



REVISTA

COPERCAMPOS

Canola é
opção viável

para agricultores da Serra Gaúcha

pag. 24 e 25

EXPEDIENTE

Administração Gestão: 2023/2027
Diretor Presidente: Luiz Carlos Chiocca
Diretor Vice-Presidente: Cláudio Hartmann
Diretor Secretário: Sérgio Antônio Mânica

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Adilson Zanette
Emanuelle Dallagnol de Almeida
Gilson José Weirich
José Antônio Chiochetta
Juvenil Moyses Dutra
Luiz Alfredo Ogliari

DIRETORES EXECUTIVOS

Laerte Izaías Thibes Júnior
Júlio Alberto Wickert
Rosnei Alberto Soder

CONSELHO FISCAL

Jair Socolovski
Jairo Bergamo
João Francisco Tobias Pereira
Lourdes Maria Berwig
Oscar Massarolo
Vanderlei Schaffer

REALIZAÇÃO: Marketing Copercampos

JORNALISTA RESPONSÁVEL E PRODUÇÃO:

Felipe Götz / Reg SC 03410JP
comunicacao@copercampos.com.br

SUPERVISÃO:

Maria Lucia Pauli / CRA/SC 5836
marketing@copercampos.com.br

Karyne Ribeiro Antunes
marketing1@copercampos.com.br

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO: MK3 Propaganda

IMPRESSÃO: Tipotil Gráfica e Editora Ltda

TIRAGEM: 1.800 Exemplares

COOPERATIVA REGIONAL AGROPECUÁRIA DE CAMPOS NOVOS
Rodovia BR 282 Km 342 | Bairro Boa Vista | Campos Novos/SC
Fone: (49) 3541-6000 | www.copercampos.com.br



Missão Copercampos

"Gerar prosperidade na vida das pessoas através do cooperativismo com sustentabilidade."

Valores

- Qualidade;
- Ética;
- Confiança;
- Comprometimento;
- Cooperação;
- Inovação.

SIGA-NOS NAS MÍDIAS SOCIAIS

 copercamposoficial   copercampos

EDITORIAL

Diversificação para obter renda

Nesta edição, demonstramos a diversidade de negócios e oportunidades existentes no universo agropecuário em que a Copercampos está inserida. Com foco na produção de alimentos, os técnicos e agricultores da cooperativa buscam a sustentabilidade do negócio, investindo significativamente em pesquisas para oferecer oportunidades de renda ao homem do campo.

As oportunidades que existem, e aqui na Copercampos, são promovidas para que os associados possam desenvolver seus negócios com segurança. Exemplos disso incluem a produção de canola no Rio Grande do Sul, com potencial de ampliação de área e ganhos em produtividade não apenas dessa cultura, mas também de outras, bem como da fruticultura, que oferece oportunidades para pequenos produtores.

A cooperativa investe consideravelmente na capacitação de seus profissionais, como demonstramos nesta edição da nossa revista, ao reconhecer parceiros que investem no conhecimento da equipe cooperativista. Quando se trata de um corpo técnico capacitado, a Copercampos é um exemplo. Muitos treinamentos são realizados para que os agricultores possam utilizar as melhores ferramentas de acordo com suas necessidades e capacidades.

O projeto de avaliação dos solos da região é mais um diferencial da Copercampos no cenário cooperativista. O objetivo é fornecer informações para todos os agricultores, permitindo que elevem a qualidade dos solos e, conseqüentemente, permitam que as plantas expressem seu potencial tecnológico e produtivo. Assim, haverá solidez produtiva e financeira nas propriedades.

Convidamos você, associado, a conferir as reportagens especiais desta edição. Boa leitura.

Felipe Götz
Jornalista.

PALAVRA DO PRESIDENTE

A esperança renasce com a nova safra

Com muito otimismo, iniciamos a safra de verão 2023/2024. Mesmo com a redução da área de milho, as expectativas são muito positivas para a produção do cereal, pois em anos de ocorrência do fenômeno El Niño, as médias de produção são maiores, e assim, o produtor consegue obter maior rentabilidade com a cultura.

Assim como nossos técnicos têm destacado, quero lembrar aos associados da importância do manejo contra a cigarrinha do milho. A praga está presente em nossa região, então é preciso realizar o manejo correto para evitar prejuízos, pois o investimento é alto em adubação e não podemos perder o foco e, assim, conquistar uma produtividade diferenciada deste produto.

Temos intensificado o trabalho e investimentos na pesquisa para que nossos solos sejam manejados da melhor forma. Com a primeira apresentação do projeto piloto com a Embrapa, visualizamos que os solos, apesar de terem boa quantidade de matéria orgânica, apresentam deficiências químicas e físicas, então devemos, de acordo com a capacidade econômica, realizar investimentos para correções dos solos de toda a região. Com solos de qualidade, teremos ganhos na sustentabilidade do negócio, com maior produtividade e rentabilidade.

Estamos demonstrando nesta edição da nossa revista que a produção dos associados da Copercampos é diversificada. Apresentamos alternativas de produção no inverno, como o cultivo de canola na região de Nova Prata, até a fruticultura no meio-oeste catarinense. A Copercampos continua em expansão, estamos cada vez mais próximos dos agricultores porque somos essencialmente agrícolas.

Em Santa Catarina, por exemplo, atuamos em municípios com destaque econômico no agronegócio e buscamos contribuir com o desenvolvimento deste setor. Campos Novos, em 1º lugar, e São Joaquim, em 3º lugar, dois municípios em que estamos presentes, estão entre os três municípios que mais movimentam receitas, de acordo com a pesquisa de Produção Agrícola Municipal divulgada pelo IBGE.

Ficamos felizes com esse reconhecimento e com a certeza de que estamos contribuindo com a sociedade catarinense. A Copercampos é uma cooperativa agropecuária com ações sociais diversas e que valoriza o agricultor.

Desejo a nossos associados, clientes e parceiros, um ano/safra de muitas bênçãos, que Deus conceda saúde para colher uma farta safra em nossas lavouras e assim, tenhamos sucesso em nossas atividades. Um grande abraço.



Luiz Carlos Chiocca
Diretor Presidente

BAYER AGRADECE

A Bayer, representada pelo RTV Jean Scalon, realizou em 14 de setembro, a entrega de uma placa de agradecimento à Copercampos pelos excelentes resultados alcançados na safra 2022/2023, enaltecendo o empenho e dedicação que solidificaram o sucesso da parceria entre a cooperativa e empresa.



FESTA DA MAÇÃ 2023



A Copercampos participou de 07 a 10 de setembro, da 23ª edição da Festa Nacional da Maçã, realizada em São Joaquim/SC. O evento teve o objetivo de valorizar os produtores locais e impulsionar o turismo na capital Nacional da Maçã.

No estande da Copercampos, os produtores puderam confraternizar e conferir as promoções existentes para casa, campo e lavoura.

Na região de São Joaquim, o cultivo da maçã tem grande relevância, com estimativa de produção nesta safra de mais de 300 mil toneladas da fruta, contando com a participação de mais de 2.070 produtores.



TIMAC AGRO PREMIA UNIDADE DESTAQUE

A Unidade 66 da Copercampos, localizada em Ponte Serrada/SC, foi a filial com maior faturamento em vendas de produtos da empresa Timac Agro, na safra 2022/2023. Durante o mês de setembro, representantes da empresa parabenizaram e premiaram a equipe da unidade pelos resultados alcançados, fortalecendo ainda mais a parceria entre as equipes. Parabéns aos profissionais da unidade pelos resultados obtidos.

GIRO TÉCNICO DO ALHO

A Associação Nacional dos Produtores de Alho – ANAPA, Associação Catarinense dos Produtores de Alho – ACAPA, Copercampos, Epagri e Syngenta, promoveram em 14 de setembro, nos municípios de Fraiburgo e Caçador/SC, o Giro Técnico do Alho 2023.



