



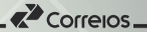
Edição 011. Janeiro 2020. Ano 2 - Campos Novos/SC

50
ANOS

Nossa
gente
fazendo
história

Mala Direta
Básica

9912348963/2014-DR/SC
COPERCAMPOS



Fechamento autorizado.
Pode ser aberto pela ECT.

REVISTA

COPERCAMPOS

Vem aí



11 12 13

de Fevereiro de 2020

25° Show Tecnológico Copercampos
- A inovação do Agro para produzir mais

Pág. 20 a 25

EXPEDIENTE:

Administração Gestão: 2019/2022

Diretor Presidente: Luiz Carlos Chiocca

Diretor Vice-Presidente: Cláudio Hartmann

Diretor Secretário: Sérgio Antônio Mânica

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Aldívio Strasser

Gilson José Weirich

José Antônio Chiochetta

Luiz Alfredo Ogliari

Reni Gonçalves

Vilson Canuto

DIRETORES EXECUTIVOS

Laerte Izaias Thibes Junior

Júlio Alberto Wickert

Rosnei Alberto Soder

CONSELHO FISCAL

Adenir Antônio Danieli

Adriano Magarinos

Artico Tadeu Faé

Cesar Luiz Dall'Oglio

Jair Socolovski

Lourdes Maria Berwig

REALIZAÇÃO: Marketing Copercampos

JORNALISTA RESPONSÁVEL: Felipe Götz / Reg SC 03410JP

comunicacao@copercampos.com.br

SUPERVISÃO: Maria Lucia Pauli / CRA/SC 5836

marketing@copercampos.com.br

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO: MK3 Propaganda

IMPRESSÃO: Tipotil Gráfica e Editora Ltda

TIRAGEM: 2.000 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



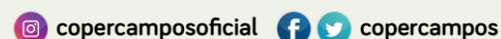
Missão Copercampos

"Produzir, industrializar, comercializar e prestar serviços, valorizar pessoas, gerar conhecimento, desenvolvimento socioeconômico e cultural com sustentabilidade"

Política da Qualidade

As unidades de negócios da Copercampos e seus funcionários estão comprometidos com a melhoria na produção e comercialização de insumos, cereais e suínos, para a satisfação dos clientes, com tecnologia, capacitação, rentabilidade e responsabilidade social.

SIGA-NOS NAS MÍDIAS SOCIAIS



Editorial

Chegou o momento de compartilhar as novidades do Agro

Faltam poucos dias para o 25º Show Tecnológico Copercampos e você produtor rural é o grande motivador para a promoção e realização deste evento. Compartilhar soluções para desenvolver com sustentabilidade, a propriedade rural é o objetivo do encontro.

São três dias dedicados a transmissão de informações, troca de experiências e apresentação do que há de mais moderno e principalmente, o que existe de mais eficiente na agropecuária. A biotecnologia nos vegetais é o grande atrativo, e os visitantes conseguem visualizar o máximo desempenho de híbridos de milho, cultivares de soja e feijão. No campo experimental, o manejo das culturas é desenvolvido pela própria cooperativa e demonstra a realidade praticada pelos produtores rurais da região. Empresas de químicos demonstram em seus espaços, diferentes ensaios para que o produtor rural confira a eficácia dos produtos.

Na pecuária, as pastagens agregam conhecimento e os animais expostos demonstram o profissionalismo dos pecuaristas da região na adoção da mais alta genética existente. O espaço da suinocultura da Copercampos e empresas parceiras também são atrativos e demonstram animais com alta capacidade de produção de carnes.

Promover o desenvolvimento e demonstrar a solidez do agronegócio regional é objetivo da cooperativa, e no Show Tecnológico, os melhores negócios são realizados. Insumos, máquinas e implementos agrícolas, veículos, contratos para aquisição de energia fotovoltaica, produtos para casa, campo e lavoura, estão disponíveis aos visitantes do evento.

