

15.fev.2025

Nº 17

# Cultivar *Semanal*



# Novidades no Show Rural 2025

# Índice

Show Rural Coopavel 2025 bate  
recordes 07

---

Syngenta Group anuncia diretor  
independente para Conselho 11

---

Roberto Levrero assume cargo no  
Deagro da Fiesp 14

---

Yanmar expõe novo implemento  
agrícola na Coopavel 18

---

Baldan celebra 97 anos com  
novidades no Show Rural 2025 23

---

No Show Rural, Stara apresenta  
soluções tecnológicas 26

---

Valtra apresenta linha de tratores  
Q5 em Cascavel 30

---

Fungo oferece alternativa para  
controle biológico da lagarta-do-  
cartucho 33

---

# Índice

Bahia registra 1º caso de ferrugem-asiática na safra 2024/25 39

---

Massey Ferguson aposta em tecnologia para o Show Rural 2025 47

---

Case IH expõe colhedoras Axial-Flow Série 160 em Cascavel 51

---

New Holland expõe o T6.140 Electro Command no Show Rural 2025 55

---

Biológicos são destaque da Syngenta no Show Rural 2025 59

---

Conab divulga quinto levantamento da safra 2024/25 62

---

Nairo Piña assume presidência da Sumitomo Chemical 69

---

JCB anuncia mudanças na diretoria de vendas e marketing 72

---

# Índice

Corteva destaca capacitação no Show Rural 2025	76
Biotrop leva inovação em biológicos para o Show Rural 2025	79
Jacto aposta em conectividade no Show Rural Coopavel 2025	83
Abiove mantém projeções para o complexo da soja em 2025	89
Mahindra destaca potência e economia na Show Rural 2025	95
LS Tractor lança dois produtos no Show Rural 2025	101
Bayer anuncia pesticidas no Show Rural 2025	105
BP anuncia mudança na liderança da BP Bioenergy	109

# Índice

Incidência de cigarrinha-do-milho segue em alta em SC	114
Sumitomo Chemical celebra 50 anos no Brasil no Show Rural	121
Ciência amplia escopo da fixação biológica de nitrogênio	128
Joint venture do Banco John Deere é oficialmente estabelecida	138
Coopavel e Embrapa lançam inoculante para milho	141
AGCO investe R\$ 19 milhões em novas instalações no Brasil	146
BASF apresenta Efficon no Show Rural Coopavel 2025	150
Ascenza amplia equipe com três contratações	154

# Índice

THK estreia no mercado agro brasileiro 157

---

John Deere apresenta plantadeiras PL1200 no Show Rural Coopavel 2025 160

---

Cultivo de bananeiras em rodovias ameaça lavouras em GO 164

---

# Show Rural Coopavel 2025 bate recordes

Foram 407.094 visitantes e movimentou R\$ 7,05 bilhões em negócios

14.02.2025 | 18:45 (UTC -3)

Revista Cultivar



Foto: Coopavel

O Show Rural Coopavel 2025 atingiu números históricos. O evento, realizado entre os dias 10 e 14 de fevereiro em

Cascavel (PR), recebeu 407.094 visitantes e movimentou R\$ 7,05 bilhões em negócios. Os dados foram apresentados nesta sexta-feira (14/2) pelo presidente da Coopavel, Dilvo Grolli. O resultado superou a melhor marca anterior, registrada em 2024, com um aumento de 15.778 visitantes e quase R\$ 1 bilhão a mais em comercialização.

O Show Rural reuniu 600 expositores do Brasil e do exterior, que apresentaram inovações e tecnologias voltadas ao agronegócio. No último dia do evento, 58.404 pessoas passaram pelo parque tecnológico da cooperativa, superando o recorde de visitação diária do ano anterior. Segundo Dilvo Grolli, o crescimento da feira reflete a capacidade de superação e a importância do evento no cenário



agropecuário global.

O presidente da Coopavel destacou a presença de autoridades e lideranças do setor, além do empenho de coordenadores, funcionários e parceiros na organização. Ele reafirmou o compromisso de manter o Show Rural como referência em inovação para propriedades rurais e cidades.

Na edição de 2024, o evento havia movimentado R\$ 6,1 bilhões em negócios, marca superada este ano com a comercialização de R\$ 7,05 bilhões.

A próxima edição da feira está prevista para ocorrer entre os dias 9 e 13 de fevereiro de 2026.

A cobertura completa da feira pode ser acompanhada nas próximas páginas, em

matérias específicas.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Syngenta Group anuncia diretor independente para Conselho

Alf Barrios possui mais de 35 anos de experiência nos setores de recursos naturais e energia

14.02.2025 | 16:12 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações da Syngenta Group



A Syngenta Group anunciou a eleição de **Alf Barrios** (na foto) como novo diretor independente do Conselho de Administração, com vigência a partir de 14 de fevereiro de 2025. A decisão foi tomada durante a Assembleia Geral de Acionistas da empresa. Além da nova posição, Barrios também integrará os Comitês de Compensação e Auditoria.

Com mais de 35 anos de experiência nos setores de recursos naturais e energia, Barrios atuou como Diretor Comercial da Rio Tinto e liderou operações na China e Japão. Antes disso, teve uma longa trajetória na BP, onde ocupou cargos estratégicos em mercados globais.

Para o presidente do Syngenta Group, Li Fanrong, a experiência de Barrios na gestão de cadeias de valor globais será

essencial para fortalecer as soluções agronômicas e digitais da empresa. O novo diretor destacou sua satisfação em integrar um dos principais grupos de inovação agrícola do mundo e contribuir para a expansão dos negócios.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Roberto Levrero assume cargo no Deagro da Fiesp

Além de presidir a Abisolo, Levrero também está à frente da liderança da Câmara Temática de Insumos Agropecuários

14.02.2025 | 15:06 (UTC -3)

Adriana Roma



O presidente da Associação Brasileira das Indústrias de Tecnologia em Nutrição

Vegetal (Abisolo), Roberto Levrero, assume cargo de Diretor de Insumos do Departamento do Agronegócio (Deagro) da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp).

“Sinto um profundo senso de responsabilidade e gratidão por essa nomeação. Acredito firmemente no poder do diálogo para unir os setores industrial e agrícola, e estou comprometido em continuar trabalhando para que essa comunicação seja cada vez mais efetiva”, comenta Levrero a respeito do novo cargo.

O Deagro da Fiesp atua como um centro de análise e representação dos interesses industriais ligados ao setor agropecuário, promovendo eventos e debates que reúnem empresários, especialistas e

gestores públicos. A atuação deste departamento inclui o fomento de parcerias e de iniciativas para impulsionar o desenvolvimento socioeconômico do agronegócio brasileiro.

A atuação de Levrero em prol do agronegócio brasileiro já é amplamente conhecida. Além de presidir a Abisolo, ele está à frente da liderança da Câmara Temática de Insumos Agropecuários (CTIA) para o biênio 2024/2025. Ele enfatiza a urgência de alinhar os recursos de investimento às demandas dos produtores rurais, destacando, em especial, os desafios relacionados ao financiamento de bioinsumos e ao acesso a novas tecnologias.

Sob a liderança de Levrero, a expectativa é que o Deagro/Fiesp amplie suas



iniciativas no setor de insumos,  
incentivando práticas que promovam o  
desenvolvimento socioeconômico e  
ambiental do setor.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Yanmar expõe novo implemento agrícola na Coopavel

A encanteadora da marca promete maior eficiência no preparo do solo, reduzindo custos e otimizando a lavoura

14.02.2025 | 10:08 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Kelly Moraes



O Show Rural Coopavel 2025, realizado entre os dias 10 e 14 de fevereiro, em

Cascavel (PR), foi palco para a apresentação do novo implemento agrícola da Yanmar. A enxada rotativa fixa encantadora chamou a atenção dos visitantes por sua eficiência no preparo do solo, contribuindo para a formação uniforme de canteiros e proporcionando economia de combustível.

Desenvolvido em parceria com a Lavrale, o equipamento combina tecnologia e robustez para otimizar a operação dos agricultores. “Nosso objetivo é entregar um implemento que reduza custos, aumente a produtividade e ofereça uma solução sustentável para o campo”, destacou Anderson Oliveira, gerente Comercial da Yanmar South America. A novidade tem grande potencial de impacto principalmente nas regiões Sul e Sudeste,

onde a demanda por esse tipo de implemento é maior.

A encanteiradora esteve disponível para aquisição durante a feira por meio das concessionárias autorizadas da marca. Com dois tamanhos — 1,25 e 1,5 metros de largura —, o equipamento pode ser utilizado em tratores de 47 a 75 cavalos de potência. Além de criar canteiros uniformes que melhoram a absorção de água e nutrientes, o implemento reduz a necessidade de operações manuais, economizando tempo e diminuindo custos com mão de obra.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

Outro destaque é o design mais leve, que proporciona melhor desempenho operacional e menor consumo de combustível. “O implemento opera com menor exigência de potência do trator, o que impacta diretamente no consumo. Comparado a modelos tradicionais, a economia gerada por dia de trabalho pode ser significativa”, explicou Oliveira.

Com essa novidade em seu portfólio, a Yanmar espera impulsionar as vendas, especialmente devido à possibilidade de financiamento junto com o trator, tornando a aquisição mais acessível aos produtores. Além disso, a marca reforçou sua estrutura de pós-venda, garantindo suporte técnico, peças de reposição e atendimento rápido para os clientes.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Baldan celebra 97 anos com novidades no Show Rural 2025

Com um estande de mais de 3 mil m<sup>2</sup>, a empresa traz uma nova identidade

13.02.2025 | 17:19 (UTC -3)

Revista Cultivar



A Baldan Implementos Agrícolas participa da Show Rural Coopavel 2025 com sua

maior estrutura já apresentada, reforçando sua conexão com o agronegócio e o compromisso com a inovação. Com um estande de mais de 3 mil m<sup>2</sup>, a empresa traz uma nova identidade visual para feiras e eventos, inspirada no conceito do Brasil como "celeiro do mundo".



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

O espaço conta com área de relacionamento, espaço kids e telas interativas que exibem soluções em preparo de solo, plantio e pulverização. Além disso, uma nova área de peças foi desenvolvida em parceria com a Amowa Design, destacando a linha de reposição e



manutenção de equipamentos.

“Este é um momento especial para reforçarmos o nosso compromisso com a inovação e com o desenvolvimento sustentável no campo. Aqui, temos a oportunidade de apresentar ao mercado as soluções que desenvolvemos com foco na produtividade, eficiência e respeito ao meio ambiente”, destaca Oswaldo Marques, Diretor Comercial e Marketing da Baldan.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# No Show Rural, Stara apresenta soluções tecnológicas

A marca destaca a tecnologia de pulverização localizada Eco Spray

13.02.2025 | 16:03 (UTC -3)

Revista Cultivar



A Stara está destacando sua tecnologia de pulverização localizada, o Eco Spray, no

Show Rural Coopavel 2025, evento que segue até 14 de fevereiro em Cascavel (PR). Integrado aos pulverizadores Imperador 3000 e 4000, o sistema utiliza sensores e câmeras para identificar plantas daninhas e aplicar defensivos apenas onde necessário, reduzindo em até 95% o uso de produtos químicos.

Além do Eco Spray, a linha de plantio da Stara também chama atenção no evento. A plantadeira Estrela, reconhecida por sua tecnologia e eficiência, traz inovações como o Desligamento Linha a Linha e a Copiagem Integrada Stara. Outro destaque é a Eva, uma plantadeira de 7 a 11 linhas que combina precisão e facilidade de manutenção.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

Na linha de distribuição, a Stara exhibe o Hércules 6.0, distribuidor autopropelido que se destaca pela precisão na aplicação, e o Bruttus 18000, que utiliza distribuição por gravidade para minimizar perdas causadas pelo vento.

O estande da Stara também conta com um espaço dedicado à Agricultura Conectada, onde os visitantes conhecem ferramentas como o Syncro, que sincroniza máquinas para otimizar operações, e a Telemetria Stara, que permite o gerenciamento remoto das atividades no campo.