REUNIÃO COM A SYNGENTA

O Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior, recepcionou em 24 de agosto, Luiz Neves – Gerente de Marketing Sul da Syngenta, Felipe Cordeiro – Acesso ao Mercado RS/SC e a RTV Ana Paula Visoná Rossi. Durante o encontro, os profissionais estiveram debatendo ações e oportunidades no mercado de grãos, safra de inverno e verão. Luiz e Felipe puderam ainda conhecer mais sobre a Copercampos.



O objetivo do encontro que reuniu produtores de toda a região, foi de apresentar novas soluções em manejo da cultura e oportunizar a troca de informação com os agricultores para alcançar maiores produtividades. Neste ano os produtores puderam acompanhar os ensaios de população, manejo de pragas, doenças e plantas daninhas que a Epagri está desenvolvendo na região. A Syngenta representada pelo RTV Gabriel Liz apresentou todos os investimentos e as novas soluções que a empresa está trazendo para os produtores de alho.

ASSOCIADOS DA COPERCAMPOS PARTICIPAM DE PROGRAMA DA PIONEER



A Pioneer desenvolve na Copercampos o TruChoice, programa de benefícios que oferece soluções estruturadas em sementes e proteção de cultivos para as culturas de soja e milho, além de benefícios financeiros com o retorno de parte do dinheiro investido na lavoura, promovendo maior liberdade e segurança aos agricultores.

Os associados Humberto Marin e a Agropecuária Foppa participaram do projeto piloto nesta safra. Um dos diferenciais do TruChoice é que o produtor tem liberdade de escolher por soluções da marca ou em ter retorno de parte do dinheiro investido na lavoura para ser usado como e quando ele preferir.



ASSOCIADO GANHA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA



O associado Adenir Danielli, de Erval Velho/SC, é cliente da Syngenta e ganhou na Campanha Acelere e Ganhe Produtividade, do aplicativo Acessa Agro, uma estação meteorológica compacta wi-fi. A campanha distribuiu prêmios para agricultores de todo o Brasil. Adenir e Michel Danielli receberam a estação das mãos da RTV da Syngenta Ana Paula Visoná Rossi e do Eng. Agrônomo da Copercampos Gustavo Tessaro.

Com a estação, os agricultores terão acesso a todos os dados e tendências climáticas para tomar decisões assertivas no manejo das lavouras, como por exemplo, na aplicação de nitro-

gênio no milho. “Ficamos muito felizes com esta premiação e agora vamos utilizar estes dados coletados para que tenhamos melhores resultados na propriedade. Somos parceiros da Syngenta há muitos anos e agradecemos pela parceria e pelo compromisso com o agricultor”, ressaltou Adenir Danielli.

Com o aplicativo Acessa Agro da Syngenta, o produtor rural, após a compra de produtos Syngenta, acumula pontos para trocar por benefícios, como EPIs (Equipamentos de Proteção Individual), uniformes, serviços técnicos, equipamentos e ferramentas, cursos de capacitação, tecnologias de agricultura digital, entre outros. Uma novidade do programa é que agora, não é preciso cadastrar a nota fiscal. O processo é automático entre cooperativa e a plataforma.

COPERCAMPOS E PAMPLONA AVALIAM RESULTADOS E ESTRATÉGIAS



A Gerência Agroindustrial da Copercampos esteve reunida com representantes da Pamplona, em 16 de agosto, para avaliação de resultados, custos de produção e definições de estratégias para atender o mercado consumidor.

Durante a conversa técnica, foram repassadas informações sobre doenças, medicamentos e vacinas que apresentaram as melhores performances nas empresas. De acordo com o Gerente de Produção Agroindustrial Lúcio

Marsal Rosa de Almeida, foram também avaliados os resultados de campo. “Estivemos trocando ideias e principalmente discutindo ações de manejo que proporcionaram melhores resultados nas empresas. Com essa colaboração e cooperação técnica temos a oportunidade de elevar os resultados, desde a produção até a terminação, para que tenhamos um produto de alta qualidade chegando ao consumidor final”.

UNIFERTIL
O FERTILIZANTE DA NOSSA TERRA

Nos siga no Instagram

O fertilizante DA NOSSA **TERRA**

@unifertilfertilizantes

www.unifertil.com.br | 51. 3462.6250
Canoas/RS | Rio Grande/RS

NMAX | Premium | Premium Max | Full | Uni | Ferti Organic | Full NMAX | Uniphos | Calcário

WORKSHOP PARA APERFEIÇOAR O SISTEMA PLANTIO DIRETO

Copercampos e Embrapa apresentam resultados iniciais do projeto piloto em desenvolvimento na região.



Com o objetivo de apresentar e discutir os resultados do diagnóstico físico e químico de solos das áreas piloto do projeto desenvolvido na cooperativa, e o índice de qualidade de manejo dos solos em diferentes áreas de produção, a Copercampos e a Embrapa, promoveram no dia 05 de setembro, no auditório Cetrecampos da Epagri, em Campos Novos/SC, Workshop especial para aperfeiçoar o sistema plantio direto no Planalto Serrano Catarinense.

O encontro contou com diversas palestras e debates a fim de elaborar o plano de manejo para correções das limitações físicas e químicas dos solos que estão sendo avaliados.

No projeto, estão sendo avaliados talhões distribuídos em oito municípios: Barracão e São José do Ouro no RS; Brunópolis, Campo Belo do Sul, Campos Novos, Cerro Negro, Curitibaanos e Zortéa em SC. São propriedades voltadas à produção de grãos e à pecuária de corte. “Foram selecionados produtores com diferentes realidades, variando em estrutura fundiária, tipo de solo, altitude, sistema de produção, entre outros critérios”, explica o Gerente de Assistência Técnica da Copercampos Fabrício Henrigen.

Um dos produtores que fazem parte do projeto é o associado Adriano Zanella, de São José do Ouro/RS. Ele destinou um talhão de 87 hectares na propriedade para o projeto visando o incremento na produtividade de grãos e maior conversão na pecuária de corte através da melhoria do solo. “Entramos no projeto buscando uma melhoria da fertilidade do solo, e acreditamos que esse projeto vai melhorar as propriedades de todos os agricultores de nossa região”.

A realização do diagnóstico da fertilidade do solo nos talhões, que depois serão convertidos em Unidades de Referência, foi o ponto de partida para definir as intervenções de natureza mecânica, química e vegetativa, como inovações tecnológicas em manejo conservacionista do solo.

Os diagnósticos enquadram os 12 talhões em três cenários relativos aos problemas a serem solucionados: um talhão com solo sem limitações; quatro talhões com solos apresentando apenas limitações de natureza química; e sete talhões com solos apresentando limitações tanto de natureza física quanto de química.

Na avaliação dos indicadores químicos do solo nos talhões foram verificados teores de fósforo (P), potássio (K), alumínio (Al), acidez (pH) e teor de matéria orgânica. “De maneira geral, observamos que havia limitação química, associada a baixos teores de P e K no solo na grande maioria das propriedades avaliadas. Outro fator que chamou a atenção foi a presença de Al (alumínio) no solo, em grande parte na camada abaixo de 10 cm, o que implicou em pH abaixo do ideal, necessitando de correção com calcário”, considerou o pesquisador Anderson Santi, da Embrapa Trigo, ressaltando que esses entraves podem ser solucionados facilmente pelo produtor, bastando adequar a dose de adubação de P e K, de acordo com as diretrizes a serem apontadas pelo projeto. Por fim, a surpresa positiva, segundo Santi, ficou por conta do teor de matéria orgânica do solo, geralmente em teores adequados em grande parte das propriedades.

Segundo o pesquisador José Eloir Denardin, da Embrapa Trigo, apenas um talhão teve taxa de infiltração de água no solo inferior a 50 mm/h. Entre os demais, três talhões apresentaram taxas de infiltração entre 50 e 100 mm/h e os restantes acima de 100 mm/h. “Ao associar os problemas de natureza física aos problemas de natureza química, constata-se que a suficiência de nutrientes apenas na camada de solo de 0 a 10 cm de profundidade se sobressai à compactação do solo”, explica Denardin, destacando que as elevadas taxas de infiltra-

ção de água no solo resultam dos elevados teores de matéria orgânica presentes nos solos dos talhões diagnosticados, o que impede a compactação do solo.