Neste ano são esperadas mais de 17 mil pessoas no evento e você faz parte deste grupo. Convidamos a todos para prestigiar, conhecer e se encantar neste show de tecnologia que transformarão os seus dias na propriedade rural. Este é um evento especial, comemorativo de 25 anos do primeiro "Dia de Campo Copercampos". Desde 1995, o agro evoluiu e muitos dos agricultores visualizaram as transformações. O campo está mais digital e a Copercampos tem acompanhado este processo de evolução e principalmente, demonstrado as novas oportunidades existentes no meio rural.

O 25º Show Tecnológico está aí para compartilhar as soluções da agropecuária. De 11 a 13 de fevereiro, esperamos a sua visita!

Felipe Götz - Jornalista.

Palavra do Presidente

Um início de 2020 com expectativas e preocupações

Iniciamos 2020 com boas expectativas quanto ao mercado de grãos e carnes. Porém, o clima seco de dezembro e janeiro nos trás algumas preocupações. Tanto em Santa Catarina como no Rio Grande do Sul, o período sem chuvas trará queda na produção de soja e milho, além de feijão em alguns municípios.

Os modelos climáticos que acompanhamos projetavam esse período de estiagem, porém, está sendo mais severo do que imaginávamos. A safra 2019/2020 terá perdas significativas. Em Campos Novos/SC, nossos técnicos projetam perdas de 15% no milho e 5% na soja, mas esses números serão mais precisos na colheita.

Com estas dificuldades visíveis, lembramos aos associados, a necessidade de avaliação e planejamento dos investimentos futuros, para que se planejem e evitem gastos desnecessários ou que podem ser adiados. Devemos estar atentos a saúde financeira da propriedade, para que se consiga cumprir com seus compromissos com sustentabilidade.

Por outro lado, temos uma boa expectativa na comercialização de grãos. Os operadores de mercado apostam em uma boa valorização do milho, já visualizada neste momento. O mercado de soja deve ser estável, e acredito que esses valores atendam as expectativas do produtor. O cenário de carnes, especialmente suíno, que atuamos, é positivo também, e deve agregar rentabilidade ao nosso sistema agroindustrial.

O Show Tecnológico está aí

Quero convidar a todos os associados, clientes e parceiros para o nosso 25º Show Tecnológico Copercampos, um evento especial para apresentar as soluções disponíveis para desenvolver a propriedade rural. Neste evento de 2020, que acontece de 11 a 13 de fevereiro, teremos muitas novidades.

O Fórum Tecnológico promoverá um debate sobre as biotecnologias que transformam e facilitam a vida do produtor. A tecnologia tem despertado novas oportunidades no campo e este encontro terá a dinâmica de potencializar o conhecimento em soluções relevantes na produção de soja. O Fórum acontece na terça-feira, primeiro dia do Show Tecnológico. Prestígie esse debate e conheça mais sobre as novas ferramentas que vão mudar o seu dia-a-dia no campo.



Luiz Carlos Chiocca
Diretor Presidente

Copercampos distribui mais de R\$ 8 milhões aos multiplicadores de sementes



Os associados multiplicadores de sementes Copercampos foram bonificados por seu compromisso e dedicação em produzir a melhor semente do Brasil. Este grupo, formado por mais de 300 agricultores multiplica novas variedades de sementes de soja, trigo e forrageiras que são cultivadas em diferentes regiões do país e também do exterior.

Além da renda extra com a atividade, já que a produção sementeira, após a criação do Programa de Bonificação de Sementes distribui entre 10 a 20% a mais de receita líquida por cada saca de soja produzida, o associado da Copercampos está à frente dos demais produtores na utilização das novas biotecnologias existentes em sementes.

Durante a realização do jantar de confraternização entre os multiplicadores das Sementes Copercampos, realizado em 12 de dezembro, no Salão Paroquial de Campos Novos, o Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior enalteceu o trabalho desenvolvido pelos associados.

Laerte apresentou os resultados obtidos na safra, regiões atendidas e as expectativas para produção na próxima safra. Neste ano, o Programa de Bonificação de Sementes distribuiu mais de R\$ 8,4 milhões aos 315 produtores que multiplicaram soja e trigo safra 2018/2019.

