



**P**esquisadores da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e Embrapa Meio Ambiente (SP) desenvolveram e validaram um novo método laboratorial capaz de detectar resíduos de pesticidas no pólen de laranja com alta precisão e consumo mínimo de insumos. O método exige 100 vezes menos amostras em comparação aos procedimentos tradicionais e reduz o uso de solventes e reagentes, diminuindo também os custos de análise e o impacto ambiental.

A metodologia chega em um momento crucial para a citricultura nacional. O Brasil é o maior produtor mundial de laranja, com uma colheita que ultrapassou 17,6 milhões de toneladas em 2023, segundo o IBGE. No entanto, o uso intensivo de pesticidas para combater pragas e doenças nas lavouras tem levantado preocupações ambientais e de saúde pública, especialmente quando se trata dos neonicotinóides, classe de inseticidas sistêmicos derivados da nicotina, que permanecem na planta e podem contaminar o pólen, afetando abelhas e outros polinizadores (Embrapa).

## AVANÇO



## NOVO MÉTODO DETECTA RESÍDUOS DE PESTICIDAS NO PÓLEN DE LARANJEIRA COM PRECISÃO E MENOR CUSTO

### Inovação no 54º Congresso Brasileiro de Fitopatologia 2025

A Sumitomo Chemical marca presença no 54º Congresso Brasileiro de Fitopatologia em Lavras (MG), até 8 de agosto de 2025, promovido pela Sociedade Brasileira de Fitopatologia e realizado no Centro de Eventos da UFLA. Reconhecido como um dos principais eventos científicos do setor, o congresso reúne especialistas, pesquisadores, profissionais do agro e representantes da indústria para debater avanços no manejo de doenças de plantas.

Com 50 anos no Brasil e mais de um século de tradição em pesquisa, a empresa se consolidou como referência global no desenvolvimento de fungicidas com modos de ação exclusivos, como o Indiflin™ e o PAVECTO® — este em fase de registro e integrante da nova classe química das tetrazolinonas, fruto de desenvolvimento com a BASF.

Segundo Marcelo Figueira, gerente de fungicidas LATAM da Sumitomo Chemical, a participação da companhia no congresso reforça seu protagonismo na oferta de soluções únicas e eficazes. "Nosso portfólio inovador reafirma o compromisso em entregar tecnologias que mantêm o potencial produtivo das lavouras, com segurança agrônoma e sustentabilidade. Produtos como Excalia® Max, PAVECTO® e Pladius® são exemplos de como a ciência e a inovação podem transformar a agricultura brasileira".

### ExpoQueijo Brasil 2026 tem data marcada e prepara nova fase

Foto: AI/ExpoQueijo



A ExpoQueijo Brasil já tem data confirmada para 2026. A sexta edição do principal evento de queijos artesanais das Américas será realizada entre os dias 25 e 28 de junho e deverá reunir produtores, especialistas, empresários e visitantes de diferentes países.

Com previsão de mais de oito toneladas de queijos em exposição e no concurso, a edição de 2026 manterá os pilares que consolidaram o evento no cenário internacional: rigor técnico na avaliação dos produtos, valorização da cadeia produtiva e uma programação que combina negócios, gastronomia e cultura.

Realizado pela Bonare Eventos, o evento internacional inclui o já consagrado concurso com degustações às cegas, fórum técnico com especialistas do setor, feira de negócios voltada à agricultura familiar e a Vila Gastronômica e Cultural.

Para a idealizadora do evento, Maricell Hussein, o foco permanece no fortalecimento do queijo artesanal brasileiro e na troca entre culturas e tradições. "A cada edição, buscamos evoluir na qualidade técnica e na experiência para os participantes. Teremos grandes novidades, mas sempre com o compromisso de manter o padrão que tornou a ExpoQueijo Brasil uma referência internacional", ressalta.

A ExpoQueijo Brasil foi realizada nos últimos cinco anos em Araxá, com parte da programação nos salões do Grande Hotel e Termas de Araxá, patrimônio histórico de Minas Gerais. "O evento cresce a cada ano, e com esse crescimento vêm também novos desafios e oportunidades. Estamos preparando uma edição ainda mais conectada com o que há de mais relevante no setor", afirma Maricell (: [www.expoqueijobrasil.com.br](http://www.expoqueijobrasil.com.br)).

### Alta nos preços da ureia

A oferta no mercado internacional de nitrogenados segue reduzida. Esse cenário, segundo o relatório semanal de fertilizantes da StoneX, empresa global de serviços financeiros, contribuiu para sustentar os preços no comércio mundial.

Ao mesmo tempo, a demanda aquecida na Índia e as aquisições do país têm sido um dos principais fatores de alta nas últimas semanas. "Atualmente, a Índia realiza uma licitação para a importação de ureia que poderá movimentar até 2 milhões de toneladas do produto. Investidores acompanham esse evento com atenção, aguardando mais informações sobre preços para obter maior clareza quanto às intenções dos participantes dessa negociação", realça o analista de Inteligência de Mercado, Tomás Pernias.

De acordo com Pernias, de forma geral, essa dinâmica apertada entre oferta e demanda dificulta uma queda nos preços dos nitrogenados. Nos Estados Unidos, por exemplo, as tarifas impostas por Trump sobre as importações reduziram a atratividade do mercado norte-americano, inibindo a entrada de nitrogenados no país.