Porém, ele adverte que “a má distribuição de nutrientes na camada de 0 a 20 cm de profundidade, com elevada concentração na camada de 0 a 10 cm, é totalmente resultante do manejo inadequado da fertilização do solo, seja pelo calcário, seja pelos adubos aplicados e mantidos na superfície do solo”. Assim, esclarece Denardin, a intervenção mecânica requerida para corrigir o problema de natureza química, homogeneizando a acidez e os nutrientes na camada de solo de 0 a 20 cm de profundidade, também estará promovendo melhorias físicas daqueles solos que se apresentam com taxas de infiltração de água no solo inferiores a 100 mm/h.

“Para cada cenário, a pesquisa, a assistência técnica e o produtor vão definir juntos o plano de manejo do solo, considerando particularidades ambientais e o modelo de produção”, esclarece o pesquisador André do Amaral, da Embrapa Trigo. O próximo passo, segundo Amaral, consiste na caracterização socioeconômica das propriedades rurais participantes do projeto, o que vai qualificar ainda mais o plano de manejo: “Este projeto é pioneiro na região, com potencial de gerar resultados que poderão ser utilizados por outras propriedades que contam com condições ambientais e modelos de produção semelhantes”, concluiu o pesquisador.



COPERCAMPOS PARTICIPA DO PROJETO SAMURAI DO CONHECIMENTO IHARA

Profissionais da área técnica da Copercampos, participaram em 05 de setembro, em Gramado/RS, de evento de apresentação do projeto Samurais do Conhecimento, promovido pela IHARA.

O objetivo do programa é capacitar a equipe técnica para o desenvolvimento de práticas sustentáveis e rentáveis no manejo das culturas praticadas pelos associados das cooperativas. Durante um ano, os profissionais serão estimulados a capturar informações sobre manejo de herbicidas, fungicidas, inseticidas e biológicos junto as cooperativas.

Ao final do programa, os técnicos apresentarão projetos desenvolvidos e seus resultados de uso eficiente de produtos e a produtividade obtida.



TREINAMENTO EM HF

Profissionais da área técnica da Copercampos que atuam na assistência a agricultores que produzem hortifrutigranjeiros – HF, participaram de 23 a 25 de agosto, em Balneário Camboriú/SC, do Workshop IHARA, capacitação voltada ao manejo das culturas com o portfólio da empresa parceira. No treinamento, foram detalhadas ações para produção com qualidade de cebola, tomate, alho e frutos, por exemplo.



CAPACITAÇÃO TÉCNICA OMEX

Técnicos da Copercampos participaram nos dias 16 e 17 de agosto, a convite da Omex do Brasil, da 2ª edição do treinamento "Fisiologia no Campo", em Bento Gonçalves/RS.

A capacitação contou com palestras sobre fisiologia no campo, construção de rizosfera, microrganismos multifuncionais, fertilização foliar em soja e milho e Ecofisiologia da soja, por exemplo.



3ª CONVENÇÃO DE LOJAS



A Copercampos promoveu de 22 a 24 de agosto, em Itá/SC, a 3ª Convenção de Líderes de Lojas e Médicos Veterinários da cooperativa.

Foram três dias de muito aprendizado, troca de ideias e conhecimentos sobre gestão, processos e vendas. A capacitação contou com a participação das principais empresas parceiras da Copercampos de diferentes setores.

"Nosso objetivo foi de capacitar os líderes das unidades para que estes estejam preparados para dar suporte a equipe de balconistas, pois as Lojas Copercampos contam com

um mix de mais de 4 mil itens de produtos para casa, campo e lavoura. Nossa equipe está preparada para atender o agricultor, tirar dúvidas e entregar produtos que atendam as necessidades do cliente. Foram três dias proveitosos e de muita troca de ideias para alinharmos objetivos e ter sucesso nesta área", ressalta o Gerente Regional de Lojas Flávio Butka.

Hoje, a Copercampos conta com 30 lojas em municípios de Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

FAÇA SUAS COMPRAS DE ONDE ESTIVER

ESCOLHA, COMPRE E RETIRE!

ACESSE O SITE:

copercampos.supercampo.com


COPERCAMPOS
Lojas



BOAS EXPECTATIVAS COM FRUTÍFERAS

As expectativas do produtor Jeferson Argenton, da Villaggio Di Frutta, de Fraiburgo/SC, são boas em relação às frutíferas. Ele investe na diversificação de atividades e culturas para obter os melhores resultados em sua propriedade. Além de trabalhar com pecuária de corte e ovinocultura, ele se dedica à produção de ameixa, nectarina, pêssego, maçã, caqui e uva. Além disso, o empresário atua no turismo receptivo, oferecendo novas experiências aos visitantes por meio de passeios pelas áreas de produção e comercialização de produtos da propriedade.

Na propriedade, acompanhamos a evolução da safra frutífera, com uma bela florada de pêssego e ameixa, que proporcionam imagens deslumbrantes nas áreas. As expectativas do produtor para as culturas de caroço são positivas, pois o clima ocorreu dentro da normalidade, segundo Jeferson: "Nós tivemos um número de unidades de frio muito boas para as culturas de caroço, apesar de ter poucos dias de frio intenso, visualizando mais folhas nas plantas. Estamos otimistas com o pêssego e a ameixa, por exemplo. Na cultura da maçã, esse menor período de frio pode prejudicar um pouco, mas, devido à fertilidade das gemas da maçã, também estamos confiantes nessa cultura".

No que diz respeito à cultura do pêssego, Jeferson teve uma safra normal no ano anterior, com uma produção de 37 toneladas por hectare. Este ano, a produção deve superar essa média, mas o objetivo principal do produtor é garantir a qualidade dos frutos, explica: "O grande diferencial dos frutos de caroço é a qualidade. Temos investido em adubação e manejo das plantas para garantir a qualidade dos frutos produzidos. Após a florada, realizamos o raleio, que é muito importante, e seguimos com os cuidados até a colheita. Períodos de excesso de chuvas podem afetar a qualidade dos frutos, como ocorreu no ano passado, mas estamos adotando estratégias para minimizar esse problema e assegurar uma excelente qualidade em nossa produção, com frutos de alto calibre para atender ao mercado".

Devido à diversificação de atividades, Jeferson inicia a colheita de pêssegos em novembro e a encerra em maio, quando conclui a colheita de caquis. Ele destaca: "Temos diversificação nas atividades e não dispomos de áreas extensas para cada cultura, mas todas elas se complementam e garantem a continuidade do nosso trabalho. Além de produzir, temos uma estrutura para a prestação de serviços, com máquinas de seleção e armazenamento, que também geram renda", finaliza.

CORDIUS®
QUEM COMEÇA CERTO MULTIPLICA CONFIANÇA

CORDIUS®
Licenciamento de Sementes da Corteva Agriscience

Escolha que já começa grande.



CONFIRA E CONFIE NOS RESULTADOS DE NOSSA CULTIVAR

CANOINHAS/SC

▶ **87,0** SC/HA (105 ha)

LUZERNA/SC

▶ **80,0** SC/HA (8 ha)

CURITIBANOS/SC

▶ **81,0** SC/HA (100 ha)

TRÊS BARRAS/SC

▶ **89,0** SC/HA (9 ha)

OTACÍLIO COSTA/SC

▶ **77,0** SC/HA (5 ha)

IMBITUVA/PR

▶ **85,0** SC/HA (20 ha)

CAMPOS NOVOS/SC

▶ **80,0** SC/HA (2 ha)

VERÊ/PR

▶ **95,0** SC/HA (7 ha)

#MultipliqueComCordius

Cordius® e o logo Cordius são marcas da Pioneer Hi-Bred International, Inc. Os eventos de soja transgênica contidos nas variedades de sojas Enlist E3® e Conkosta E3® são desenvolvidos e pertencem conjuntamente à Corteva Agriscience e à M.S. Technologies L.L.C.