“Nossos associados multiplicadores de sementes são a elite de produtores da Copercampos. A Copercampos é a maior cooperativa produtora de sementes do Brasil, com uma qualidade diferenciada de sementes de soja, trigo e forrageiras. O grande diferencial na produção, é que os produtores multiplicadores estão há cinco anos na frente dos demais por utilizar os novos materiais que as obtentoras estarão comercializando. Trabalhamos com as mais importantes empresas de sementes do país, e toda a tecnologia existente em



sementes é multiplicada em nossos campos. Além disso, reconhecemos o trabalho do associado e distribuímos essa gratificação que neste ano ficou em média 14% acima da valorização da soja para consumo”, ressaltou.

Na safra 2018/2019, a Copercampos produziu mais de 1,4 milhão de sacos de sementes de soja/40kg e mais de 70 mil sacos de sementes de trigo, além de aveia branca, aveia preta, triticale, azevém, centeio, nabo forrageiro, capim sudão e milho. A Copercampos contou na safra, com mais de 40 mil hectares para multiplicação sementeira.

A semente produzida pela Copercampos, pode ser utilizada para plantar mais de 900 mil hectares.

Além da multiplicação sementeira, a Copercampos conta com um Centro de Distribuição para parceiros de sementes e movimentou nesta safra, 2,2 milhões de sacos de soja.

De acordo com o Diretor Presidente Luiz Carlos Chiocca, o evento de Bonificação de Sementes valoriza os associados que desenvolvem a importante missão de multiplicar tecnologia. “Desde 1976 produzimos sementes de soja. Somos agraciados com um clima ideal para esta atividade e temos muita experiência para produzir as melhores sementes de soja do Brasil. Nosso índice médio de Germinação e Vigor



nesta safra, foi de 93% (G) e 90% (V), em um volume de 1,4 milhão de sacos/40kg de soja. E esse resultado é conquistado pelo produtor, por nossa equipe técnica e profissionais das Unidades de Beneficiamento de Sementes. Parabenizamos e agradecemos a todos os envolvidos na multiplicação das sementes que fazem a diferença no campo”, enfatizou Chiocca.

Palestra sobre qualidade de sementes

O evento contou com palestra com a Dra. Maria de Fátima Zorato. A professora abordou os fatores para se produzir sementes de alta qualidade e a relevância dos produtores rurais para que o processo seja efetivamente de sucesso. Maria de Fátima enalteceu o papel dos associados e os resultados acompanhados por ela no Laboratório da cooperativa, durante treinamentos promovidos na Copercampos.

Segundo a Dra. Maria de Fátima Zorato, está se vivendo uma nova era na agricultura e que a acirrada disputa pela produtividade, competitividade e sustentabilidade, faz com que pequenos detalhes façam toda a diferença no sucesso ou no fracasso de uma lavoura. “Este detalhe está na semente, este é o grande trunfo”, ressaltou.



Associados de Anita Garibaldi/SC, participam de palestra técnica



para melhoria da saúde das abelhas. O Bee Care Center foi desenvolvido para construir relacionamentos com produtores rurais e comunidade. O programa busca apoiar a pesquisa e o desenvolvimento da saúde dos polinizadores.

A Copercampos e seus associados apoiam o projeto da Bayer e com palestras e treinamentos, está sendo possível a melhora da comunicação e principalmente, a prevenção destas importantes agentes de polinização e transformação do campo. De acordo com o RTV da Bayer Crop Science, Alexandre Viapiana, a polinização é essencial para o desenvolvimento sustentável das lavouras e é função fundamental da abelha polinizar as flores e aumentar a produtividade, além da produção de mel.



Os agricultores associados da Copercampos da região de Anita Garibaldi/SC, participaram no dia 10 de dezembro, de palestra técnica sobre produtos para manejo de mofo branco e conheceram o Programa Bee Care, da Bayer.

Na oportunidade, o RTV da empresa para a região, Eng. Agrônomo Alexandre Viapiana, apresentou as soluções da Bayer para manejo de mofo-branco, lançando o produto Fox XPro na região.