Além da exposição de máquinas e tecnologias, a Stara proporciona aos visitantes momentos de interação no Café Stara e em uma área kids, reforçando o compromisso da empresa com inovação, sustentabilidade e bem-estar no agronegócio.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Valtra apresenta linha de tratores Q5 em Cascavel

Com potência de 265 a 305 cv, a linha traz tecnologia avançada para mais eficiência no campo

13.02.2025 | 15:37 (UTC -3)

Revista Cultivar



A Valtra leva à Show Rural Coopavel 2025 sua nova linha de tratores Q5, projetada

para oferecer alto desempenho, economia de combustível e tecnologias avançadas de automação. Com potência entre 265 e 305 cv, os modelos Q265, Q285 e Q305 atendem às necessidades de médios e grandes produtores que buscam eficiência e rentabilidade no campo.

“Esses tratores trazem toda a tecnologia que o produtor rural necessita para ter uma excelente performance nas operações de campo, tanto de preparo de solo, como de plantio”, destaca Gustavo dos Santos, coordenador de marketing tático da marca.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

Entre os diferenciais da linha Q5 estão a transmissão CVT, que garante mais precisão nas operações, e o sistema SmartTurn, que permite manobras automáticas sem intervenção do operador. Além disso, a cabine ergonomicamente projetada e a interface SmartTouch elevam o conforto e a produtividade.

Os visitantes da Show Rural Coopavel podem conferir de perto as soluções da Valtra e conhecer mais sobre as inovações da marca para a safra 2025.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

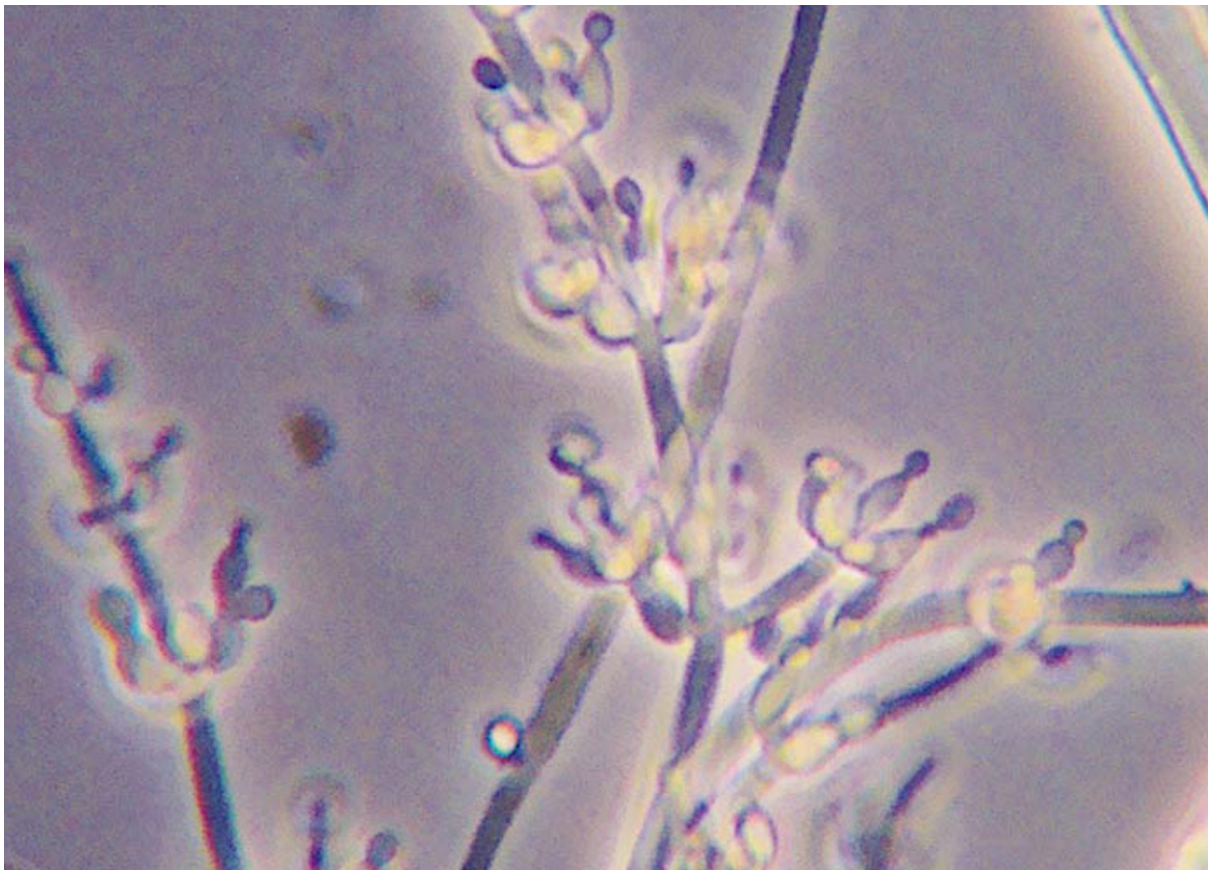


# Fungo oferece alternativa para controle biológico da lagarta-do-cartucho

Identificadas respostas imunes de "*Spodoptera frugiperda*" a "*Metarhizium rileyi*"

13.02.2025 | 15:14 (UTC -3)

Revista Cultivar



Pesquisa publicada analisou as respostas imunológicas de *Spodoptera frugiperda* ao fungo entomopatogênico *Metarhizium rileyi*, uma alternativa promissora para o controle biológico desse inseto.

O estudo, conduzido por pesquisadores do Instituto de Ciências Agrárias da China, utilizou sequenciamento de RNA e observação microscópica para entender como as larvas de terceiro ínstar da *S. frugiperda* reagem à infecção pelo fungo em diferentes estágios.

Os resultados indicam que a resposta imune da lagarta muda conforme a infecção avança, fornecendo insights fundamentais para a melhoria da eficácia dos biopesticidas.

A pesquisa identificou três estágios principais da infecção do fungo na lagarta-do-cartucho:

- **Penetração do fungo na cutícula (0-48h):** nesta fase inicial, o *M. rileyi* libera enzimas para romper a barreira externa do inseto. Em resposta, a lagarta ativa vias metabólicas relacionadas à energia, desintoxicação e melanização. Ações imunológicas como as vias de sinalização Toll e IMD são ativadas para combater a infecção.
- **Infecção interna do fungo (48-96h):** nesse período, o fungo se espalha pela hemolinfa e atinge o pico da expressão de genes relacionados ao sistema imunológico do inseto. A resposta celular passa a ser

predominante, com hemócitos encapsulando e fagocitando corpos hifais. A fagocitose se intensifica devido ao aumento da expressão de genes associados à produção de espécies reativas de oxigênio (ROS) e biossíntese de hormônios.

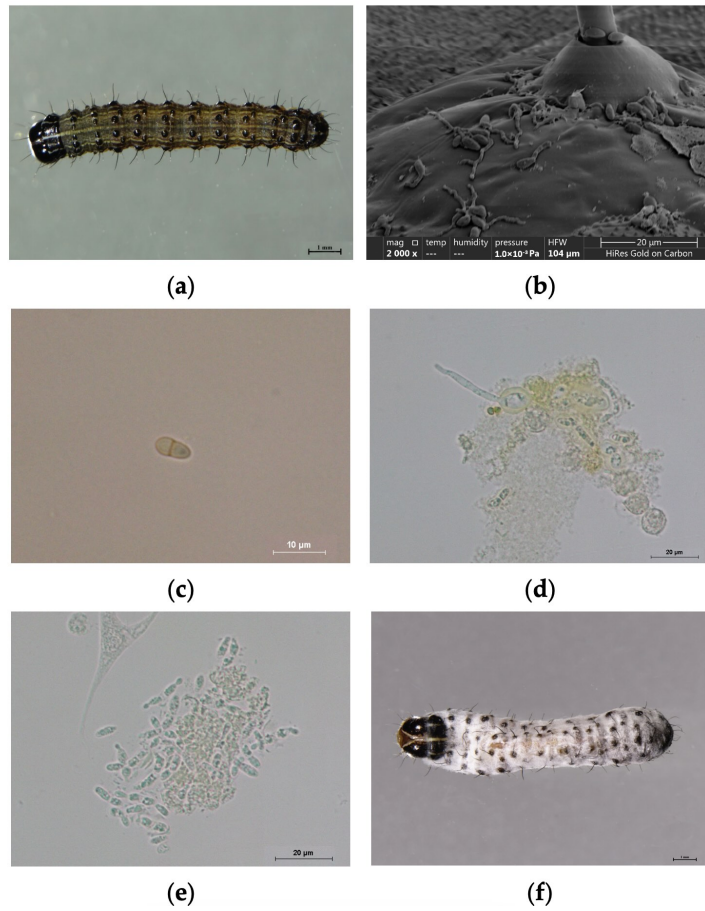
- **Emergência do fungo e morte do hospedeiro (96-120h):** nesta fase final, a atividade imunológica é paralisada e a lagarta morre. O fungo emerge da cutícula do inseto, formando novos conídios para infestar outros indivíduos.

Os achados do estudo reforçam o potencial do *M. rileyi* como biocontrole da *S. frugiperda*. No entanto, algumas limitações ainda precisam ser superadas, como o tempo prolongado de ação e a

necessidade de aprimorar a virulência do fungo para diferentes estágios do ciclo de vida da lagarta. Os resultados fornecem subsídios para a engenharia de cepas mais eficazes e o desenvolvimento de biopesticidas de próxima geração.

Extras:

- **O artigo pode ser lido em**  
[doi.org/10.3390/insects16020199](https://doi.org/10.3390/insects16020199)
- [A Revista Cultivar publicou artigo sobre o "potencial bioinseticida do fungo Metarhizium rileyi" em 2020](#)
- [Saiba mais sobre "Spodoptera frugiperda"](#)



Observação microscópica do processo de infecção da cepa CDTLJ1 em terceira larva de *S. frugiperda* em **(a)** 0h pós-infecção (2x), **(b)** 24h pós-infecção (2000x), **(c)** 48h pós-infecção (600x), **(d)** 72h pós-infecção (600x), **(e)** 96h pós-infecção (600x) e **(f)** 120h pós-infecção (2x)

RETORNAR AO ÍNDICE

# Bahia registra 1º caso de ferrugem-asiática na safra 2024/25

O caso foi identificado na última semana, no município de Correntina

13.02.2025 | 14:24 (UTC -3)

Nádia Brescovici Borges



Coleta de amostras suspeitas

A safra 2024/25 de soja na Bahia, já em fase de colheita, registrou o primeiro caso

de ferrugem-asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) neste mês de fevereiro. O caso, identificado no dia 5, ocorreu no núcleo produtor de Rosário, no município de Correntina por meio de coleta de amostras suspeitas pela equipe do Programa Fitossanitário da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba) e a confirmação ocorreu após análise em laboratório oficial credenciado, realizada com apoio da Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães.

Com base nas estratégias de monitoramento e com a colaboração do sistema de Caça-Esporos, que monitora constantemente os principais núcleos produtivos da região, incluindo o Anel da Soja (Estrada do Café), Placas, Bela Vista, Paraíso e Rodovia da Soja, foi possível



obter um maior grau de exatidão nos levantamentos.

O registro tardio da doença nesta safra contrasta com ocorrências de anos anteriores, quando os primeiros focos foram identificados ainda em novembro e dezembro. Esse resultado é reflexo do fortalecimento das ações de monitoramento fitossanitário, do uso de boas práticas agrícolas e do acompanhamento técnico dos produtores rurais.

## **Monitoramento contínuo e controle efetivo**

A Agência de Defesa Agropecuária da Bahia (Adab), responsável pelo registro oficial de ocorrências da doença no estado, acompanha de perto a situação e destaca que não há motivo de alarde, reforçando a importância do monitoramento e do controle adequado.

“Nós estamos acompanhando a situação por meio do Programa Fitossanitário, em parceria com a Aiba, Abapa e Fundação Bahia. É fundamental que o produtor esteja atento às informações técnicas para monitorar sua lavoura e realizar as aplicações de fungicidas quando necessário. Não há motivo para alarde, pois a ferrugem-asiática está ocorrendo em baixa pressão e de forma tardia na nossa região. A recomendação é intensificar o controle e seguir as

orientações técnicas”, explica Nailton Almeida, fiscal estadual agropecuário da Adab.