0800 772 2492 | saiba mais: corteva.com.br
™ e Marcas registradas da Corteva Agriscience e suas companhias afiliadas. © 2023 Corteva

VIAGEM AOS EUA

O Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior, participou de 07 a 11 de agosto, a convite da Corteva, de viagem aos Estados Unidos da América. O grupo visitou agricultores e lavouras de soja e milho em Iowa e Illinois, além de participar de visita ao centro de pesquisa oficial da Corteva na cidade de Johnston. A viagem fez parte da programação do Fórum Multiplicadores 2023 da empresa.



PARTICIPAÇÃO NO FESTQUALI DAY

Profissionais que atuam no setor de Gestão da Qualidade da Copercampos, participaram no dia 02 de setembro, em Caxias do Sul/RS, do FestQuali Day, evento e movimento que busca debater a qualidade em ações e processos que transformem empresas e a comunidade.

Durante o dia, foram apresentados estudos e pesquisas voltadas a inovação e a qualidade ampla, com a presença de empresas certificadoras, consultores e auditores, por exemplo, a fim de que a Qualidade seja levada da teoria para a prática.



DESAFIO DE PRODUTIVIDADE



O cliente da Copercampos de São José do Ouro, Gibrail Pasinato, conquistou a 1ª colocação no desafio de produtividade Pódio com SOYTECH BASF no estado do Rio Grande do Sul.

O agricultor atingiu o resultado de 80,4 sacos/ha com a cultivar ST580I2X e manejo com portfólio BASF. O produtor ganhou uma viagem para acompanhar o Grande Prêmio de São Paulo da Fórmula 1 que acontecerá no dia 05 de novembro de 2023.

VISITA A ESTAÇÃO DE PESQUISA

Associados, membros do Comitê Tecnológico Copercampos e profissionais da área técnica, estiveram visitando no dia 29 de agosto, o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Holambra (SP), da Syngenta, sede do Instituto Seedcare.

No espaço, a comitiva da Copercampos conferiu o processo de tratamento industrial de sementes, visitaram laboratórios e estações de pesquisa voltadas ao manejo de pragas, doenças e fungos como a podridão de grãos e quebramento de hastes, além de pesquisas para manejo de plantas daninhas resistentes.

O RTTS Jeferson Fink, DTM Renato Cacho e os RTV's Ana Paula Visoná Rossi e Juliano Franzone acompanharam o grupo.



A AURORA COOP
É O TRABALHO DE
**Pessoas
Extraordinárias**
Levamos produtos de excelência para mais de 80 países porque podemos contar com o cuidado e a dedicação de mais de 100 mil famílias que fazem parte do nosso sistema. Pessoas que fortalecem a essência cooperativista.

Família Ballestrini
Empresários Rurais

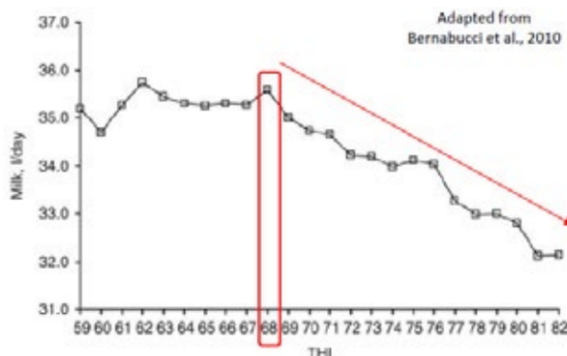
Aurora Coop
T12.com.br



VERÃO! O "VILÃO" DAS VACAS LEITEIRAS

Luciano Rambo - Eng. Agrônomo, representante da Nutron/Cargill

O estresse térmico ocorre quando o Índice de Temperatura e Umidade (THI) atinge níveis suficientemente altos para interferir nos mecanismos de adaptação dos animais, afetando negativamente sua saúde e desempenho produtivo.



No Brasil, as temperaturas no verão se mantêm elevadas em todo o território nacional (acima de 20° C). Com o aumento da temperatura corporal, os bovinos evidenciam alguns sinais de que estão sofrendo com o calor, também conhecido como estresse térmico. Os principais sinais demonstrados pelas vacas leiteiras são o aumento da taxa respiratória, bem como da temperatura retal, maior ingestão de água, menor consumo de matéria seca, diminuição na produção de leite e na gordura do leite.

Tx Respiratória	NÍVEL DE STRESS
40 - 60 tx. R/min.	NORMAL
>= 60 <70 tx. R/min.	ATENÇÃO!!!
>= 70 tx. R/min.	STRESS!!!
>= 80 tx. R/min.	STRESS SEVERO!!!

Além disso, as vacas apresentam aumento da circulação sanguínea periférica, salivação excessiva e sudorese. A longo prazo, o estresse térmico pode se evidenciar por redução do desempenho reprodutivo, laminite, menor pico de produção de leite e aumento na contagem de células somáticas (CCS).

Para diminuir os efeitos do estresse térmico sobre as vacas leiteiras, o produtor pode adotar algumas medidas de manejo e nutrição que auxiliam no controle do estresse térmico. Os cuidados devem ter início com o fornecimento de água, pois ela deve ser disponibilizada em quantidade e qualidade nas instalações, corredores, sala de espera, sala de ordenha, saída da sala de ordenha e piquetes. Os produtores devem se atentar em fornecer pelo menos 10 cm linear de cocho por vaca.

É importante se preocupar em fornecer sombra de boa qualidade para os bovinos de leite. Assim, eles irão se sentir mais confortáveis e terão um espaço para não se aquecer ainda mais no período. A ventilação e a aspersão de água também são estratégias efetivas no resfriamento das vacas leiteiras.

Em relação à alimentação, é aconselhável aumentar a sua frequência, fornecendo maior quantidade de alimento nas horas mais frescas do dia. O investimento em estratégias nutricionais que aumentem a eficiência energética e diminuam a temperatura corporal das vacas de leite são extremamente úteis e bem vindas, como é o caso do Energy I.C.E®, mistura de aditivos que reduzem a temperatura corporal e os efeitos nocivos do estresse calórico em vacas leiteiras, melhorando a performance produtiva, componentes do leite e performance reprodutiva além de conter gordura by pass rica em ácido palmítico e leveduras vivas um blend de ativos da Cargill para ajudar as vacas a dissipar o calor e lidar com o estresse térmico.

Deve-se evitar o excesso de proteína bruta na dieta (PB), principalmente a fração degradável no rúmen (PDR). Isso gera gasto energético para a vaca leiteira e ajuda a aumentar a geração de calor. Para isso, pode-se utilizar o SoyPass BR da Cargill, que é uma excelente fonte de proteína não degradável no rúmen (PNDR).

É necessário fazer um tamponamento adequado do rúmen, evitando assim, a ocorrência de acidose subclínica. Uma recomendação é o uso do NutronMilk Equalizer®, um tamponante que associa ao bicarbonato de sódio, óxido de magnésio e carbonato de cálcio de fontes orgânicas.

Oferecer mais variedades de fontes de energia, como fibras mais digestíveis e gordura, para evitar o excesso de carboidratos fermentáveis no rúmen. No que diz respeito à fibra, é bom se preocupar com a fração fisicamente efetiva no rúmen. O laboratório de análises bromatológicas da Cargill (Labtron) pode auxiliar na escolha da fibra de melhor qualidade por meio dos laudos de análises da sua digestibilidade potencial em detergente neutro. A Cargill também tem uma fonte de gordura de palma protegida da degradação ruminal (Nutrigordura Lac®), com resultados comprovados no aumento de produção de leite, mantendo o conteúdo de sólidos no mesmo, ideal para períodos de estresse térmico.

As Rações NutriCoper contam com tecnologias que amenizam os efeitos causados pelo estresse térmico. A linha Máxima Lactação por exemplo conta com Farelo de Soja BYPASS (SoyPass), o tamponamento é feito com Equalizer® e é composta também de aditivo fitogênico Actifor Boost® que exerce influência no trato digestivo de ruminantes, tanto a nível ruminal quanto em nível intestinal. Otimiza a digestão proteica e melhora a eficiência de uso da energia. Além da escolha de matérias primas de excelente qualidade e um rigoroso processo de produção, tudo isso com registro junto ao MAPA.