Além disso, Viapiana apresentou o programa Bee Care, que tem o objetivo de engajar e informar os agricultores, sobre ações

SEGUNDA

QUINTA

SEXTA

JANEIRO

3 NOITES
Especiais

(49) 3541.7375

Atendimento:

7h30 às 22h (Segunda a Sábado) | 8h às 19h (Domingo)

Risoto



Chuleta
com
Polenta



Happy
Hour



HIPPER CENTER
COPERCAMPOS
Campos Novos/SC

aniversário
PREMIADO

VÁLIDO DE 11/FEV A 07/NOV/2020



50
ANOS

Nossa
gente
fazendo
história

A CADA R\$5.000,00 (CINCO MIL REAIS) EM COMPRAS
DE INSUMOS AGRÍCOLAS = 1 CUPOM PARA CONCORRER:

PROMOÇÃO EXCLUSIVA PARA ASSOCIADOS.

40 VALES-COMPRAS
R\$ 1.000,00

10 VALES-COMPRAS
R\$ 2.500,00



SORTEIOS:

04/04/2020 | 30/05/2020 | 25/07/2020
12/09/2020 | 07/11/2020



TOYOTA HILUX SR

4X4, AUT. | DIESEL | D-4D | 2.8L | 4 PORTAS
ANO/MODELO 2019/2020 - NOVA

PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTE O REGULAMENTO DA PROMOÇÃO NO SITE WWW.COPERCAMPOS.COM.BR

“1977 – Luiz Carlos Chiocca foi eleito pela primeira vez, presidente da cooperativa.”

Bônus na soja

Copercampos está habilitada no Programa Nacional de Produção e Uso do Biodiesel – PNPB, do Governo Federal e produtores com DAP receberão valor diferenciado na venda da produção.

O Programa Nacional de Produção e Uso do Biodiesel – PNPB, do Governo Federal busca fortalecer a agricultura familiar com bônus financeiro aos produtores de soja. A Copercampos estará na safra 2019/2020, bonificando os associados que possuem a Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP, cadastrada na cooperativa.

De acordo com o Diretor Executivo Rosnei Alberto Soder, esta soja adquirida por meio do programa é utilizada como matéria prima para empresas produtoras de biodiesel.

“Na próxima safra estaremos bonificando os associados que comercializarem a produção de soja e que possuem a DAP cadastrada na Copercampos. Esses produtores recebem uma melhor remuneração no saco de soja, que contribui para uma maior renda na propriedade. O Programa é destinado para agricultores que possuem uma renda bruta anual de até R\$ 415 mil”, explicou Rosnei.



Palestra sobre manejo em soja



Os produtores associados da Copercampos de Campo Belo do Sul/SC, participaram em 18 de dezembro, na associação da cooperativa, de palestra sobre fitopatologia e manejo na cultura da soja para altas produtividades.

Na oportunidade, a engenheira Agrônoma e Doutora em Fitopatologia de plantas, Carolina Deuner, a convite da Syngenta, repassou informações relevantes para o manejo preventivo contra doenças na cultura.

O DTM da empresa, Eng. Agrônomo Renato Cacho apresentou ainda o portfólio de produtos e seus diferenciais para a melhor condução da lavoura de soja.

Super Bee's – Copercampos e Syngenta desenvolvem projeto para proteção de abelhas



Com o objetivo de sensibilizar a comunidade sobre a relevância das abelhas no processo de polinização e produção de alimentos, a Copercampos e a Syngenta, promovem em 2020, projeto social em instituições de ensino da região.

Direcionada para crianças de 08 e 09 anos de idade, a ação social será desenvolvida pela empresa Reino Bambini e busca retratar a importância das abelhas, consideradas as maiores responsáveis pela atividade de polinização e que desenvolvem um papel insubstituível no sistema, sendo responsável pela polinização de 70% das culturas agrícolas e por 85% de toda a flora existente na natureza.

De acordo com o Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior, o objetivo do projeto é transformar as crianças, em agentes de proteção das abelhas. “Juntamente com a Syngenta, queremos oportunizar com o projeto Super Bee's, experiências e vivências às crianças sobre a relevância das abelhas no processo de polinização que garante a produção de frutos, sementes e reprodução de diversas plantas. Com esta sensibilização, os jovens podem repassar seu conhecimento às pessoas da comunidade, a fim de garantir a preservação das abelhas e consequentemente, a continuidade do sistema agrícola”, ressaltou.