Foco suspeito de ferrugem-asiática

O monitoramento das lavouras baianas conta com o suporte coletivo das principais instituições do agronegócio, incluindo Aiba, Associação Baiana dos Produtores de Algodão (Abapa), Embrapa e Fundação Bahia. Os coletores de

esporos instalados em diversos pontos estratégicos do oeste baiano são ferramentas fundamentais para detectar precocemente a presença de patógenos como a ferrugem-asiática da soja e a ramulária do Algodão.

## **A importância da prevenção e do manejo correto**

Em caso de suspeita da doença, os produtores devem comunicar imediatamente a equipe do Programa Fitossanitário ou a Adab para que as medidas adequadas sejam tomadas. O gerente de Agronegócios da Aiba, Aloisio Junior, reforça que a identificação tardia

da ferrugem nesta safra reflete a eficiência das estratégias de controle.

“Nesta safra, o primeiro caso foi registrado apenas em fevereiro, o demonstra um cenário de estabilidade nas ocorrências em comparação com safras anteriores, quando a doença foi identificada em meses como novembro ou dezembro.

Esse resultado se deve ao monitoramento sistemático realizado pelas entidades parceiras e às boas práticas adotadas pelos produtores”, destaca Aloisio. Ele complementa que após a identificação do foco primário, a equipe técnica do programa fitossanitário, reforçou as ações de monitoramento e orientação, para o cumprimento do manejo fitossanitário preventivo, nas áreas adjacentes.

A ferrugem-asiática da Soja pode causar perdas severas de produtividade se não for manejada corretamente. Por isso, seguir o plano de manejo com aplicação adequada de fungicidas é essencial para evitar impactos negativos na lavoura.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Massey Ferguson aposta em tecnologia para o Show Rural 2025

O destaque da marca é o distribuidor de fertilizantes sólidos MF 560R Dry

13.02.2025 | 14:05 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Flavia Amarante



A Massey Ferguson traz novidades em eficiência e tecnologia para o campo na

Show Rural Coopavel 2025, realizada de 10 a 14 de fevereiro, em Cascavel (PR). O destaque da marca é o distribuidor de fertilizantes sólidos MF 560R Dry, que reduz em até 30% o consumo de combustível e oferece maior autonomia de trabalho.

O MF 560R Dry conta com transmissão Smart Drive, que proporciona capacidade de rampa de até 32%, facilitando a entrada na lavoura mesmo em condições úmidas. Com motor AGCO Power de 200 cv e caixa de distribuição de 6m<sup>3</sup>, a máquina atende médios e grandes produtores. Além disso, sai de fábrica com piloto automático Massey Guide e telemetria Massey Ferguson Connect, permitindo gerenciamento remoto da operação.





[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

Outras soluções apresentadas incluem o trator MF 8S e a plantadeira Momentum, que reduzem o consumo de combustível e otimizam a distribuição de sementes e fertilizantes. Já a colheitadeira híbrida HD, com transmissão Heavy Duty, melhora o desempenho em áreas de relevo acentuado, enquanto o pulverizador MF 500R, com sistema LiquidLogic, aumenta a eficiência na aplicação de defensivos.

“A Show Rural Coopavel é uma oportunidade de reforçar nosso compromisso com os produtores rurais, apresentando máquinas e equipamentos

agrícolas que unem tecnologia, sustentabilidade e rentabilidade. Nosso objetivo é proporcionar soluções que realmente façam a diferença no campo, ajudando os agricultores a produzir mais e melhor, com menos recursos”, destaca Breno Cavalcanti, diretor de Marketing Massey Ferguson.

Durante o evento, a Massey Ferguson também participa do programa Trator Solidário, oferecendo condições especiais de financiamento para os modelos MF 4307 e MF 4400, voltados para pequenos e médios produtores.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Case IH expõe colhedoras Axial-Flow Série 160 em Cascavel

Principais novidades incluem o Sistema Automation e conectividade

13.02.2025 | 13:55 (UTC -3)

Revista Cultivar



O destaque da participação da Case IH no Show Rural Coopavel 2025 é a linha de colhedoras Axial-Flow Série 160 Automation. A série, de médio porte, abrange classes de V a VII e tem 60% do maquinário renovado, conforme informações da empresa. As principais novidades incluem o Sistema Automation e conectividade de fábrica.

O Sistema Automation já é utilizado na Série 250, a linha de colheitadeiras de maior porte da marca. Ele emprega "machine learning" e inteligência artificial para simplificar a operação de colheita, reduzindo-a a quatro modos distintos.

Com 12 sensores que coletam dados em tempo real, o sistema se autorregula para encontrar o ponto ideal de trabalho em

cada situação, automatizando 90% das operações.

Outro diferencial da Série 160 é o novo sistema de peneira nivelante, chamado X-Flow. De acordo com informações da empresa, ele melhora o desempenho da colheita em áreas inclinadas, pois compensa inclinações de até 12 graus com um sistema de vibrações laterais. A área de limpeza também foi ampliada para 5,3m<sup>2</sup>, garantindo maior eficiência.

A nova série de colheitadeiras promete um ganho de até 10% no rendimento operacional em comparação com a versão anterior. Além disso, o consumo de combustível pode ser reduzido em até 11%. Essa economia é proporcionada pelo Sistema Automation, que otimiza a carga

do motor, e pela transmissão eletrônica, que melhora a eficiência do deslocamento da máquina.

[As colhedoras da Case IH disponíveis no Brasil podem ser vistas e comparadas clicando-se aqui.](#)

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# New Holland expõe o T6.140 Electro Command no Show Rural 2025

O T6.140 conta com motor de 141 cv de potência

13.02.2025 | 11:40 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações da New Holland



A New Holland apresentou o trator T6.140 Electro Command ao público do Show Rural Coopavel 2025. Conforme a empresa, a máquina possui nova transmissão e cabine com mais conforto e espaço para o operador.

O T6.140 conta com motor de 141 cv de potência, com reserva de torque de até 35%, e transmissão Electro Command 16x16 e 32x32 com redutor Creeper.

O T6.140 Electro Command possui telemetria de série. É equipado com módulo de processamento de dados e conectividade P&CMf, sendo possível o gerenciamento da operação através do aplicativo do cliente, o FieldOps.

A cabine compara-se à do T7 em termos de conforto e segurança. O banco de



suspensão a ar e a estrutura de proteção ROPS garantem tranquilidade durante o trabalho. Controles e alavancas foram ergonomicamente posicionados para facilitar o dia a dia do operador.





[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Biológicos são destaque da Syngenta no Show Rural 2025

Trata-se de mercado em crescimentos nos últimos anos

13.02.2025 | 11:03 (UTC -3)

Revista Cultivar



A Syngenta apresentou seus produtos biológicos como um dos destaques no Show Rural 2025. Trata-se de mercado em crescimentos nos últimos anos. A empresa informou sobre estresses vegetais e produtos capazes de minimizar perdas.

Megafol, um bioativador, oferece mitigação de estresses abióticos, aceleração da recuperação das plantas e ativação do metabolismo para um melhor desenvolvimento vegetativo.

Por sua vez, Yieldon, um bioestimulante, modula metabolismo, divisão e expansão celular, melhorando o transporte de açúcares e nutrientes, além da biossíntese de lipídios na planta.

Já o fungicida Reverb é indicado para o controle de doenças na soja.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Conab divulga quinto levantamento da safra 2024/25

A companhia apontou novo aumento na produção de grãos, alcançando 325,7 milhões de toneladas

13.02.2025 | 10:34 (UTC -3)

Conab, edição Revista Cultivar



Os produtores e produtoras brasileiros devem colher 325,7 milhões de toneladas

de grãos na safra 2024/25, crescimento de 9,4% em relação à temporada anterior. O resultado é reflexo tanto de um aumento de 2,1% na área cultivada, estimada em 81,6 milhões de hectares, como na recuperação de 7,1% na produtividade média das lavouras, prevista para 3.990 quilos por hectare.

Caso esse cenário se confirme no final do ciclo, este será o maior volume a ser colhido na série histórica da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). Os dados estão no 5º Levantamento da Safra de Grãos 2024/25, divulgado pela estatal nesta quinta-feira (13).

Neste 5º Levantamento, a Conab aponta para um aumento na produção total de milho, com expectativa de produção

chegando a 122 milhões de toneladas, alta de 5,5% sobre a colheita no ciclo anterior. Conforme indica o Progresso de Safra publicado nesta semana pela Companhia, a colheita da primeira safra do cereal já atinge 13,3% da área plantada.

Nesta temporada houve uma redução de 6,6% na área semeada para o milho 1<sup>a</sup>. Mas essa queda foi compensada pelo ganho da produtividade média, superior em 9,9% à 2023/24. Com isso a projeção é que sejam colhidas 23,6 milhões de toneladas apenas neste primeiro ciclo. Já a 2<sup>a</sup> safra do grão a semeadura já foi realizada em 18,8% da área. As condições climáticas são favoráveis e projeta-se, no momento, crescimento de 2,4% para a área de plantio, refletindo em uma produção de 96 milhões de toneladas,



crescimento de 6,4%.

O plantio do milho 2<sup>a</sup> acompanha a velocidade de colheita da soja. Com 14,8% da área já colhida, a expectativa é que a produção da oleaginosa está estimada em 166 milhões de toneladas, 18,3 milhões de toneladas acima do total produzido na safra anterior. O resultado reflete o aumento na área destinada para a cultura combinada com a recuperação da produtividade média nas lavouras do país. As condições climáticas foram favoráveis, principalmente no Paraná, em Santa Catarina e na maioria dos estados do Centro-Oeste. As exceções ficam para Mato Grosso do Sul e Rio Grande do Sul, que registraram restrição hídrica a partir de meados de dezembro.

Com a semeadura praticamente concluída, a área destinada para o arroz deve atingir 1,7 milhão de hectares, 6,4% superior à área cultivada na safra anterior. No Rio Grande do Sul, maior produtor do grão no país, as altas temperaturas e a redução hídrica dos reservatórios, em algumas regiões do estado, embora não indiquem redução de produtividade média, causam preocupações aos produtores. A Conab estima que a produção chegue a 11,8 milhões de toneladas, alta de 11,4% quando comparada com a colheita da safra passada.

Para o feijão, a Companhia também espera um maior volume colhido em 2024/25, com as três safras da leguminosa chegando a 3,3 milhões de toneladas. A primeira safra do produto se

encontra em diversos estágios fenológicos e 47% da área estava colhida em 10 de fevereiro. A Conab verifica aumento tanto de área como de produtividade, com a produção estimada em 1,1 milhão de toneladas. Para a segunda safra de feijão, o plantio está em fase inicial e a expectativa é que a colheita chegue a 1,46 milhão de toneladas; enquanto que na terceira a projeção é que sejam colhidas 778,9 mil de toneladas.

No caso do algodão, a expectativa é que haja um crescimento de 4,8% na área de plantio, estimada em 2 milhões de hectares. A semeadura da fibra já passa de 87% da área prevista e a perspectiva aponta para uma produção de pluma em 3,8 milhões de toneladas, um novo recorde para a cultura caso o resultado se

confirme. Para as culturas de inverno, as primeiras estimativas, resultantes de modelos estatísticos, análise de mercado, previsões climáticas e informações preliminares, indicam a produção de trigo, principal produto cultivado, em 9,1 milhões de toneladas. O início do plantio no Paraná tem início a partir de meados de abril e no Rio Grande do Sul em maio. Os estados representam 80% da produção tritícola do país.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Nairo Piña assume presidência da Sumitomo Chemical

Em movimentação sucessória programada, Piña passa a exercer o cargo a partir de 1 de abril

12.02.2025 | 17:16 (UTC -3)

Luis Fernando Duarte, edição Revista Cultivar



Em uma movimentação sucessória planejada, Nairo Piña assume o cargo de presidente da Sumitomo Chemical na América Latina a partir de 1º de abril. O executivo José de Paulo Fabretti, que dedicou 20 anos à companhia e soma 43 anos de experiência no setor de agroquímicos, deixará o cargo no final de março.