Produtor! Conte com o apoio técnico da equipe de veterinários das Lojas Copercampos.

NOVO APLICATIVO DE AUDITORIAS REVOLUCIONA PROCESSOS



A Inovação é um dos pilares da Copercampos, e para atender as necessidades de gestão, os departamentos de Sistema de Gestão da Qualidade e Tecnologia da Informação, uniram forças para criar algo notável: um Aplicativo de Auditorias.

O objetivo é de otimizar o ciclo completo de auditorias, abrangendo desde a execução das mesmas até a emissão e envio de relatórios. Com isso, há redução de tempo na execução, além de maximizar a utilização de recursos, simplificar burocracias, realizar uma migração digital de fácil acesso e, ao mesmo tempo, promover práticas sustentáveis.

“Foram várias reuniões de desenvolvimento de projeto, alterações no escopo, atendimento de necessidades, oportunidades de melhorias, chegamos à versão 2.0 do Aplicativo de Auditoria Copercampos”, ressalta a Líder de Qualidade Roberta Sampaio.

Uma das peças centrais desse aplicativo são os check-lists abrangentes, contemplando todos os departamentos e setores da empresa. Através dele, é possível conduzir auditorias orientativas, cujo foco está em orientar os responsáveis para oportunidades de aprimoramento.

Tais orientações se traduzem em soluções práticas que abordam problemas identificados. Para além disso, o aplicativo também permite auditorias avaliativas, cujo objetivo é classificar e ranquear os setores e filiais. Isso é feito com base nas respostas fornecidas nos check-lists, culminando na atribuição de uma pontuação que tem um impacto direto no Programa de Gestão de Desempenho (PGD).

“Até o momento, o aplicativo já se mostrou altamente eficaz nas auditorias do programa 5S (Sistema de Gestão da Qualidade) e no tocante à LGPD/Segurança da Informação (Tecnologia da Informação). E as perspectivas são animadoras, com possibilidade de ampliação para outras áreas passíveis de auditoria”, exemplifica Pedro Ubaldo, Analista de Proteção de Dados da Copercampos.

A agilidade conquistada foi tão marcante que, agora, as auditorias podem ser completadas em questão de poucas horas, desde o início até a conclusão. E com esse ganho, há possibilidade de efetuar mais visitas às filiais, oferecendo suporte a todos no contínuo processo de aprimoramento. Com o Aplicativo de Auditorias, a Copercampos otimiza processos e trilha um caminho sustentável e eficaz para a excelência operacional.

A qualidade que te ajuda no campo!

**ABASTEÇA,
PAGUE
COM O APP**



FÓRUM CSM

A Copercampos esteve presente no Fórum Técnico da Comissão de Sementes e Mudanças do Paraná (CSM), que aconteceu de 12 a 14 de setembro, em Foz do Iguaçu/PR.

A programação do evento contou com palestras e debates sobre a relevância da semente certificada para garantir produtividade e rendimento na comercialização. Com tema principal: "Tudo começa pela semente", o fórum reuniu empresas e instituições de pesquisa ligadas ao setor sementeiro do Brasil.



TREINAMENTO NO LAS

A equipe do Laboratório de Análise de Sementes - LAS da Copercampos participou durante o final do mês de agosto, de treinamento In Company com a Dra. Maria de Fátima Zorato.

O foco da capacitação foi o Teste Topográfico de Tezozólio, que tem por objetivo detectar problemas fisiológicos, defeitos físicos e determinar vigor e viabilidade em sementes de soja.



VISITA A LABORATÓRIOS

A Eng. Agrônoma do LAS Copercampos Vanessa Pezzini Scalon que faz parte do Comitê Laboratórios da ABRASEM esteve participando nos dias 31 de agosto e 1º de setembro de uma visita técnica ao Laboratório Federal de Defesa Agropecuária - LFDA em Minas Gerais e ao Laboratório Oficial de Análise de Sementes - LASO/BH.



SHOWS COM BIRIBINHA NA SEMANA SIPAT

A Copercampos, por meio da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA, realizou de 18 a 22 de agosto, para todos os funcionários das mais de 80 filiais, a Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho - SIPAT 2023.

A programação da ação de prevenção contra acidentes contou com palestras show com Biribinha, interpretado por Franco Adriano Passos Rosa, artista circense reconhecido pelo talento, humor e alegria.

O tema das palestras foi "Aliando informação com diversão", onde foram repassadas, por meio do teatro, informações essenciais para a execução com segurança das atividades na cooperativa.

Além das palestras para funcionários, a Copercampos fez ainda duas apresentações especiais abertas para familiares dos funcionários, associados e comunidade.

A SIPAT 2023 Copercampos contou com apoio do Sescop/SC.





ENCONTRO ESTADUAL DE MULHERES COOPERATIVISTAS

Integrantes do Núcleo Feminino Copercampos, participaram nos dias 05 e 06 de setembro, do 18º Encontro Estadual de Mulheres Cooperativistas. Promovido pelo Serviço Nacional de Aprendizagem do Cooperativismo no Estado de Santa Catarina (SESCOOP/SC), o evento reuniu mais de 1.200 mulheres de 43 cooperativas do estado.

Por meio de palestras, apresentações culturais e troca

de experiências entre as participantes, o 18º Encontro visou fomentar o cooperativismo para além de um modelo de negócios, mas um modo de vida, reconhecendo as mulheres como líderes e influenciadoras locais em suas famílias, grupos e comunidades. O tema escolhido para esta edição foi “o amor que constrói histórias”.

PARTICIPAÇÃO NO MIND THE SEC

Os funcionários da Copercampos Leopoldo Teodoro Klug e Pedro Fabrício Ubaldo estiveram participando do evento Mind The Sec 2023, maior evento de cibersegurança da América Latina.

O encontro reuniu os maiores especialistas em segurança da informação e privacidade de dados do mundo para debater os impactos, tendências e desafios do setor e o nível de vulnerabilidade do Brasil no cenário mundial. Unindo conteúdos de altíssima qualidade com experiências pensadas para networking e geração de negócios, o Mind The Sec é o principal evento corporativo para o encontro de decisores, marcas e especialistas do Brasil e do mundo na área de Segurança da Informação.

Foram três dias com conteúdo técnico e gerencial, principais tendências do mercado, atividades de networking vivenciadas pelos profissionais da cooperativa.



NOVA LOJA EM TAIÓ/SC

A Copercampos inaugurou em 17 de agosto, a sua 30ª Loja com produtos para casa, campo e lavoura. A unidade está localizada em Taió/SC, município do Alto Vale do Itajaí, de mais de 18 mil habitantes.

A loja foi estrategicamente posicionada em uma das principais avenidas da cidade para atender agricultores e também clientes do município. Com economia baseada na agropecuária, o município conta com produção de soja, milho, arroz irrigado, pecuária leiteira e de corte, por exemplo, além de indústrias.

A unidade conta com área de vendas e também um amplo depósito para insumos. Na inauguração da nova loja, o Diretor Vice-presidente da Copercampos Cláudio Hartmann enalteceu a receptividade e o compromisso da cooperativa em disponibilizar assistência técnica e insumos de alta qualidade aos agricultores da região. “Já estávamos realizando um trabalho de assistência técnica a campo na área de pecuária e também para produção de grãos nesta região e agora temos um ponto de loja para que o agricultor não precise se deslocar até Ituporanga para adquirir produtos. Estamos cada vez mais próximos dos agricultores, fomos muito bem recebidos, e na inauguração da Loja muitos agricultores destacaram a importância da Copercampos para o município, então ficamos muito felizes e vamos trabalhar muito para sempre disponibilizar soluções sustentáveis aos agricultores desta região”, ressaltou.

Assista o Vídeo



A inauguração da loja contou com a presença de associados, clientes e autoridades políticas do município.