"Sendo assim, o resultado tem sido uma oferta limitada logo depois de uma temporada de aplicações que foi marcada por forte consumo de fertilizantes", explica o analista (<https://stonex.com/pt-br>).

### Destaque I

Divulgação



### Festival do Café Especial do Circuito das Águas Paulista

A cidade de Águas de Lindóia/SP será o próximo destino do Festival do Café Especial do Circuito das Águas Paulista, que acontece nos dias 16 e 17 de agosto de 2025, no Balneário Municipal da cidade. Esta é a primeira vez que o tradicional espaço turístico recebe o evento, que tem entrada gratuita e promete encantar os visitantes com a riqueza dos cafés especiais produzidos na região. Com formato itinerante e compacto, o festival é uma iniciativa da ACECAP – Associação dos Produtores de Cafés Especiais do Circuito das Águas Paulista, e tem como objetivo divulgar e valorizar a produção local, reconhecida por sua doçura natural, alta pontuação em concursos nacionais, e perfil sensorial diferenciado, que já garantiram destaque internacional. Durante os dois dias, o público poderá degustar cafés premiados, conversar diretamente com os produtores, aprender sobre métodos de preparo e adquirir produtos artesanais que têm o café como protagonista – como geleias, brigadeiros, molhos, sucos, cervejas artesanais, entre outros (@festivaldocafecircuitodasaguas).

### Destaque II

Reprodução / Site oficial / DATAGRO



### 32º Congresso do Trigo reunirá especialistas para debater o setor

Desafiador para a cadeia do trigo no Brasil, o ano de 2025 tem sido marcado pela volatilidade cambial, incertezas climáticas e desafios logísticos e de armazenamento, exigindo atenção redobrada por parte da indústria. Para debater esse cenário e apontar caminhos para o setor, a Associação Brasileira da Indústria do Trigo (Abitrigo) promove, de 20 a 22 de outubro, o 32º Congresso Internacional da Indústria do Trigo. O evento será realizado no Windsor Barra Hotel, no Rio de Janeiro (RJ), reunindo representantes de toda a cadeia nacional e internacional. "Mais uma vez, teremos um congresso que vai além da análise do mercado. Nossa proposta é promover reflexões estratégicas sobre a competitividade do setor, os avanços tecnológicos, as novas exigências do consumidor e o posicionamento do trigo na sociedade. O momento exige atualização, diálogo e colaboração entre todos os elos da cadeia", afirma o presidente-executivo da Abitrigo, Rubens Barbosa (<https://congressoabitrigo.com.br>).

### Ampliar mecanização entre pequenos e médios produtores

A Oxbo, multinacional especializada em soluções para colheita e aplicações mecanizadas, apresenta a colhedora de café tracionada modelo 940+, primeiro lançamento da marca produzido na nova fábrica da empresa em Uberaba (MG). Ao incorporar o sistema Dynarotor, já utilizado na automotriz 9240+, a companhia oferece uma alternativa de alta eficiência operacional e controles simplificados com menor investimento inicial, visando atender especialmente pequenos e médios cafeicultores. A Oxbo 940+ é equipada com o sistema Dynarotor, tecnologia exclusiva que permite o ajuste operacional de forma simples conforme as condições da planta e da lavoura. O recurso, já validado na automotriz 9240+, permite colher com eficiência tanto cafeeiros jovens quanto de grande porte com mínimo dano à planta e maior qualidade do café colhido ([www.oxbo.com](http://www.oxbo.com)).

### Produção com impacto

No dia 12 de agosto, das 8h30 às 12h, a Elanco Brasil e a KPMO Editora e Comunicação realizam o encontro "Pecuária Sustentável: o Brasil que alimenta e regenera o mundo" para discutir os rumos da produção animal em uma economia de baixo carbono. Com mediação de Keila Prado Costa, editora da KPMO e autora do livro "Alimentando o Mundo: a história e o legado da produção de aves, ovos e suínos no Brasil" e de Renata Fernandes, gerente de sustentabilidade da Elanco Brasil, o evento contará com a participação de nomes como Fabio Barbosa, Presidente do Conselho da Natura & Co e vencedor do Prêmio Campeões da Terra (PNUMA) e Fernanda Hoe, Gerente Geral da Elanco Brasil (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScLpONsw4pfvc4NVb9WN9gE1QvWYvF1u1rKMG0u0Mm60tA7A/viewfor>).

### Empresa cresce em meio à reestruturação do setor de distribuição

A Shull Seeds, empresa 100% brasileira especializada em sementes de milho e sorgo, estará presente no 14º Congresso da Andav, de 5 a 7 de agosto, no Transamerica Expo Center, em São Paulo, com foco em ampliar sua rede de distribuição e consolidar parcerias estratégicas na área. A Shull tem respondido a esse cenário de instabilidade com uma política comercial customizada, que já resultou em um crescimento de 123% no número de canais entre as safras 2023/24 e 2024/25

### The Brazil Conference & Expo 2025

A The Brazil Conference & Expo é um dos principais eventos de negócios da América Latina para o mercado de Frutas, Flores, Legumes, Verduras e Ovos (FFLVO), e destaca inovações em produtos, embalagens e tecnologias. Além de proporcionar um ambiente propício para networking, movimentando anualmente toda a indústria do segmento. Realizado pela International Fresh Produce Association (IFPA), o encontro chega à sua 9ª edição, nos dias 6 e 7 de agosto, no Expo Center Norte, em São Paulo (<https://euvoit.events/ifa2025>).