Em 2024, Piña havia sido promovido a vice-presidente de Agro Solutions para a América Latina, conforme anunciado na [Revista Cultivar](#). No entanto, o processo de sucessão teve início há mais de três anos. Durante o período de 2023/2024, a preparação foi intensificada com Piña dividindo seu tempo entre São Paulo e Tóquio, sede global da Sumitomo Chemical. Ele participou ativamente do

processo de transição junto aos executivos japoneses.

Formado em Engenharia Agrônômica, com MBA Executivo e Mestrado em Gestão Empresarial e Marketing Estratégico, Nairo Piña possui mais de 27 anos de experiência no setor agrícola e pecuário. Sua trajetória inclui 18 anos de liderança de projetos internacionais na América Latina. Ingressou na Sumitomo Chemical em 2011 e, além de suas novas responsabilidades como presidente, também contribui com a Estratégia Global da empresa como Líder Global de Marketing Estratégico.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# JCB anuncia mudanças na diretoria de vendas e marketing

Carlos França assumiu o cargo de diretor para a América Latina

12.02.2025 | 17:07 (UTC -3)

Tatiana Piva



A JCB, multinacional de origem britânica e uma das líderes mundiais em máquinas de



construção e agrícolas, anuncia **Carlos França** (na foto) como novo Diretor de Vendas e Marketing para a América Latina.

Com mais de 20 anos de atuação no setor, França tem uma vasta experiência adquirida em diversas posições estratégicas no grupo CNH. É graduado em Administração de Empresas, com MBA em Marketing pela Fundação Dom Cabral, com expertise nas áreas de vendas, desenvolvimento de produtos, estratégia de marca e expansão de redes de distribuidores.

“É uma grande satisfação integrar a equipe da JCB e contribuir neste importante momento de forte crescimento da marca na América Latina, ante aos

recentes anúncios de investimentos na modernização da fábrica em Sorocaba/SP, no lançamento de novos produtos e na expansão da rede de distribuidores.

Trabalharemos juntos para a consolidação da posição de destaque da JCB na região”, destaca Carlos França.

“A chegada do Carlos reforça o compromisso da JCB em seguir crescendo na região, fortalecendo nossa presença e atuação no mercado latino-americano.

Sua ampla experiência e visão estratégica serão essenciais para estreitar ainda mais nosso relacionamento com clientes e distribuidores, além de impulsionar novos negócios na região”, afirmou Adriano Merigli, Presidente da JCB América Latina.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Corteva destaca capacitação no Show Rural 2025

Há palestras com especialistas em soja, milho, sorgo e pastagens

12.02.2025 | 16:53 (UTC -3)

Revista Cultivar



Felipe Daltro

A Corteva Agriscience leva ao Show Rural 2025 suas principais inovações em sementes, defensivos químicos e biológicos, além de apresentar soluções para controle de plantas daninhas em pastagens.

Entre os destaques da empresa na feira está a capacitação dos produtores. Em seu estande, há uma sala de palestras com especialistas em soja, milho, sorgo e pastagens, além de novas tecnologias em defensivos biológicos.

Felipe Daltro, diretor de marketing e efetividade comercial da Corteva para Brasil e Paraguai, explicou como as recentes mudanças na estrutura operacional da empresa beneficiarão os agricultores.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

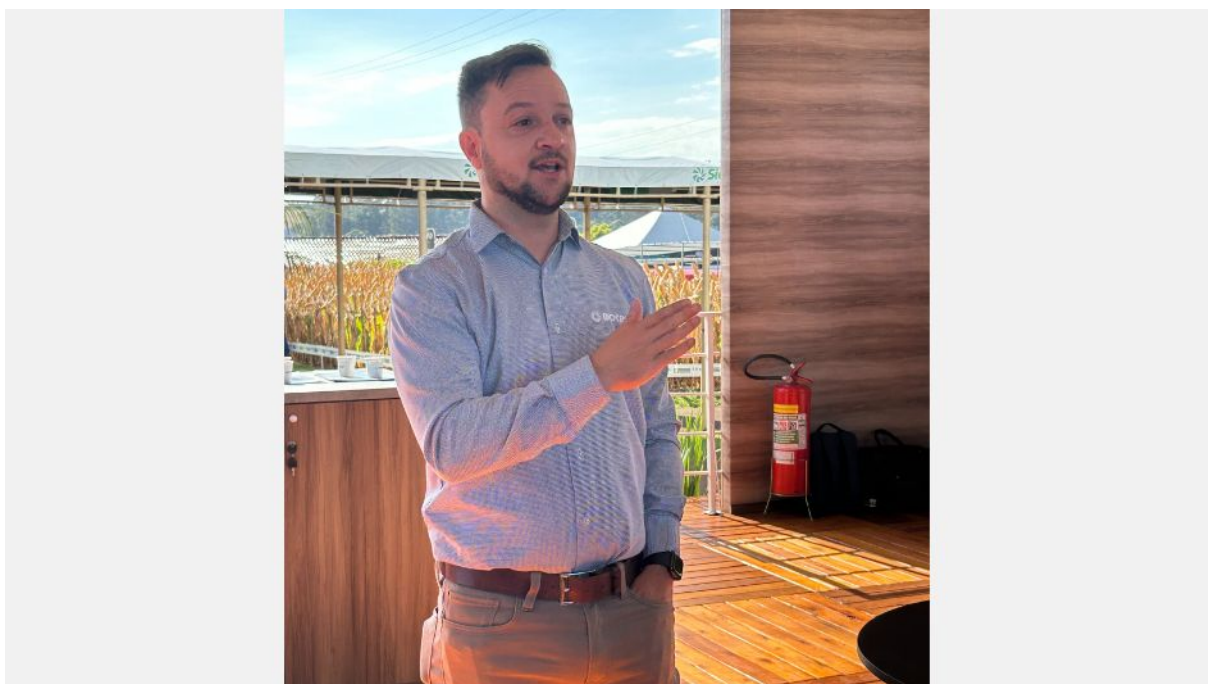
[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Biotrop leva inovação em biológicos para o Show Rural 2025

Os visitantes ainda podem participar de atividades e rodadas de conhecimento ao longo do evento

12.02.2025 | 14:56 (UTC -3)

Raphaela Candido



A Biotrop participa da 37<sup>a</sup> edição do Show Rural Coopavel, de 10 a 14 de fevereiro,

em Cascavel (PR), apresentando seu portfólio de soluções biológicas e naturais para uma agricultura mais rentável e sustentável. Com o propósito de transformar o setor agrícola inovando com biológicos para a produção de alimentos saudáveis, energia limpa e fibras de qualidade, a empresa apresenta seu portfólio completo.

“Estar ao lado dos agricultores, ouvir suas demandas e demonstrar, na prática, o potencial de nossas tecnologias é essencial para fortalecer parcerias e contribuir com um agronegócio mais produtivo e sustentável. Nosso objetivo é mostrar nosso avanço, liderança e o quanto nossa inovação faz a diferença no campo”, destaca **Cezar Farias** (na foto), gerente de marketing da Biotrop.



No biocontrole, destaque para o Biomagno, que protege contra nematoides e fungos de solo; o Biobrev Full, bioinseticida para o controle das principais espécies de lagartas de interesse agrícola; o Bombardeiro, biofungicida microbiológico de ação multissítio; e o Biokato, bioinseticida altamente eficaz no controle da cigarrinha-do-milho.

Outros produtos de destaque no evento são Biofree, biofertilizantes que melhora a eficiência da adubação em até 25%; e Bioasis Power, ativador microbiológico de plantas que mitiga estresses hídricos e promove o desenvolvimento de plantas.

Essas e outras tecnologias estarão em demonstração no estande da Biotrop, permitindo que os produtores confirmem sua eficiência e impacto no desempenho das

lavouras. Os visitantes ainda podem participar de atividades e rodadas de conhecimento ao longo do evento.

“Convidamos todos os agricultores a visitarem nosso estande para conhecer as soluções que desenvolvemos para os principais desafios do campo, alinhadas às demandas de um mercado que busca cada vez mais produtividade com sustentabilidade”, finaliza Cezar Farias.

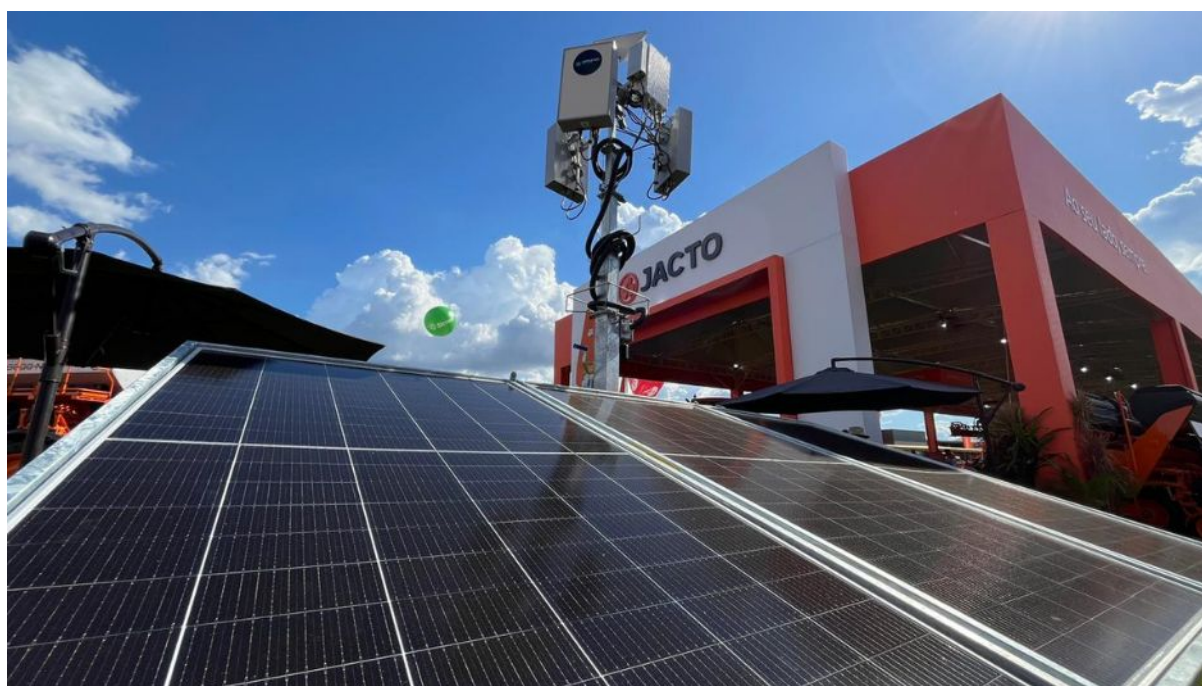
[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Jacto aposta em conectividade no Show Rural Coopavel 2025

Parceria entre empresas leva soluções inovadoras para pulverização e conectividade no agronegócio

12.02.2025 | 14:22 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Sibelle Freitas



A Jacto apresenta no Show Rural Coopavel 2025 suas mais recentes

soluções tecnológicas voltadas para a conectividade e a gestão digital no campo. A empresa lança sua solução de conectividade privada com tecnologia 4G, permitindo maior eficiência no uso de dados gerados pelas máquinas agrícolas. Além disso, exibe uma linha completa de equipamentos, como pulverizadores, adubadoras, plantadeiras e drones, consolidando seu compromisso com a inovação e a sustentabilidade no agronegócio.

“Percebemos que os agricultores atuais querem um novo nível de controle dos seus negócios, porém existe a barreira da conectividade. Muitos dados são colhidos pelas máquinas, mas falta o meio para transmiti-los. Por isso, tomamos a iniciativa de oferecer soluções que

auxiliem os produtores nesse desafio”, explica Carlos Daniel Haushahn, CEO da Jacto.

Com a Jacto Next, braço de agricultura digital da empresa, os produtores rurais terão acesso a redes privadas para a transmissão de dados em tempo real, viabilizando a adoção de práticas da agricultura 4.0. A nova infraestrutura permite maior segurança e desempenho, possibilitando o monitoramento remoto, a automação e a análise preditiva das operações agrícolas. Em parceria com a Virtueyes IoT Solutions, a Jacto facilita a implementação da Rede Privada 4G, aproveitando a infraestrutura já existente nas propriedades.