SEMINÁRIO DA PECUÁRIA



A Copercampos, Epagri e Prefeitura de Campo Belo do Sul, promoveram em 29 de setembro, no Parque de Exposições Sobradinho, Seminário Municipal da Pecuária.

O evento que reuniu mais de 130 pecuaristas do município e da região, que acompanharam atentamente as apresentações. Foram debatidos os temas: Oportunidades para integração lavoura/pecuária com o Prof. Dr. Sebastião Campos Lustosa; Forrageiras perenes de verão com o Dr. Celso Baldissera; Recria e terminação de gado de corte com Luciano Rambo da Nutron/Cargill e palestra sobre Manejo sanitário e controle de carrapatos em bovinos com Taisson Mingotti da Ourofino.



SAFRA DE AMEIXA DEVE SER DE ALTOS RENDIMENTOS

Na propriedade de Antônio e Camilo Gatti, em Tangará/SC, produção esperada é acima de 30 ton/ha.

O clima não foi dos melhores nesta safra 2023 para a produção de frutos de caroço em toda a região de atuação da Copercampos. Mas mesmo com poucos períodos de frio intenso, as expectativas são de uma boa safra de ameixa entre os produtores assistidos pela cooperativa.

Em Tangará, no meio-oeste catarinense, o associado da Copercampos Antônio Cesar Gatti e seu filho Camilo César Minosso Gatti contam com uma área de 4,5 hectares de pomar do fruto e esperam colher mais de 30 toneladas por hectare neste ano. Além de uma boa média produtiva, o desejo é de que a qualidade seja superior neste ano.

Para ter frutos de qualidade, o manejo é fundamental e os produtores aplicaram todo o conhecimento para ter uma safra cheia. “No ano passado colhemos de 25 a 30 toneladas por hectare de ameixa com uma ótima qualidade. O manejo do pomar é essencial, temos que realizar uma poda correta, aplicar adubação e realizar um raleio que permita o melhor desenvolvimento dos frutos. Tivemos uma excelente floração, plantas bem carregadas, frutos com padrão de qualidade bom e agora

chegamos a fase de raleio manual para que tenhamos qualidade na colheita e um valor agregado ao produto”, ressalta Camilo.

Para chegar a um padrão de calibre superior, os fruticultores realizaram no pomar de ameixa dois raleios químicos e agora estão no período de raleio manual, onde são selecionados os melhores frutos para uma produção de qualidade. “Nós vemos que pelo histórico de produção, anos de safra cheia, o que garante rentabilidade é um produto de qualidade. Estamos sempre priorizando a produção de um fruto de calibre maior porque ano de safra cheia o que vende é fruto bom”, comenta ainda Camilo Gatti.

A parceria com a Copercampos foi enaltecida pelo agricultor. “A Copercampos está voltando a atuar na fruticultura em nossa região, já trabalhávamos com a produção de grãos antigamente, meu pai é associado desde a década de 90, e agora temos o Giovanni trabalhando com frutos e vemos que a cooperativa tem dado um suporte muito bom para produzirmos. Temos esse companheirismo da cooperativa, insumos de

qualidade e assistência para chegarmos ao sucesso em nossa atividade”.

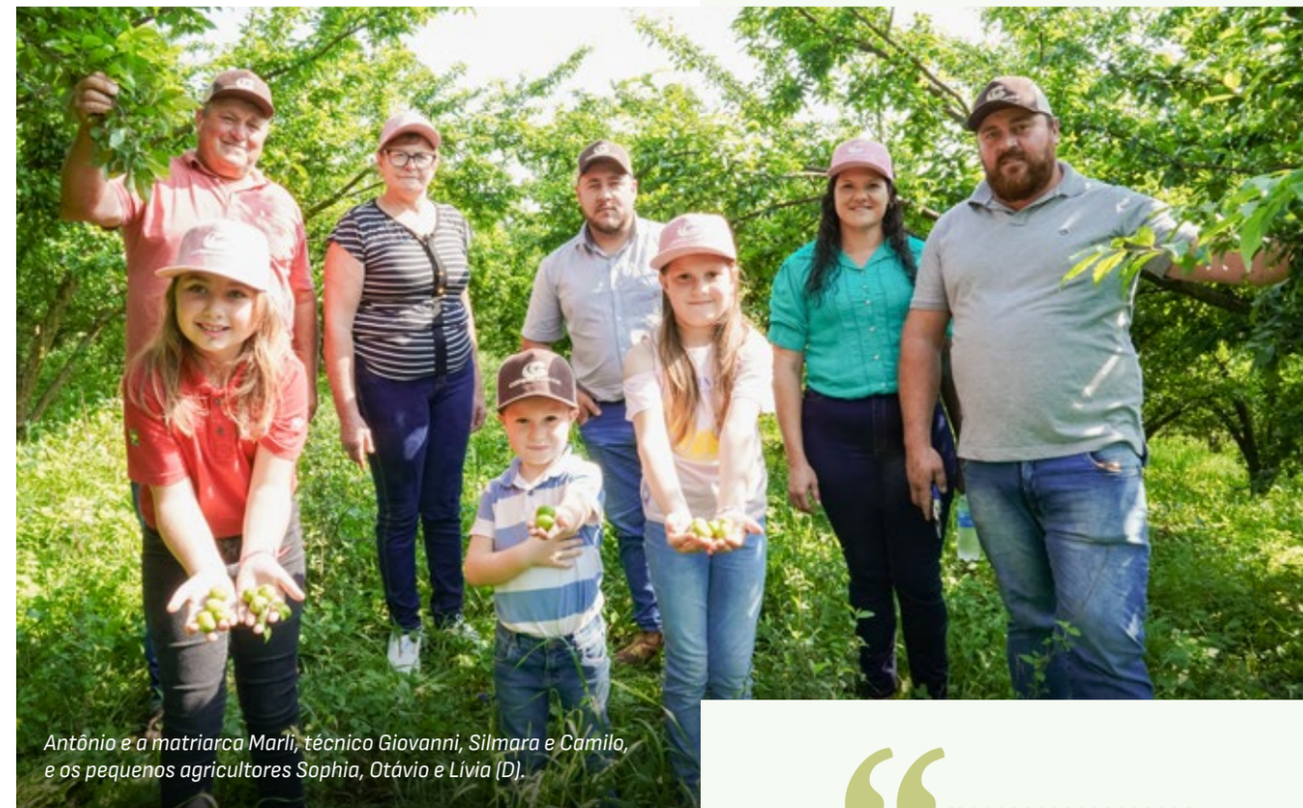
De acordo com o Téc. Agrícola Giovanni Corrêa da Silva a safra de frutos de caroço na região está em boas condições. “Devemos ter uma produção muito boa de frutos de caroço em nossa região e especialmente de ameixa, temos produtores especializados e que terão uma ótima safra neste ano. O seu Antônio e o Camilo são exemplos em dedicação e priorizam a produção de frutos de qualidade e temos auxiliado estes

CONTINUIDADE DA FAMÍLIA NO CAMPO

Camilo é um exemplo de agricultor que herdou o amor pelo campo dos seus pais. Ao lado de Antônio e da mãe Marli, ele começou cedo na atividade e tem repassado aos filhos todos os ensinamentos repassados por seus pais. “Nós vemos uma desvalorização de quem produz alimentos. Vemos na nossa localidade a diferença em quantidade de jovens que tínhamos

agricultores com insumos e assistência para que as plantas produzam com qualidade e assim, se tenha rentabilidade na atividade. Na safra passada eles produziram ameixas de ótima qualidade e neste ano, nossas expectativas são muito boas, porque vemos no raleio, plantas muito carregadas, uma qualidade de frutos diferenciada e agora contamos com o apoio do clima para que em novembro essa produção saia da lavoura para o consumidor com muita qualidade e valor”, ressalta Giovanni.