O projeto Super Bee's terá 28 encontros em diversos municípios da região de atuação da Copercampos.

Você sabia? No mundo todo são mais de 20 mil espécies de abelhas, sendo 3 mil só no Brasil, que contribuem para a renovação das áreas verdes, e para a alta produtividade e qualidade dos frutos na produção de alimentos.

Espaço Super Bee's no Show Tecnológico

Além das apresentações em escolas da região, o projeto Super Bee's terá um espaço especial no Show Tecnológico, onde os visitantes conhecerão mais sobre a relevância das abelhas no ecossistema, assim como terão apresentação lúdica e teatral do programa.




COPERCAMPOS
POSTO DE COMBUSTÍVEIS
RODOVIA BR 282 - KM 342 | Tel.(49) 3541-6046
Atendimento:
Segunda a Sexta - 6h30 às 20h
Sábados - 6h30 às 19h
Domingos - 7h às 12h



O carrapichão de sua lavoura pode acabar com sua exportação.


COPERCAMPOS

www.copercampos.com.br

“1976 - A primeira filial da cooperativa foi instalada em Anita Garibaldi/SC;”

Diretoria, Conselhos Fiscal e Administrativo e Gerentes se reúnem



Os diretores da Copercampos, conselheiros administrativos e fiscais, juntamente com gerentes e assessores da diretoria, estiveram reunidos no dia 18 de dezembro, para o último encontro de 2019.

Nesta oportunidade, foram apresentados a todos os conselheiros e gerentes presentes, os resultados econômicos, movimentação de cereais, investimentos e obras em andamento. O Diretor Presidente Luiz Carlos Chiocca fez a abertura da reunião,

destacando o trabalho desenvolvido neste ano, investimentos e resultados obtidos.

Entre os anos de 2018/2019, a Copercampos construiu e ampliou unidades de grãos, suínos e a Indústria de Rações, por exemplo. A cooperativa tem em andamento, obras na matriz, em Campo Belo do Sul, UBS do Bairro Aparecida-CN, Ituporanga, Unidade 47 Trevo Sul-CN, São José do Ouro/RS, Capão Alto/SC, Caçador/SC e na Unidade Milho da BR 470, em Campos Novos. A capacidade de armazenagem de grãos da Copercampos é de 12.463.000 sacos/60kg. Em 2019, a cooperativa recebeu 13.892.000 sacos/60kg de cereais, um incremento de 5,5% em relação ao ano de 2018.

ao ano de 2018.

O Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior, apresentou os resultados do setor de insumos. Para 2020, a Copercampos projeta investimentos de R\$ 50 milhões nas áreas de atuação. Em 2018/19, foram investidos R\$ 80 milhões.

Este encontro encerrou os trabalhos dos conselhos de administração e fiscal em 2019 e oportunizou o alinhamento de ações para o início do próximo ano.

Corteva apresenta novo inseticida para técnicos e associados da Copercampos

Os profissionais da área técnica da matriz e membros do Comitê Tecnológico Copercampos, participaram no dia 19 de dezembro, de palestra sobre o manejo de percevejos em soja com o Eng. Agrônomo Dr. Juliano Ricardo Farias.

O tema de relevância para a região devido a produção de sementes, oportunizou novos conhecimentos aos técnicos e produtores rurais para o controle efetivo desta praga.

O encontro promovido pela Corteva oportunizou também a apresentação do inseticida Expedition, ferramenta para o manejo integrado de pragas, proteção do canivete da soja e do estande de milho. O produto atua no controle do percevejo nas culturas de soja, milho e arroz.



Panetone do Bem - Copercampos faz doação de valores às entidades

Ao todo, 10.575 panetones foram comercializados. Cinco entidades da região foram beneficiadas.

A Copercampos, por meio dos Supermercados, Atacarejo e Hipper Center, promoveu no Natal de 2019, ação em benefício de cinco entidades voluntárias e associações dos municípios de Capinzal, Campos Novos e Otacílio Costa.