Na linha de adubação, a Uniport 8030 NPK, lançada em 2024, retorna ao evento com destaque para sua maior capacidade operacional e eficiência na distribuição de insumos. No segmento de plantio, a Lumina 300, voltada para culturas de verão como soja e milho, será apresentada oficialmente ao mercado, trazendo diferenciais como reservatório central de grande capacidade e sistema integrado de pulverização no sulco de plantio.

A Jacto também exhibe sua linha de pulverizadores automotrizes da família Uniport, incluindo modelos com tecnologia PWM, que mantém o tamanho das gotas constante mesmo com variações de velocidade. Além disso, a empresa reforça sua oferta de drones agrícolas em parceria

com a DJI, trazendo modelos como o Agras T50 e T25, voltados para pulverização e imageamento.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

## Consórcio Jacto

Para facilitar a aquisição de equipamentos, a Jacto oferece planos de consórcio com condições especiais durante o evento, incluindo o Plano de Contemplação Programada e o Grupo 3030, que disponibiliza créditos entre R\$ 200.000 e R\$ 400.000.

Com 77 anos de história, a Jacto reafirma sua atuação como agente de transformação no agronegócio, investindo em soluções que otimizam a produtividade e a conectividade no campo.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)




# Abiove mantém projeções para o complexo da soja em 2025

A produção de soja se manteve em 171,7 milhões de toneladas, segundo a associação

12.02.2025 | 13:35 (UTC -3)

Renata Duffles



 <b>Brasil - Complexo Soja</b> Balanço de Oferta/Demanda (1.000 t) Ano Civil (Janeiro-Dezembro)						
Discriminação	2024 (P)			2025 (P)		
	16/01/2025 (A)	06/02/2025 (B)	Var (%) B/A	16/01/2025 (C)	06/02/2025 (D)	Var (%) D/C
<b>1. Soja</b>						
1.1. Estoque Inicial	5.861	5.861	0,0%	3.590	3.190	-11,1%
1.2. Produção	153.500	153.500	0,0%	171.700	171.700	0,0%
1.3. Importação	822	822	0,0%	500	500	0,0%
1.4. Sementes/Outros	2.779	2.779	0,0%	2.835	2.835	0,0%
1.5. Exportação	98.813	98.813	0,0%	106.100	106.100	0,0%
1.6. Processamento	55.000	55.400	0,7%	57.100	57.500	0,7%
1.7. Estoque Final Total	3.590	3.190	-11,1%	9.755	8.955	-8,2%
<b>2. Farelo</b>						
2.1. Estoque Inicial	1.632	1.632	0,0%	2.195	2.495	13,7%
2.2. Produção	42.500	42.800	0,7%	44.100	44.100	0,0%
2.3. Importação	1	1	0,0%	1	1	0,0%
2.4. Exportação	23.138	23.138	0,0%	22.900	23.600	3,1%
2.5. Consumo interno	18.800	18.800	0,0%	19.500	19.500	0,0%
2.6. Estoque Final	2.195	2.495	13,7%	3.896	3.496	-10,3%
<b>3. Óleo</b>						
3.1. Estoque Inicial	312	312	0,0%	195	175	-10,3%
3.2. Produção	11.050	11.100	0,5%	11.450	11.450	0,0%
3.3. Importação	100	100	0,0%	200	200	0,0%
3.4. Exportação	1.367	1.367	0,0%	1.050	1.100	4,8%
3.5. Consumo interno	9.900	9.970	0,7%	10.500	10.500	0,0%
3.6. Estoque Final	195	175	-10,3%	295	225	-23,7%

Legenda:  
 Alterações com relação à última previsão.  
 (P) Projeção.  
 Fonte/Elaboração: ABIOVE - Gerência de Economia.

A Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (Abiove) divulgou sua nova projeção para o balanço de oferta e demanda do complexo da soja em 2025, apresentando números recordes. A produção de soja se manteve em 171,7 milhões de toneladas, enquanto o esmagamento teve um leve aumento de 0,7% e deverá atingir 57,5 milhões de toneladas. A produção de farelo e óleo de soja permaneceram estáveis, devendo alcançar, respectivamente, 44,1 milhões de toneladas e 11,4 milhões de toneladas. No campo das exportações, as projeções permanecem estáveis, confirmando os novos patamares históricos previstos, ou seja, com a expectativa de 106,1 milhões de toneladas de grãos exportados. O

farelo de soja deve registrar exportações de 23,6 milhões de toneladas, um aumento de 3,1%, enquanto o óleo de soja deverá exportar cerca de 1,1 milhão de toneladas, apontando para um crescimento de 4,8%. Além disso, espera-se um aumento nas importações de óleo de soja, que devem atingir 200 mil toneladas, enquanto as importações de soja devem somar 500 mil toneladas para suplementar o mercado interno.

## **Atualizações do Complexo da Soja em 2024**

Os dados consolidados até dezembro de 2024 indicam resultados positivos para o

setor. A produção de soja no ciclo se manteve estável com 153,5 milhões de toneladas.

O esmagamento projetado, no entanto, foi revisado positivamente para 55,4 milhões de toneladas, um aumento de 0,7%. Isso pode ser explicado, pois a produção de biodiesel impulsionou o esmagamento da soja, elevando a oferta de óleo no mercado.

O esmagamento da soja, para atender ao biodiesel, também resulta em maior produção de farelo, essencial para a cadeia de proteína animal, seja para exportação ou consumo interno. Assim sendo, a produção de farelo de soja acompanha a elevação do esmagamento e apresenta crescimento de 0,7%,

totalizando 42,8 milhões de toneladas, enquanto a de óleo de soja deverá crescer 0,5%, alcançando 11,1 milhões de toneladas. Esse aumento na oferta de farelo de soja, passa a atuar como um indutor da oferta de alimento.

No que diz respeito ao processamento mensal, em dezembro de 2024, o volume processado foi de 4,2 milhões de toneladas, um aumento de 1,8% em relação a novembro, além de ter crescido 8,2% na comparação com dezembro de 2023, quando ajustado pelo percentual amostral de 90,6%. No acumulado do ano, o processamento cresceu 2,3% frente ao mesmo período de 2023, considerando os ajustes.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Mahindra destaca potência e economia na Show Rural 2025

A marca apresenta tratores de até 110 cv e destaca o modelo 7095, o "Novo Bruto" da Mahindra

12.02.2025 | 11:09 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Luciana Brambilla



A Mahindra, líder mundial em vendas de tratores, marca presença na 37ª edição da

Show Rural Coopavel, que ocorre de 10 a 14 de fevereiro, em Cascavel (PR). Um dos principais destaques da marca para o evento é o trator 7095, considerado o "Novo Bruto" da Mahindra.

De acordo com Gilberto Dutra (no vídeo), especialista em marketing de produto, o modelo herdou todo o conjunto mecânico no seu "irmão" mais velho, o trator 9500S, agregando mais design e funcionalidades com foco na simplicidade operacional. "O ponto alto desse trator é a cabine. Ela foi pensada para gerar uma amplitude de visão frontal do equipamento e do plano de trabalho, já que ela possui apenas quatro postes. A sua parte traseira, por ser bem ampla, também facilita a visualização da operação no dia a dia", explicou.





[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

# Atenção ao pequeno e médio produtor

Com uma produção anual de mais de 400 mil tratores, a Mahindra aposta em modelos que atendem especialmente os pequenos e médios produtores. No estande da marca, estão expostas máquinas que variam entre 25 e 110 cv, com destaque para os modelos cabinados e opções com carregador frontal e pulverizador acoplado.

“Pelas características da sua agricultura, o Paraná é um estado estratégico para a Mahindra. Mais de 80% das vendas de tratores na região estão na faixa de potência abaixo de 120 cv, o que está diretamente alinhado ao nosso portfólio. Não poderíamos ficar de fora deste evento”, afirma Jak Torretta Jr., CEO da Mahindra no Brasil.

Para atender os produtores rurais, as concessionárias Agronômica, KR Máquinas, Nosso Campo e Pantanal estão presentes no evento, oferecendo suporte técnico e informações sobre as condições comerciais.

# Crescimento do setor e perspectivas

O setor de tratores enfrentou desafios em 2024, com uma queda de 13% nas vendas em relação a 2023, devido a fatores como seca no Centro-Oeste, juros elevados e desvalorização de commodities agrícolas. No entanto, o segmento de pequenos e médios produtores cresceu 3%, impulsionado pelo cultivo de café e laranja.

Mesmo em um cenário desafiador, a Mahindra registrou crescimento de 21% nas vendas, superando a média da indústria. “Nosso desempenho foi especialmente forte na agricultura familiar, reforçando nosso compromisso em

oferecer soluções eficientes e acessíveis ao produtor”, destaca Torretta.

A Show Rural Coopavel 2025 promete ser um espaço estratégico para a Mahindra consolidar sua presença no mercado e ampliar sua proximidade com o produtor rural.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# LS Tractor lança dois produtos no Show Rural 2025

Os novos modelos Plus 90 LE e J25H têm foco na citricultura e no segmento de jardinagem

12.02.2025 | 08:41 (UTC -3)

Nelson Moreira, edição Revista Cultivar



A LS Tractor escolheu o Show Rural Coopavel 2025, que acontece entre os

dias 10 e 14 de fevereiro, em Cascavel (PR), para lançar dois novos produtos: o Plus 90 LE e o J25H. Os modelos integram o portfólio de tecnologias sul-coreanas da marca, que são elaboradas a partir da necessidade de produtores rurais reais.

Entre as características do Plus 90 LE, série especial de 88 cv, estão a nova motorização FPT de 350 Nm de torque, e o sistema hidráulico de três válvulas, incluindo uma com desarme automático, uma centrada por mola, e outra com fluxo variável para acionamento de motor hidráulico (2 a 50 l/m). Segundo Felipe Vieira (na foto), diretor comercial da LS, a ferramenta é essencial para citricultura e outras atividades que exigem precisão no sistema hidráulico, já que combina

economia de combustível, conforto operacional e todas as características que consagram a Série Plus no mercado.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

O J25H, por sua vez, é voltado para as atividades de jardinagem, paisagismo, limpeza e manutenção das propriedades rurais e urbanas. O trator possui motor Mitsubishi de 25 cv, com transmissão hidrostática HST e duas marchas. Nele, pode ser acoplado um aparador de grama central e uma loader frontal, para carga e descarga de materiais.

“Temos no Brasil um número muito grande de sítios, chácaras e condomínios

residenciais ou empresariais que têm demanda para um produto como este, por isto estamos apresentando o J25H para que este consumidor tenha uma nova e melhor opção de escolha”, assinala Vieira.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)



# Bayer anuncia pesticidas no Show Rural 2025

As informações foram apresentadas por  
Rodrigo Nuernberg

11.02.2025 | 16:18 (UTC -3)

Revista Cultivar



Em fase de aprovação federal, com disponibilidade prevista a partir de 2026, a Bayer confirmou o lançamento de novo herbicida: o diflufenicam (CAS 83164-33-4, HRAC 12), com ação pré-emergente. Junto com metribuzim, o produto deve aumentar o espectro de controle, especialmente para o capim pé-de-galinha e *Amaranthus* sp.

As informações foram apresentadas por Rodrigo Nuernberg, líder da unidade de negócios Centro Sul para proteção de cultivos da Bayer, durante o Show Rural Coopavel 2025.

"Por seu ativo com mecanismos de ação inéditos no Brasil, esta formulação (diflufenicam e metribuzim) será fundamental para o manejo de resistência. Além disso, faz parte de um dos

segmentos que mais cresce, que é o de pré-emergentes”, explica Nuernberg.

Já para a área de controle de insetos, a Bayer prepara o lançamento do ingrediente ativo spidoxamat (CAS 907187-07-9, IRAC 23). A molécula age contra sugadores nas culturas da soja e algodão.

Conforme a empresa, além de controlar ovos e ninfas, bloqueia o processo de reprodução das fêmeas, contribui com a redução da população das pragas no campo. Ele é 100% seletivo aos inimigos naturais.