Assista o Vídeo



Antônio e a matriarca Marli, técnico Giovanni, Silmara e Camilo, e os pequenos agricultores Sophia, Otávio e Livia (D).

há dez anos aqui e hoje são muitas atividades existentes neste negócio, então é preciso incentivar a sucessão familiar. Os meus pais me incentivaram muito e esse incentivo deve começar de casa, tive sempre oportunidade de crescimento e tenho repassado todo esse amor pela agricultura para meus filhos para que eles sigam na atividade. É a partir da boa vontade de fazer, porque a agricultura é fazer porque gosta, fazer com amor para ter resultado no futuro”.

Camilo é casado com Silmara e tem dois filhos: Livia e Otávio.

Assista
o Vídeo



CANOLA TRAZ LUCRATIVIDADE PARA AGRICULTORES DA SERRA GAÚCHA

O cultivo de canola na Serra Gaúcha está aumentando a cada ano, graças ao aperfeiçoamento técnico e aos benefícios que a cultura oferece ao sistema de produção. Durante o período de floração, as lavouras encantam, mas é na colheita que os agricultores demonstram entusiasmo. Isso ocorre porque a cotação dos grãos, equiparada ao preço da soja, traz boas expectativas aos produtores.

Na safra de 2023, a área destinada ao cultivo de canola abrange 900 hectares nos municípios de Nova Prata, Vila Flores e Nova Bassano. Segundo Nestor Magoga, Técnico Agrícola da Copercampos, esta é a maior área já plantada na região. O trabalho, que começou com o objetivo de encontrar alternativas de produção durante o inverno, está agora consolidado. “Nossa equipe técnica e associados buscaram alternativas ao trigo e à cevada no inverno, e a canola hoje ocupa uma área significativa em nossa região. Na safra anterior, alcançamos produtividades de 30 a 51 sacos por hectare, o que nos leva a acreditar no potencial produtivo da cultura, além dos benefícios para o sistema de produção”, enfatiza Nestor.

A canola oferece benefícios, como quebra do ciclo de doenças, rotação de culturas de inverno com trigo e redução de problemas fitossanitários em leguminosas, como a soja e o feijão. “Observamos que, após a canola, a produção de soja aumenta em cinco a dez sacos por hectare. Portanto, ela tem importância econômica durante o inverno, sendo uma cultura rentável que também contribui para a produção de verão de nossos agricultores”, explica Nestor.

ABELHAS PRESENTES

A cultura da canola traz benefícios tanto para a agricultura quanto para a conservação da biodiversidade. Durante a floração da cultura, a presença das abelhas nas lavouras é constante, gerando resultados positivos tanto na produção de grãos quanto na produção de mel. Colmeias próximas às lavouras de canola durante a floração aumentam a polinização, resultando em maior rendimento de grãos e mais recursos disponíveis para as colmeias. Isso fortalece as colônias, contribuindo para a produção de mel. Abelhas nativas também estão presentes na região, tornando a cultura benéfica para todo o ecossistema.

ALTERNATIVA RENTÁVEL

O agricultor Gilmar Romanzini, de Nova Prata, destaca que a canola é uma alternativa viável, especialmente quando comparada ao trigo, que é suscetível a variações de preço. “É uma opção que nos permite diversificar nossos cultivos de inverno, colhendo a canola antes do trigo e escalonando o plantio de culturas de verão. No ano passado, obtivemos uma média de 35 sacos por hectare, o que foi um resultado muito bom devido aos preços favoráveis. Nossa expectativa para este ano é produzir mais, chegando perto dos 40 sacos, mas isso depende das condições climáticas. Não tivemos problemas com doenças, e a canola é mais fácil de manejar em comparação com o trigo. Acreditamos que seja uma alternativa que atenda às nossas expectativas”, destaca Gilmar.



PRODUÇÃO MÉDIA ESTÁVEL

O associado da Copercampos Carlos Alencar Carpenedo, também de Nova Prata, observa que a canola tem uma produção média sólida. “Tivemos safras anteriores bem-sucedidas com média de 35 sacos por hectare. Optamos pela canola no inverno para diversificar nossos cultivos, aumentar a rentabilidade e melhorar a ciclagem de nutrientes no solo. Embora os custos de produção tenham diminuído este ano, o preço da canola está ligado ao da soja, que também caiu, assim, esperamos ter um lucro semelhante ao da safra anterior.”

INVERNO SALVOU O ANO SAFRA

Na safra passada de 2022, a canola e o trigo salvaram o ano agrícola da família Conte, de Vila Flores. Com quebras nas safras de milho e soja, as culturas de inverno garantiram receita. “A canola é uma cultura que requer boas condições de solo e ajuda a identificar deficiências no solo. Além de proporcionar uma boa produção, ela revela problemas que podem ser corrigidos para obter uma produção estável na área. Na safra de 2022, obtivemos uma média de 43,5 sacos por hectare, o que nos deixa otimistas em relação à cultura. Nos últimos dois anos, o inverno compensou as safras de verão prejudicadas, então o investimento na canola vale muito a pena”, explicou Clésio Conte.





COPERCAMPOS INVESTE MAIS DE R\$ 11 MILHÕES EM AMPLIAÇÃO DE UNIDADE

Com ampliação, filial 71 será a maior em capacidade estática de armazenagem da cooperativa.

A Copercampos está ampliando a estrutura da Unidade 71, localizada na BR 470, em Campos Novos/SC. Estão sendo investidos nas obras de construção de um novo armazém de fundo plano, coberturas entre barracões e salas administrativas, mais de R\$ 11 milhões.

Com esta ampliação, a filial que conta com Unidade de Beneficiamento de Sementes – UBS, Centro de Distribuição

ção – CD, Unidade de Armazenagem de Grãos e depósito de calcário, terá capacidade de armazenar 2.500.000 mil sacos/60kg, tornando-se a unidade com maior capacidade estática da cooperativa.

O novo barracão que está sendo construído conta com 6.900 m². Com esta nova estrutura serão oito barracões do modelo na unidade 71.

VIAGEM AOS EUA

A Copercampos retomou o projeto de imersão e conhecimentos sobre a agricultura dos Estados Unidos da América em 2023. O 26º grupo de associados e funcionários da cooperativa embarcou em 22 de setembro ao país da América do norte.

O roteiro da viagem de conhecimentos contempla, além de city tour por Nova York, visitas a Washington, Indianápolis, Sant Louis no Missouri, Illinois, Chicago, Lafayette – Universidade de Purdue, Orlando e Miami.

No dia 27 de setembro, por exemplo, o grupo visitou a fazenda da família Honselman, em Oil Field, Illinois, onde os anfitriões Steve e Carla Honselman apresentaram todo o processo de produção, gestão e comercialização de cereais. Em seu perfil do Facebook, Carla realizou postagem agradecendo a visita e enaltecendo a importância da troca de conhecimentos entre irmãos da agricultura.

A viagem a fim de visualizar novidades do agronegócio do país integra o programa de valorização dos produtores rurais associados e de funcionários, estes sorteados por prestar há mais de 10 anos, serviços à Copercampos.



Além de visitas em pontos turísticos, o 26º Grupo Copercampos teve conhecimentos sobre a agricultura americana, com palestras e apresentações de trabalhos com biotecnologia, além de visitas em fazendas e troca de experiências com produtores locais.

2ª TURMA DO PROGRAMA DE OLHO NO RS FINALIZA CAPACITAÇÃO



A Copercampos, em parceria com Aurora Coop, Sebrae e Sicredi Altos da Serra, finalizou em 28 de setembro, a capacitação da segunda turma do Programa De Olho na Qualidade Rural, em Sananduva/RS. O grupo é formado por associados integrados no sistema de avicultura.

O Programa De Olho tem como objetivo, melhorar a organização, limpeza, saúde e sustentabilidade da propriedade, reduzindo desperdícios, proporcionando maior rentabilidade e qualidade de vida no campo.

Com encontros presenciais e visitas estratégicas, os associados da Copercampos participantes no projeto, transformaram suas propriedades. Ao final da capacitação, fotos do antes/depois foram apresentadas, identificando assim, a importância de manter os ambientes limpos e organizados, a fim de facilitar as operações na propriedade.



