tem ganhado espaço como estratégia essencial para garantir lavouras mais equilibradas e sustentáveis.

Um exemplo prático dessa evolução é o trabalho desenvolvido pelo produtor Leonardo Coda, em parceria com a equipe de controle de pragas do Departamento Agrícola da Assocana, focado em um manejo mais completo da nutrição e correção do solo.

### **BioAS: um diagnóstico profundo da saúde do solo**

O produtor vem utilizando a tecnologia BioAS (Bioanálise de Solo), desenvolvida pela Embrapa, que permite avaliar se o sistema de manejo adotado na propriedade está promovendo a saúde do solo ou, ao contrário, favorecendo seu adoecimento.

A metodologia funciona como um verdadeiro “exame de sangue do solo”, indicando não apenas parâmetros químicos, mas também o equilíbrio biológico do sistema, antecipando problemas que muitas vezes ainda não apresentam sintomas visíveis no campo.

Um novo olhar sobre o solo

A amostragem para a BioAS é semelhante à amostragem usada para análises químicas. A camada diagnosticada para a BioAS é a profundidade de 0 a 10 cm. Para a aplicação da BioAS Completa, deve-se analisar uma segunda amostra de solo, obtida em camada mais profunda, normalmente de 0 cm a 20 cm. Em latossolos, as amostras podem ser coletadas no fim da época de chuvas, após a colheita, junto com a amostragem para a parte química.

Com os resultados em mãos, é possível analisar o pH, o equilíbrio biológico e o funcionamento do solo de forma mais ampla, gerando informações técnicas que orientam decisões mais precisas no manejo da cana-de-açúcar.

### **Dados que orientam o presente e o futuro da lavoura**

As informações obtidas já servem de base para ajustes ainda nesta safra e também para o planejamento da próxima, com acompanhamento contínuo para avaliar, ao longo do tempo, a eficiência da metodologia adotada.

### **Uma semente plantada pela Assocana em 2023**

Esse tema começou a ganhar força em 2023, quando a Assocana convidou a pesquisadora da Embrapa Cerrados, Ieda de Carvalho Mendes, para apresentar aos produtores como diagnosticar se o solo está saudável ou doente por meio do BioAS. Durante a palestra, a pesquisadora explicou que a tecnologia permite acessar a “memória” do solo, identificando desequilíbrios biológicos antes mesmo que eles se manifestem visualmente na lavoura. Presente no evento, Leonardo Coda se interessou imediatamente pela proposta e colocou sua área à disposição para o desenvolvimento da tecnologia.

“Nossos solos são muito férteis e investimos bastante na parte química – calcário, gesso, fosfatagem, cloreto – e percebemos que, em alguns talhões, a resposta não vem como gostaríamos. Foi muito importante entender a parte biológica para melhorar nosso solo e nossa produtividade”, destacou o produtor na ocasião.

### **Agrobiota amplia o cuidado com a biologia do solo na região**

Além do trabalho com o BioAS, outros produtores da região também vêm adotando a tecnologia Agrobiota, desenvolvida pela Biotrop, uma importante parceira da Assocana.

A ferramenta permite uma análise biológica completa do solo, identificando microrganismos benéficos e também os potencialmente patogênicos, contribuindo para a melhoria da sanidade e do vigor das lavouras, reforçando o avanço do manejo biológico no campo.

# Chuvas na região

Comparado com a média histórica (30 anos), os dados registrados pela Assocana (Assis) mostram que, mesmo com pequena variação entre os últimos 3 anos, o volume de chuvas registrado em janeiro/2026 ficou muito abaixo da média histórica, que é de 242mm.

Mês/ano	Chuva (mm)
Jan/2024	69
Jan/2025	55
Jan/2026*	85

\* Dados até o dia 22 de janeiro/26



## Brasil importou 23% mais defensivos químicos em 2025

Segundo o Ministério de Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), total das compras somou R\$ 13,8 bilhões



O ano passado fechou com um crescimento nas importações brasileiras de agrotóxicos frente a 2024. Foram mais de 1,76 milhão de toneladas de defensivos comprados do exterior, o que representa um crescimento de 23% – totalizando R\$ 13,8 bilhões. Os dados são do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC). Foram compilados e divulgados nesta quarta-feira, 21, pela CropLife Brasil, entidade representativa das empresas desse setor.

**Entre os principais fornecedores dos defensivos químicos, estão:**

**China:** 1,1 milhão de toneladas;

**Índia:** 108,6 mil toneladas;

**Estados Unidos:** 108,6 mil toneladas;

**Alemanha:** 36,6 mil toneladas;

**Argentina:** 33,7 mil toneladas.

## Sementes e bioinsumos crescem, mas em ritmo menor

Os bioinsumos vindos do exterior também fecharam o ano passado com um crescimento de 5,3% no volume, alcançando 54 mil toneladas. Em valores, foram cerca de US\$ 317,2 milhões, recuo de 1,4%.

Quanto às sementes, o Brasil comprou aproximadamente 23 mil toneladas, um incremento de 3,3% frente a 2024. O valor total pago nesses insumos agrícolas foi de US\$ 218,4 milhões, o que representa uma ligeira queda de 0,41%.

(Fonte: Agro Estadão)

# Edição digital Assocana

Para falar conosco:

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

BOLETIM



**Assocana**