[A Revista Cultivar publicou informações sobre diflufenicam e spidoxamat em fevereiro de 2024. Clique aqui para ler.](#)



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# BP anuncia mudança na liderança da BP Bioenergy

Geovane Consul deixa a companhia e Andres Guevara de La Vega assume como presidente

11.02.2025 | 16:14 (UTC -3)

Roberta Vieira



Geovane Consul, presidente da BP Bioenergy, decidiu sair da empresa para

assumir novos desafios, após ter atuado desde a formação da joint-venture BP Bunge Bioenergia, em 2019, na condução da estratégia e no crescimento desse negócio. A sua liderança teve um impacto significativo na aceleração e transformação da empresa, alcançando importantes avanços em termos de segurança e performance operacional, com ativos agrícolas e industriais aprimorados, deixando a companhia em posição sólida e com grandes perspectivas para o futuro para suportar a estratégia da BP de crescimento em bioenergia.

“Agradeço a Geovane por sua dedicação e contribuições durante sua trajetória conosco e desejo-lhe sucesso em seu próximo capítulo profissional. Darei

continuidade ao trabalho iniciado por ele, consolidando o negócio de bioenergia para as fases de crescimento e inovação”, reforça **Andres Guevara de la Vega** (na foto), presidente da BP no Brasil e agora também CEO da BP Bionergy..

Em setembro de 2024, Andres Guevara de la Vega foi anunciado como novo presidente da BP no Brasil e passou a ocupar o cargo de presidente do conselho da joint-venture, além do cargo de diretor não executivo do conselho da Pan American Energy, uma das principais empresas de energia da Argentina, que inaugurou dez parques eólicos no Brasil. Ainda em 2024, a BP assumiu a parte da Bunge na joint-venture de bioenergia que formaram em 2019.

“É uma honra e alegria assumir a liderança da BP no Brasil, um país muito próximo a mim e um mercado com inúmeras oportunidades para o setor de energia. O país desempenha um papel fundamental graças ao seu vasto potencial em energias renováveis, especialmente no setor de bioenergia. A combinação de recursos naturais abundantes e uma matriz energética diversificada certamente coloca o Brasil em uma posição privilegiada para tornar a BP uma empresa integrada de energia”, afirmou o executivo na ocasião do anúncio de sua posição na BP do Brasil.

Andres Guevara da La Vega conta com uma larga experiência internacional no setor, ao longo de mais de 20 anos de carreira, incluindo diversas funções no



segmento de Upstream, comercialização e, mais recentemente, energia de baixo carbono. Andres é formado em engenharia de produção pela Universidad Simón Bolívar, com MBA em finanças e economia pela University of Chicago. Ao longo de quase duas décadas na BP, ocupou cargos de operação, planejamento e gestão. Foi presidente da BP Espanha, Diretor de Desenvolvimento de Negócios Gas Value Chains global, Gerente de Desenvolvimento de Negócios Upstream América do Sul baseado no Brasil e Coordenador de Trading e Originação de Petróleo Bruto na América Latina.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Incidência de cigarrinha-do-milho segue em alta em SC

Programa Monitora Milho registrou aumento semanal na média de insetos

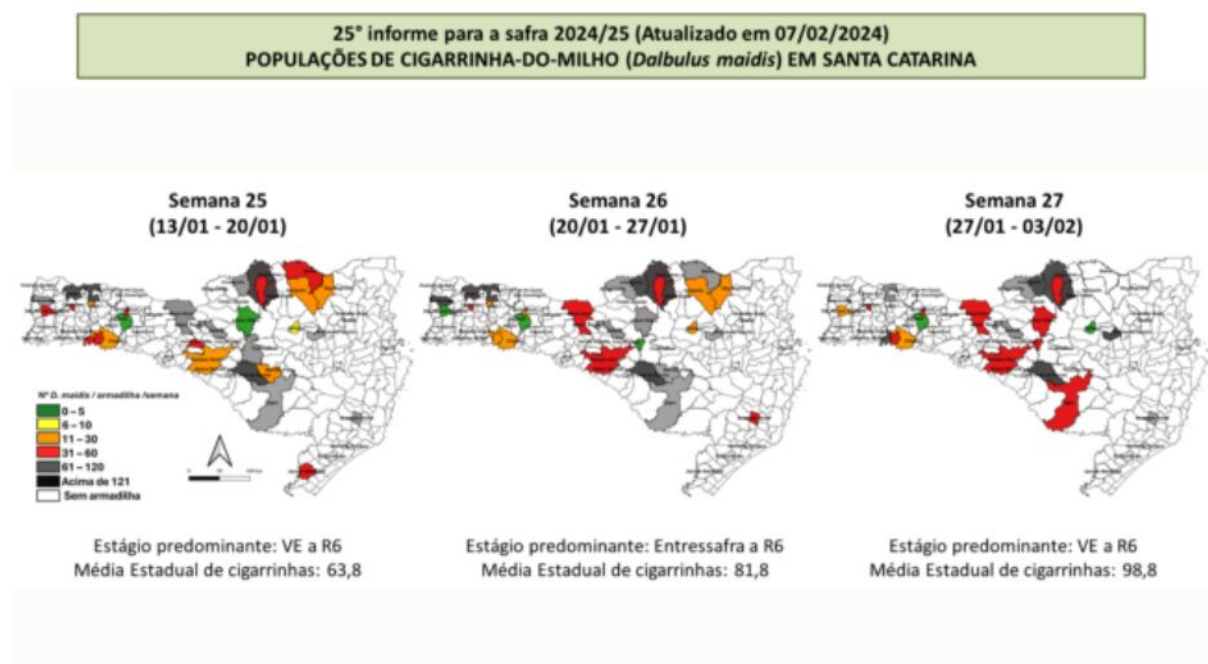
11.02.2025 | 15:58 (UTC -3)

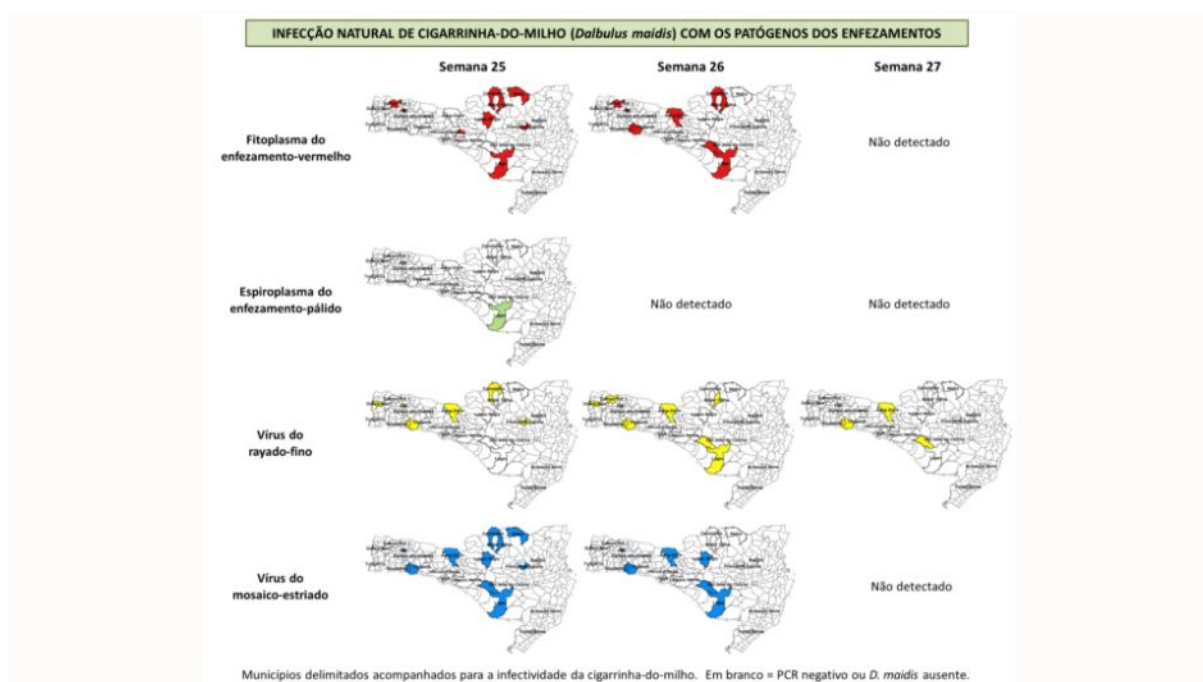
Karin Helena Antunes de Moraes



A média estadual da incidência da cigarrinha-do-milho tem aumentado

semanalmente no Estado de Santa Catarina. “Como o produtor está iniciando o segundo plantio, a cigarrinha costuma migrar de plantios antigos, que já estão sendo colhidos, para as plantas novas, concentrando as populações nas áreas de safrinha e aumentando a proliferação do inseto”, alerta Maria Cristina Canale Rappussi da Silva, pesquisadora da Epagri responsável pelo monitoramento.





Embora a ausência ou a baixa detecção do inseto com o espiroplasma seja observada, o fitoplasma tem surgido com mais frequência nas lavouras do Estado. Por isso, o produtor que planeja o milho safrinha deve estar atento ao manejo inicial da lavoura para impedir que insetos infectados migrem de plantios mais velhos e transmitam os patógenos nas fases iniciais do milho de segunda safra.

“Percebemos que, se realizado o manejo, há inclusive uma diminuição de insetos infectados”, comenta a pesquisadora.

Ela salienta a importância de que todos os produtores de uma região realizem o controle químico da lavoura recém-semeada até V8 – V10, pois esses estágios são críticos em caso de transmissão. “Os sintomas dos enfezamentos são silenciosos e só serão observados e quantificados durante a fase de desenvolvimento da lavoura”, diz Maria Cristina.

A pesquisadora destaca ainda que os produtores devem ficar atentos aos boletins produzidos pelo programa Monitora Milho SC. “É necessário observar a mudança de cores de cada local. Cada

cor significa uma faixa de incidência diferente. Vemos que vários locais estão em vermelho, ou até mesmo em preto. Isso significa que existem lugares com mais de 31 cigarrinhas encontradas por semana. Outros apontam que mais de 120 cigarrinhas foram detectadas nas armadilhas”.

## **Programa Monitora Milho**

O ataque de cigarrinhas infectadas com os patógenos dos enfezamentos pode comprometer substancialmente a produção de lavouras de milho. Para acompanhar a situação, foi criado, em 2021, o programa Monitora Milho SC. É

uma iniciativa do Comitê de Ação contra Cigarrinha-do-milho e Patógenos Associados, composto pela Epagri, Udesc, Cidasc, Ocesc, Fetaesc, Faesc, CropLife Brasil e Secretaria de Estado da Agricultura e Pecuária.

O monitoramento consiste em armadilhas instaladas em lavouras de todo o Estado, de forma a representar a realidade das regiões produtoras de milho. As armadilhas capturam as cigarrinhas, que são analisadas em laboratório para detectar a sua infecção pelos patógenos causadores das doenças do complexo dos enfezamentos.

Para ajudar a cadeia produtiva no monitoramento e controle desse inseto em Santa Catarina, a Epagri desenvolveu o aplicativo Monitora Milho SC. O app,

disponível para download gratuito, permite aos produtores e técnicos acompanhar a incidência da cigarrinha-do-milho em Santa Catarina para tomar decisões mais precisas sobre o manejo. Essa ferramenta também traz informações sobre a infectividade da cigarrinha com os patógenos do complexo do enfezamento.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)



# Sumitomo Chemical celebra 50 anos no Brasil no Show Rural

Companhia japonesa apresenta seu novo posicionamento de marca, “Agricultura nos Une”

11.02.2025 | 14:28 (UTC -3)

Luis Fernando Duarte, edição Revista Cultivar



A Sumitomo Chemical, empresa japonesa fundada em 1913, inicia as comemorações

de cinco décadas de atuação no Brasil durante o Show Rural Coopavel. Além da data marcante, a empresa reforça sua presença no varejo de insumos agropecuários, setor no qual atua há cinco anos, e apresenta novidades para a safra 25/26.