2º MÓDULO ACADEMIA DE CORTE

Médicos Veterinários e profissionais que atuam em vendas de rações NutriCoper, participaram em 27 de setembro, do 2º módulo da Academia de Corte, programa oferecido pela empresa parceira Cargill/Nutron.

Com o tema “Os onze hábitos de um confinamento

de alta eficiência”, o Gerente Global de Tecnologia de Bovinos de Corte da Cargill, Dr. Pedro Veiga Paulino, apresentou informações relevantes sobre o processo de confinamento, desde adaptação, estrutura, nutrição, manejo de cocho e ponto ideal de abate.



INVESTIMENTOS NO MILHO PARA SUPERAR MÉDIAS DE PRODUÇÃO

Assista o Vídeo



A área plantada de milho será 15% menor nesta safra 2023/2024 na região de atuação da Copercampos. Mesmo com boas expectativas climáticas, devido ao fenômeno El Niño, que promete chuvas contínuas na região, os associados reduziram a área plantada devido à desvalorização do cereal, aos custos de produção e também à infestação da cigarrinha do milho (*Daubulus maidis*).

De acordo com o Gerente de Assistência Técnica, Fabrício Jardim Hennigen, a área de milho em Campos Novos, por exemplo, diminuiu de 14 para 11,5 mil hectares. “Os associados decidiram investir mais na cultura da soja devido à menor oscilação comercial em relação ao milho. Quem investiu no milho está buscando altas produtividades, utilizando híbridos de alta tecnologia e realizando um manejo eficiente para obter resultados na cultura. Sabemos da relevância do cereal para a rotação de culturas, mas mesmo assim, os custos impactam nas decisões dos agricultores. Para semear um hectare de milho, por exemplo, o agricultor precisa investir em média R\$ 9 mil, de acordo com levantamento de custos do nosso Departamento Técnico, incluindo o arrendo. Portanto, com um custo elevado, é preciso produzir acima de 155 sacos/ha para ter rentabilidade”, explica Fabrício.

O associado de Brunópolis/SC, Lucas Tormen, investiu no milho com o objetivo de produzir acima de 170 sacos/ha, média obtida na safra anterior. “Nós corrigimos bem o solo desta área, investimos em agricultura de precisão, adubação pesada e sementes de qualidade, e plantamos em ótimas condições para que as plantas se desenvolvam da melhor forma e, assim, tenhamos boa produtividade. Em anos de El Niño, as médias de produção são diferenciadas. Além disso, fazemos a rotação de culturas na área, pensando também na produ-

tividade da próxima safra de soja. Nosso investimento é para que tenhamos uma produção nesta área acima de 200 sacos por hectare e, assim, obtermos uma boa receita com o milho”, destaca Lucas.

Para atingir os patamares de produtividade acima de 200 sacos/ha, Lucas adotou medidas para o manejo de pragas e doenças que interferem no desenvolvimento das plantas. “Hoje, a principal inimiga do produtor de milho é a cigarrinha. Vamos realizar um manejo preventivo contra essa praga e também contra percevejos, para que possamos obter uma ótima média de produção de milho nesta safra. Temos buscado junto à Copercampos, por meio do Eng. Agrônomo Adriano Mozer, estratégias diferenciadas de manejo e, assim, alcançar o sucesso nesta safra”, comentou o associado.

Adriano Mozer ressalta que, assim como em outros municípios, a área de milho em Brunópolis diminuiu, mas a previsão de recebimento na unidade de armazenagem é a mesma devido aos investimentos e expectativas climáticas. “Houve uma redução da área, mas os produtores que estão investindo na cultura estão apostando alto, utilizando híbridos de alta tecnologia e adubação pesada para obter produtividade na cultura. A redução da área está relacionada à cigarrinha do milho e à desvalorização do cereal, mas o produtor investe ainda pela rotação de culturas para agregar nas próximas safras. Aqui na propriedade do Lucas, há um investimento diferenciado, com agricultura de precisão em todos os pontos. Fizemos uma cobertura com ervilhaca e aveia, com um manejo de dessecação bem antecipado e um plantio em ótimas condições. Agora, esperamos que até o final da safra tudo ocorra dentro do esperado para que o associado colha bem e tenha uma ótima rentabilidade”, finaliza o Eng. Agrônomo da Copercampos.

COPERCAMPOS NO ANUÁRIO ÉPOCA NEGÓCIOS 360º

Em sua 12ª edição, o anuário Época NEGÓCIOS 360º 2023 destacou as melhores empresas do país com base nas ações e resultados de 2022. A divulgação e premiação das empresas destaques aconteceu em 25 de setembro, em São Paulo.

A Copercampos figura na 383ª posição entre as 500 maiores empresas do Brasil. No setor agrícola, a Copercampos está na posição 33ª, na região sul está na 64ª posição. Entre os desafios de gestão avaliados na pesquisa: inovação, visão de futuro, ESG/socioambiental e ESG/governança, a Copercampos obteve destaque dentro do setor do agronegócio nos desafios: Desempenho Financeiro na 17ª posição e Governança Corporativa na 30ª posição.

O anuário Época Negócios 360º é desenvolvido pela Época Negócios e Fundação Dom Cabral.





NOVOS INVESTIMENTOS NO CAMPO DEMONSTRATIVO

A Copercampos está realizando novos investimentos em asfaltamento de ruas, implantação de rede de água e melhorias em acesso à internet no Campo Demonstrativo, para atender melhor expositores e também os visitantes do Show Tecnológico.

No evento que acontece de 27 a 29 de fevereiro, você agricultor terá melhor comodidade para acessar as vitrines vegetais com o asfaltamento de mais cinco ruas. "Agora, todas as ruas estão asfaltadas, melhorando assim o acesso dos visitantes e também a logística de montagem e acesso dos expositores. Os investimentos em pavimentação,

melhorias na rede de distribuição de água e cabeamento de energia e internet todo subterrâneo são superiores a R\$ 700 mil. A diretoria da Copercampos aprovou esses valores para dar mais comodidade e melhorar ainda mais o acesso e utilização da estrutura do campo. Ficamos muito agradecidos com este retorno e vamos juntos promover o maior Show Tecnológico da Copercampos em 2024, pois esperamos reunir mais de 20 mil pessoas no próximo evento", ressalta Fabrício Jardim Hennigen, coordenador do evento.



"Treze empresas parceiras estarão participando do 28º Show Tecnológico, com muitas novidades em híbridos, lançamentos de materiais e também diferentes opções de manejo, para produtores que utilizam altas tecnologias, médias e baixas tecnologias. O Show Tecnológico Copercampos reúne as principais empresas de sementes de milho e você agricultor é nosso convidado a prestigiar o evento de 27 a 29 de fevereiro de 2024, e conhecer todas as novidades existentes nesta área", ressalta.

IMPLANTAÇÃO DAS VITRINES DE MILHO NO CAMPO DEMONSTRATIVO

O plantio de híbridos de milho marca o início de implantação das vitrines vegetais para o 28º Show Tecnológico Copercampos. A semeadura ocorreu em final de setembro.

No próximo evento, treze empresas estarão apresentando as novidades em híbridos para que você agricultor, tenha os melhores resultados no campo. De acordo com o Gerente de Assistência Técnica e coordenador do evento, Eng. Agrônomo Fabrício Jardim Hennigen, o cronograma de plantio foi definido para que todas as ações de manejo ocorressem na mesma época, a fim de apresentar aos agricultores, todo o potencial sanitário e produtivo dos materiais de forma igualitária.



VITRINES TECNOLÓGICAS



ORGANIZAÇÃO:



www.showtecnologicocopercampos.com.br

[f /copercampos](https://www.facebook.com/copercampos) [i /copercamposoficial](https://www.instagram.com/copercamposoficial) [in /copercampos](https://www.linkedin.com/company/copercampos)

Experiência CONECTADA à inovação



28°

SHOW TECNOLÓGICO COPERCAMPOS®

27,28 e 29 de
Fevereiro 2024

www.showtecnologico.com.br

Organização:



COPERCAMPOS®