“Somos uma nova entrante no setor, que conta 111 anos de atuação global, com 45 anos de trajetória no país dedicados e bem sucedidos ao B2B, em que a Sumitomo Chemical e sua rede global de inovação contribuiu com sua principal especialidade, que é a Pesquisa e Desenvolvimento de novas moléculas e formulações, que são comercializadas por outras indústrias. Já no varejo, nesses cinco últimos anos, o grande e maior projeto da companhia foi o de ampliar

essa operação indo até o cliente final, que é quem produz e utiliza nossas soluções, exigindo de nós uma transformação empresarial, cultural e técnica extremamente positiva”, explica Nairo Piña, vice-presidente América Latina da Sumitomo Chemical.

Para marcar esse momento, a empresa adota o conceito “Agricultura Nos Une”, destacando a conexão com o produtor e a importância da inovação no setor. “Nosso compromisso sempre foi oferecer soluções baseadas em ciência e tecnologia para apoiar o agro. Queremos reforçar essa parceria e a busca por práticas sustentáveis”, afirma Cassio Gregghi, head da Sumitomo Chemical Brasil.

Durante o Show Rural Coopavel, a Sumitomo Chemical preparou um espaço interativo para receber os visitantes. No estande, será possível conhecer mais sobre a história da empresa e registrar a visita com fotos personalizadas. No Rancho Agricultura Nos Une, um espaço voltado à troca de conhecimentos, serão apresentados resultados de pesquisas e novas soluções para a safra 25/26, além de uma experiência em realidade aumentada. Também haverá atividades lúdicas para crianças, como oficinas de origami com temas ligados à agricultura.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

# Bate-papo sobre manejo de pragas e doenças

O Rancho Agricultura Nos Une contará com conversas com especialistas sobre desafios e estratégias no manejo agrícola. Confira a programação:

- Segunda-feira (10), 10h30 – Dr. Glauber Renato Stürmer: Manejo de pragas
- Terça-feira (11), 8h30 – Claudia Arieira: Controle de nematoides
- Quarta-feira (12), 10h30 – Dr. Lucas Fantin: Doenças em grandes culturas
- Quinta-feira (13), 10h30 – Prof. Giliardi Dalazen: Manejo de plantas

daninhas

Além disso, no Espaço Impulso, o diretor de Marketing e Desenvolvimento de Negócios Latam, Mauro Alberton, abordará o papel da agroindústria no futuro do manejo inteligente de plantas, na segunda-feira, dia 10, às 11h.

## **Novidades para a safra 25/26**

Os visitantes também poderão conhecer as mais recentes soluções da Sumitomo Chemical. Entre os destaques, o inseticida Kaiso Max, desenvolvido para controle eficiente de pragas como percevejos, e o herbicida ZethaMaxx EVO, que combina três modos de ação para manejo de

plantas daninhas na soja, milho, algodão, feijão e trigo em segunda safra.

O fungicida Excalia Max, a referência para o tratamento de sementes Aveo EZ, e as soluções MycoApply EndoFuse e MycoApply EndoMaxx, voltadas para melhorar a qualidade biológica do solo, também estão presentes na feira.

Por fim, a companhia apresenta em seu estande os Programas Inteligentes de Manejo Fisiológico Soja+ e Milho+, que contam com recomendações técnicas personalizadas para cada cultura no manejo de florada, maturação e colheita.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Ciência amplia escopo da fixação biológica de nitrogênio

Pesquisas com plantas não leguminosas expandem os horizontes da fixação biológica de nitrogênio na agricultura nacional

11.02.2025 | 14:18 (UTC -3)

Fernanda Diniz



Foto: Aline Macedo



A fixação biológica de nitrogênio (FBN) é uma técnica que alia sustentabilidade e ganhos econômicos. De acordo com o balanço social da Embrapa de 2023, a adoção da FBN em lavouras de soja gerou economia de cerca de 38 bilhões de reais nas importações de adubos nitrogenados em 2021. Tal economia chegou a 72 bilhões de reais em 2022, uma elevação de 89% em relação ao ano anterior. A positividade desses resultados, obtidos principalmente com a soja, impulsiona a Embrapa a estender os estudos da FBN para plantas não leguminosas, de forma a ampliar os benefícios dessa tecnologia para a agropecuária nacional.

De acordo com o diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa, Clenio Pillon, a expansão dos conhecimentos de

FBN adquiridos pela Embrapa desde a década de 1970 são fundamentais para o avanço da tecnologia com sustentabilidade e ganhos econômicos para o País. “Nosso objetivo é investir em tecnologias de ponta, como a edição gênica, para aprimorar o desempenho das bactérias utilizadas nesse processo, além de expandir a FBN para plantas não leguminosas. Essa é hoje uma das principais estratégias da pesquisa agropecuária brasileira, O conhecimento adquirido pela Embrapa na mitigação de emissão de carbono e adaptação de culturas agrícolas aos riscos climáticos nos garante a base científica para essa evolução”, destaca.

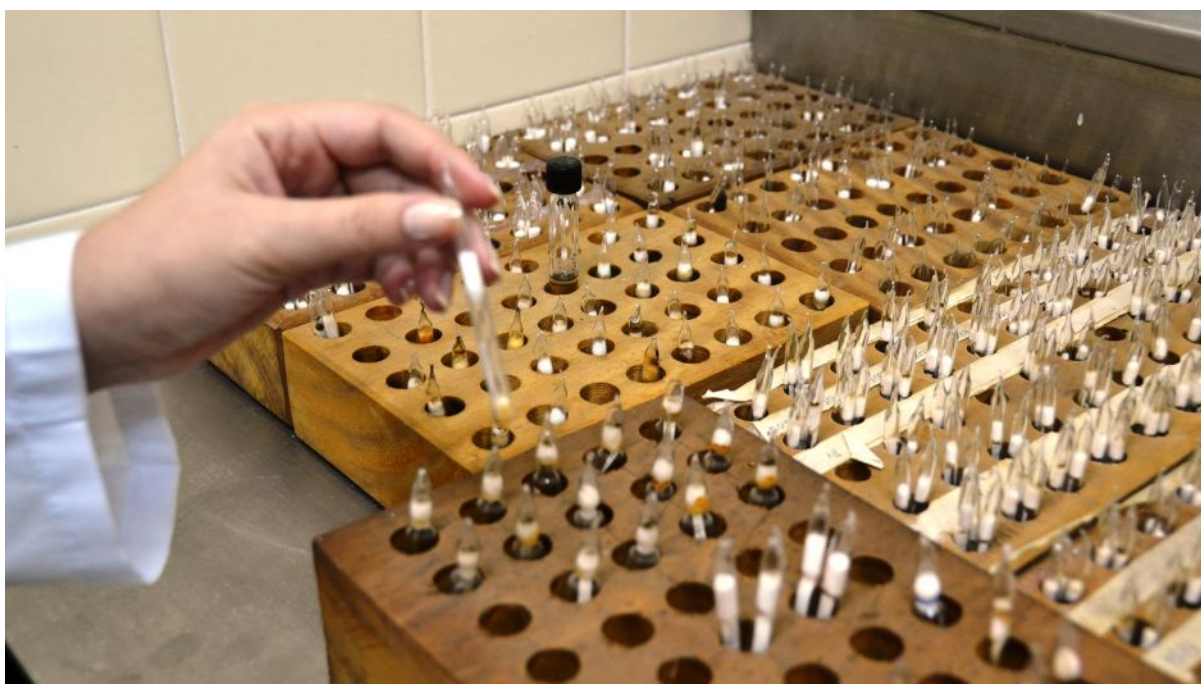
Segundo a Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), o Brasil registrou

um volume recorde na importação de fertilizantes em 2024, com um total de 2,77 milhões de toneladas, contra 2,41 milhões no ano anterior, o que representa um acréscimo de 15%. O País é um dos maiores consumidores de fertilizantes nitrogenados no mundo, com um consumo médio anual de aproximadamente 40 milhões de toneladas de fertilizantes, dos quais cerca de um terço são nitrogenados. Apesar de ser um grande consumidor, o Brasil enfrenta desafios relacionados à produção interna de fertilizantes nitrogenados, com uma dependência significativa de importações. Além disso, existe risco de impacto ambiental negativo, decorrente da contaminação da água subterrânea com nitratos e da eutrofização (aumento da quantidade de

nutrientes no ambiente aquático), que pode levar à poluição dos ecossistemas aquáticos de rios e lagos.

Por outro lado, a utilização de fertilizantes nitrogenados é o que torna possível alimentar hoje mais da metade da população mundial, dado o papel essencial desse insumo na produtividade agrícola., sendo um dos pilares da segurança alimentar global.

## **FBN é alternativa sustentável à agricultura e alimentação**



Paralelamente, a fixação biológica de nitrogênio (FBN) se consolida como uma alternativa sustentável, permitindo que culturas, especialmente leguminosas, obtenham esse nutriente de forma natural. Esse processo ocorre por meio da associação simbiótica entre plantas e microrganismos do solo, como as bactérias diazotróficas, que capturam o nitrogênio atmosférico e o convertem em

formas assimiláveis pelas plantas.

A Embrapa é pioneira no desenvolvimento dessa tecnologia, altamente sustentável e rentável, desde a década de 1970, graças aos estudos da pesquisadora Johanna Döbereiner, que contribuíram significativamente para a redução da dependência de fertilizantes sintéticos na agricultura brasileira. A evolução da pesquisa no Brasil levou ao patenteamento do primeiro inoculante pela Embrapa em 2.000. Hoje, a principal bactéria utilizada no processo de fixação biológica de nitrogênio em não leguminosas é a *Azospirillum brasilense*, que além de estimular o crescimento da planta; aumenta o fornecimento de nitrogênio e reforça a tolerância a

estresses hídricos. Em 2021, a Embrapa lançou o primeiro inoculante multifuncional para pastagens.

## **Soluções da pesquisa agropecuária para expansão da FBN em plantas não leguminosas**

**Confira as principais orientações apontadas pela Embrapa para a expansão da FBN no Brasil:**

- Isolamento, identificação e seleção de novos organismos diazotróficos para não leguminosas nos diferentes biomas;

- Utilização do banco de germoplasma microbiano da Embrapa para desenvolvimento de novos inoculantes em plantas não leguminosas;
- Definição de culturas agrícolas-chave, como milho, trigo, arroz e pastagens;
- Inovação no uso de inoculantes em outras culturas agrícolas, como alface, tomate, batata e café;
- Edição gênica para aprimoramento das bactérias utilizadas na FBN;
- Desenvolvimento de indicadores de avaliação de FBN em não leguminosas em condições de campo;
- Avaliação de gases de efeito estufa e sua relação com o uso de inoculantes e com a FBN;



- Uso de inteligência artificial;
- Otimizar os resultados do melhoramento genético vegetal e a seleção de novos microrganismos com potencial de uso na FBN.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Joint venture do Banco John Deere é oficialmente estabelecida

Aliança estratégica entre a gigante do agro e o banco Bradesco une forças para transformar o mercado financeiro

11.02.2025 | 09:51 (UTC -3)

Beatriz Bucciano



O Banco John Deere e o Bradesco anunciam a conclusão das aprovações regulatórias e concorrenciais para uma joint venture no Brasil. Anunciada em 2024, as duas instituições passam a estabelecer uma aliança estratégica inovadora no mercado brasileiro, unindo forças para transformar o mercado de serviços financeiros no setor agrícola. Alex Ferreira (na foto), executivo da John Deere, foi nomeado CEO da joint venture.

O Bradesco, por meio de sua subsidiária Bradesco Holding de Investimentos, investiu no Banco John Deere, uma subsidiária integral da Deere & Company. Com a joint venture, as instituições pretendem ampliar e otimizar o portfólio de produtos bancários e financeiros, combinando inovação tecnológica e

eficiência operacional para oferecer soluções mais competitivas e personalizadas aos clientes e concessionários no Brasil.

“Com o estabelecimento desta aliança estratégica, iremos transformar a experiência de financiamento para os nossos clientes. Nosso objetivo é promover o crescimento do setor agrícola e fortalecer o papel do produtor brasileiro na economia global”, explica Alex Ferreira.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Coopavel e Embrapa lançam inoculante para milho

Azoscoop é o primeiro inoculante desenvolvido pela biofábrica Biocoop, da Coopavel

11.02.2025 | 09:40 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Lebna Landgraf



Foto: Lebna Landgraf

## A Embrapa Soja e a Cooperativa Coopavel apresentam, no Show Rural

Coopavel, em Cascavel (PR), um novo inoculante para milho. O lançamento ocorre em 12 de fevereiro, às 10h, no estande da Coopavel. O produto contém as estirpes da bactéria *Azospirillum brasilense* CNPSo 2083 (Ab-V5) e CNPSo 2084 (Ab-V6), promovendo o crescimento das plantas, aumento da produtividade e redução no uso de fertilizantes nitrogenados.

O novo inoculante, chamado Azoscoop, é o primeiro desenvolvido pela biofábrica Biocoop, da Coopavel, em parceria com a Embrapa. Seu lançamento marca também a inauguração da fábrica, a primeira indústria de produtos biológicos dentro de uma cooperativa no Brasil. Para Rogério Rizzardi, coordenador do Show Rural Coopavel, essa iniciativa fortalece a

produção sustentável e impacta desde os grãos até a pecuária.

Testado em sete ensaios de campo ao longo de quatro safras no Paraná, o Azoscoop demonstrou eficiência na redução do uso de nitrogênio. Em comparação ao tratamento sem inoculação e com 100% de N, foi possível reduzir em 25% a adubação nitrogenada sem perdas na produtividade. Já nos casos em que a adubação foi de 75% do N, o inoculante proporcionou um aumento de 12,4% no rendimento de grãos.

Os pesquisadores Mariangela Hungria e Marco Antonio Nogueira, da Embrapa Soja, destacam que os inoculantes contendo bactérias promotoras de crescimento são uma alternativa para

aumentar a eficiência no uso de fertilizantes químicos. As estirpes utilizadas no Azoscoop já são comercializadas desde 2009/2010 e movimentam um mercado de mais de 20 milhões de doses anuais.

O uso desse bioinsumo melhora a absorção de água e nutrientes pelas plantas, favorecendo o crescimento das raízes e tornando o aproveitamento do fertilizante nitrogenado mais eficiente. Além dos benefícios econômicos, a redução na necessidade de adubação química contribui para a mitigação da emissão de gases de efeito estufa.

A Coopavel reforça que a parceria com a Embrapa assegura a qualidade e a eficácia do produto, que chega ao mercado como uma alternativa sustentável



para a agricultura. A comercialização do Azoscoop começa em fevereiro, visando o plantio do milho safrinha. Segundo Leandro Rudolf Belter, gerente de Biodefensivos da Biocoop, novos produtos serão lançados ainda em 2025 para auxiliar os produtores no controle de pragas e doenças.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# AGCO investe R\$ 19 milhões em novas instalações no Brasil

Novo Centro de Excelência Reman será responsável pela remanufatura de transmissões agrícolas

11.02.2025 | 09:22 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Ana Marta Gonçalves dos Santos



Foto: Tiago Lima

A AGCO Corporation anunciou a ampliação de suas operações em Jundiaí (SP) com a inauguração de duas novas estruturas: o Centro de Excelência de Transmissões Reman e a nova sede da AGCO Academy. Com um investimento de R\$ 19 milhões, a empresa reforça sua aposta em inovação, sustentabilidade e capacitação técnica no agronegócio.

O novo Centro de Excelência Reman será responsável pela remanufatura de transmissões agrícolas, incluindo as continuamente variáveis (CVT) e mecânicas. Com 1.750 metros quadrados de área, a unidade tem capacidade inicial para produzir 240 transmissões por ano, oferecendo uma alternativa sustentável e econômica aos agricultores. Segundo a empresa, as transmissões

remanufaturadas seguem os mesmos padrões de qualidade dos componentes novos, com custo até 30% menor. A produção das transmissões mecânicas está prevista para abril de 2025, enquanto a de CVT começará no final do ano.

Já a AGCO Academy passa a contar com uma nova sede de 2.300 metros quadrados, voltada à capacitação de técnicos especializados na manutenção de máquinas agrícolas das marcas Fendt, Massey Ferguson e Valtra. Com capacidade para formar 600 profissionais por ano, o centro oferecerá treinamentos técnicos, comerciais, de gestão e de peças, além de visitas ao centro logístico da AGCO Parts.

Durante a inauguração, Eric Hansotia, presidente e CEO da AGCO, destacou

que a expansão fortalece a presença da empresa no Brasil e na América do Sul. "Esses investimentos reforçam nosso compromisso com soluções agrícolas inteligentes e sustentáveis, além de garantir suporte técnico essencial para os produtores", afirmou.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# BASF apresenta Efficon no Show Rural Coopavel 2025

O novo Inseticida promete controle eficiente de pragas na soja, milho e no algodão

10.02.2025 | 16:23 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Roberta Silveira



A BASF apresenta no Show Rural Coopavel 2025, que segue até 14 de

fevereiro em Cascavel (PR), suas principais inovações para o manejo da soja, com destaque para o inseticida **Efficon**. A solução promete ser um reforço no combate à cigarrinha-do-milho e à mosca-branca, pragas que têm causado prejuízos significativos às lavouras de soja, milho e algodão.

Com um modo de ação inédito no mercado brasileiro, Efficon está em fase avançada de testes com produtores parceiros e será lançado ainda no primeiro semestre de 2025. "Nosso objetivo é oferecer soluções cada vez mais eficientes para os agricultores, garantindo maior produtividade e segurança no manejo", afirma Ricardo Arruda, gerente de Agronomia Digital no Xarvio, plataforma digital da BASF.

Além do Efficon, a empresa também destaca no evento seu portfólio de fungicidas, conhecido como Escudo Verde, que inclui os produtos Belyan, Blavity e Keyra. Essas soluções atuam de forma complementar em diferentes fases do ciclo da soja, protegendo a lavoura contra doenças como ferrugem-asiática e cercóspora.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

Os visitantes do Show Rural Coopavel também podem conferir as novidades da BASF em sementes e tratamento de sementes, além de soluções de agricultura digital que ajudam na tomada de decisão e no aumento da produtividade. O evento



segue como um dos principais palcos para o lançamento de inovações no agronegócio brasileiro.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Ascenza amplia equipe com três contratações

A empresa anunciou a chegada de Sérgio Rodrigo Pasa, Daniel Mandetta Júnior e Danilo da Silva

10.02.2025 | 14:08 (UTC -3)

Silvana Guaiume, edição Revista Cultivar



Sérgio Rodrigo Ritter Pasa, Danilo Januário da Silva e Daniel Mandetta Júnior

A Ascenza Brasil está fortalecendo seu relacionamento com os produtores rurais, ampliando seu time de colaboradores e

investindo em novas contratações para estreitar a parceria com agricultores de diferentes regiões do país. Desde novembro, a empresa conta com três nomes de peso para avançar em novos projetos de cuidados com a lavoura e com a alimentação saudável dos brasileiros. Os engenheiros agrônomos Sérgio Rodrigo Ritter Pasa, Daniel Mandetta Júnior e Danilo Januário da Silva reforçam o time Ascenza com foco na produtividade e qualidade da produção agrícola.

Pasa é responsável pelas regiões do Norte, Noroeste e Centro do Rio Grande do Sul, além da Serra Gaúcha. Mandetta Júnior estará presente no Sudoeste e no Cinturão Verde de São Paulo. Danilo assume o Triângulo Mineiro e Alto do Parnaíba.

“As novas aquisições do time Ascenza mostram o compromisso da empresa com o produtor rural e com a produção agrícola de qualidade em todo o país. Nosso foco é o cuidado com as lavouras apoiando desde a preparação da terra até a colheita”, afirma o CEO da Ascenza Brasil, Renato Francischelli.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# THK estreia no mercado agro brasileiro

A empresa, filial da multinacional japonesa THK Co, participa pela primeira vez da Agrishow

10.02.2025 | 14:04 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Zulmira Felício



A THK Brasil, filial da multinacional japonesa THK Co., Ltd., faz sua estreia no setor agro brasileiro e participa pela primeira vez da Agrishow, que acontece

entre 28 de abril e 2 de maio, em Ribeirão Preto (SP). A empresa projeta crescer 10% nas vendas focadas no agronegócio, impulsionada pela oferta de soluções em automação agrícola.

O destaque da THK na feira serão os atuadores elétricos, que garantem mais precisão, eficiência energética e durabilidade. As aplicações incluem sistemas de plantio e colheita, irrigação inteligente, controle de ventilação em estufas e alimentação automatizada de animais. Além disso, os dispositivos permitem ajustes remotos em pulverizadores e silos, reduzindo desperdícios e otimizando a operação no campo.

“Vamos levar toda nossa tecnologia para o setor agro, que move o País”, afirma

Daniel Ishida (na foto acima), gerente de vendas da THK Brasil. A empresa aposta na inovação e sustentabilidade para expandir sua atuação no mercado agrícola.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# John Deere apresenta plantadeiras PL1200 no Show Rural Coopavel 2025

A nova linha está disponível em quatro modelos: 1207, 1209, 1211 e 1213

10.02.2025 | 11:59 (UTC -3)

Revista Cultivar





A John Deere apresentou a série de plantadeiras PL1200 no Show Rural Coopavel 2025. A máquina foi projetada para atender produtores do Sul do Brasil, incluindo a agricultura familiar.

Conforme a empresa, o equipamento tem 15% mais desempenho operacional, 30% mais autonomia de fertilizantes e reduz em 44% o tempo de abastecimento da caixa central de sementes.

"É uma máquina de simples manejo, garantindo facilidade e agilidade no trabalho", afirma Volmir Schweig, especialista de marketing tático da John Deere Brasil.

Entre os principais diferenciais, destaca-se a caixa central de sementes, com capacidade de 900 litros e sensor de nível.

A capacidade de abastecimento de fertilizantes também foi ampliada para cerca de 170 quilos por linha.

Outro avanço está nas molas pneumáticas, que agora contam com ajuste de pressão unificado, reduzindo em até 78 minutos o tempo de regulagem.

A nova linha está disponível em quatro modelos: 1207, 1209, 1211 e 1213, variando de sete a treze linhas, com espaçamentos que vão de 45 a 90 centímetros, atendendo culturas como milho, soja e amendoim.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)  
[Click here and watch on Instagram](#)

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

# Cultivo de bananeiras em rodovias ameaça lavouras em GO

A Agrodefesa lançou um alerta para a prática, que é proibida por favorecer a propagação de pragas

10.02.2025 | 10:46 (UTC -3)

Anna Letícia Azevedo



A Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa) emitiu um

alerta sobre os riscos agronômicos e ambientais do cultivo de bananeiras às margens de rodovias em Goiás. A prática, proibida por lei, pode facilitar a disseminação de pragas e comprometer a sustentabilidade da produção de banana no estado.

De acordo com a agência, as faixas de domínio das rodovias são áreas públicas destinadas à segurança viária e não devem ser utilizadas para plantio. Além de ameaçar lavouras, a prática pode favorecer a propagação de pragas por meio do trânsito de veículos, comércio clandestino de mudas e contato com máquinas agrícolas.

A entidade reforça a necessidade de medidas fitossanitárias rigorosas, como o

uso de mudas certificadas, eliminação de focos de doenças e higienização de equipamentos. Entre as principais ameaças ao setor estão a Sigatoka Negra, já presente no estado, e o *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense raça 4 tropical, praga devastadora detectada em países vizinhos.

Com Goiás sendo responsável por 65% da produção de banana do Centro-Oeste, a Agrodefesa destaca a importância da conscientização para evitar prejuízos à economia e à segurança alimentar. A fiscalização foi intensificada, e infratores podem ser punidos com multas e sanções ambientais.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)



A revista **Cultivar Semanal** é uma publicação de divulgação técnico-científica voltada à agricultura.

Foi criada para ser lida em celulares.

Circula aos sábados.

**Grupo Cultivar de Publicações Ltda.**

**revistacultivar.com.br**

## FUNDADORES

Milton de Sousa Guerra (*in memoriam*)

Newton Peter (diretor)

Schubert Peter

## EQUIPE

Schubert Peter (editor)

Charles Ricardo Echer (coordenador)

Rocheli Wachholz

Miriam Portugal

Nathianni Gomes

Sedeli Feijó

Franciele Ávila

Ariadne Marin Fuentes

## CONTATO

editor@grupocultivar.com

comercial@grupocultivar.com