A promoção “Panetone do Bem”, comercializou 10.575 panetones produzidos pela cooperativa. Na venda de cada panetone em determinada unidade, um real era destinado à entidade definida anteriormente. Em Capinzal, por exemplo, foram comercializados 3.711 panetones e a APAE do município receberá R\$ 3.711,00. A APAE de Otacílio Costa receberá valores de R\$ 1.931,00.

No dia 07 de janeiro, o Gerente de Supermercados Dirceu Conte Ferreira, juntamente com os gerentes e supervisores das



unidades realizaram a entrega simbólica dos cheques. A Rádio Cultura de Campos Novos, parceira na divulgação da promoção acompanhou a entrega e realizou participações ao vivo em sua programação.

Em Campos Novos, três entidades foram beneficiadas. A APAE recebeu R\$ 2.053,00. A Rede Feminina de Combate ao Câncer de Campos Novos recebeu R\$ 1.870,00. Já a ACADAV recebeu valores de R\$ 1.010,00.

De acordo com o Gerente de Supermercados, Dirceu Conte Ferreira, a promoção foi um sucesso. “De forma simples, por meio deste alimento tradicional de final de ano, conseguimos arrecadar um bom valor às entidades que prestam serviços de fundamental importância nos municípios da região. Ficamos muito felizes com os resultados da promoção “Panetone do Bem”, e acreditamos que estes valores contribuirão para que as entidades continuem a desenvolver com excelência às suas atividades. Agradecemos aos clientes por participarem desta promoção que terá continuidade nas unidades da Copercampos”, ressaltou.



Temporais com granizo atingem lavouras da região

Em Campos Novos/SC, pedras de gelo atingiram lavouras de soja, milho e feijão.



lavouras de soja, feijão e milho, além de destelhar casas e barracões de máquinas em algumas propriedades rurais”, ressaltou.

Segundo o profissional da cooperativa, as perdas são significativas. “As plantas de soja podem voltar ao seu desenvolvimento, mas os produtores terão um custo maior da lavoura, pois serão necessárias aplicações de fertilizantes foliares para estimular as plantas a desenvolver folhas, pois houve 100% de desfolha. A produção da cultura foi comprometida, mas o quanto só vamos visualizar na colheita. No milho, os prejuízos são maiores, pois algumas áreas estavam em período de floração e o granizo danificou muito as plantas”, explicou ainda Marcos Schlegel.



A apreensão entre os agricultores é frequente nesta época do ano. Temperaturas elevadas e alto índice de umidade relativa do ar promovem temporais de granizo. No dia 11 de dezembro, uma área de aproximadamente 2 mil hectares foi atingida por chuva, granizo e vendaval. Já no dia 04 de janeiro, um novo temporal atingiu novamente regiões próximas a zona urbana do município.

De acordo com o Eng. Agrônomo Marcos Schlegel, a área deste segundo episódio climático foi de aproximadamente 1 mil hectares. “Tivemos esses dois registros de granizo que atingiram

FMC
An Agricultural
Sciences Company

PERDAS COM
LAGARTAS NA SOJA BT:
VOCÊ NÃO VÊ,
MAS TEM.

USE **PREMIO**[®]
E PROTEJA CADA FLOR.



ATENÇÃO
CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.
Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Siga as recomendações de controle e restrições estaduais para os alvos descritos na bula de cada produto. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Faça o Manejo Integrado de Pragas. Descarte corretamente as embalagens e os restos de produtos. Uso exclusivamente agrícola.
Copyright © Setembro 2019 FMC. Todos os direitos reservados.

www.fmcagricola.com.br

PROMOÇÃO VÁLIDA DE:
11/FEV A 07/NOV/2020

SHOW DE PRÊMIOS



COPERCAMPOS

50
ANOS

Nossa
gente
fazendo
história

A CADA R\$ 100,00 (CEM REAIS) EM COMPRAS = 1 CUPOM PARA CONCORRER:



POLO 1.6 MSI
NOVO 0 KM | FLEX | 4 PORTAS
ANO/MODELO 2019/2020



TOTAL DE PRÊMIOS DA PROMOÇÃO:

1 POLO 1.6 MSI 2020 | 2 MOTOCICLETAS HONDA CG 160, 2019 | 1 BICICLETA LENDA STATUS ARO 26 | 3 BICICLETAS CALOI ARO 26 | 4 BICICLETAS MOUNTAIN BIKE ARO 26 | 10 VALES-COMPRAS DE R\$500,00
90 VALES-COMPRAS DE R\$250,00 | 50 VALES-COMPRAS DE R\$200,00 | 4 BATEDEIRAS PLANETÁRIA ARNO 4L | 10 CAFETEIRAS TRÊS CORAÇÃO 1.3L | 16 SANDUICHEIRAS MINI GRILL | 5 CHALEIRAS ELÉTRICA INOX 1.7L
16 JOGOS DE PANEAS TRAMONTINA | 4 REFRIGERADORES ELECTROLUX 240L | 1 SMART TV LG 43" | 3 SMART TV AOC LED 32" | 1 SMART TV SEMP 32" | 2 CHURRASQUEIRA ELÉTRICA GRILL | 16 KIT CHURRASCO
1 FOGÃO A GÁS ELECTROLUX | 1 COOKTOP ITATIAIA 5 BOCAS | 1 SERRA MARMORE BOSCH | 1 LAVADORA STIHL | 1 FURADEIRA IMPACTO SKIL | 1 ROÇADEIRA STIHL FS 160 | 4 JOGO DE FERRAMENTAS 110 PEÇAS
1 MOTOSSERRA STIHL MS 170 30 CM

SORTEIOS:
04/04/2020 | 30/05/2020 | 25/07/2020
12/09/2020 | 07/11/2020

Certificado de Autorização SECAP/ME nº 06.006161/2019
Imagens meramente ilustrativas.

PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTE O REGULAMENTO DA PROMOÇÃO NO SITE WWW.COPERCAMPOS.COM.BR

“ 1979 – A Copercampos iniciou o recebimento e comercialização de suínos, transportando da propriedade rural ao frigorífico em Chapecó/SC ”

Copercampos atinge recorde de faturamento em 2019

Cooperativa superou marca de R\$ 1,7 bilhão no ano, o maior resultado da história.



Superação. O ano de 2019 foi repleto de desafios. O cenário econômico com muitas oscilações no primeiro semestre trazia apreensões aos agricultores. Por outro lado, a boa produção das lavouras, aliada aos preços estáveis das commodities no segundo semestre, garantiram grandes resultados aos associados e à Copercampos.

Em 2019, a cooperativa alcançou o maior resultado financeiro bruto da história. No acumulado de doze meses, a Copercampos obteve o faturamento de R\$ 1.748.904.127,34. Em 2018, o faturamento foi de R\$ 1.699.712.986,13, tendo um incremento em mais de R\$ 49 milhões no ano em que a cooperativa comemorou 49 anos de fundação.

O resultado histórico está associado à ampliação da área de atuação e em áreas de negócios, como construção de novas unidades de armazenagem de grãos, lojas e principalmente, ao bom momento do mercado de carnes, que elevou os resultados do setor agroindustrial da cooperativa.

“Projetamos para 2019, atingir a marca de R\$ 1,7 bilhão de faturamento e graças ao compromisso do associado em entregar e comercializar sua produção e adquirir insumos em nossa cooperativa, atingimos esse resultado histórico. Estamos ainda mais próximos ao produtor rural, com lojas, supermercados e unidades de grãos, sempre priorizando o bem-estar do associado. Tivemos na suinocultura, um grande destaque, graças ao bom momento do mercado internacional de carnes, que elevou os resultados projetados da área. Em outubro, por exemplo, a Copercampos

obteve o maior faturamento mensal de sua história, superando a marca de R\$ 232 milhões, resultado deste momento positivo de carnes, aliado a comercialização e exportação de grãos”, ressalta o Diretor Presidente da Copercampos Luiz Carlos Chiocca.

Para o ano festivo de 2020, em que a Copercampos comemora 50 anos de fundação, o presidente Chiocca ressalta que os desafios continuam. “Estamos finalizando e construindo novas unidades, como o armazém em Ituporanga, nova Granja de Suínos em Campos Novos, finalizando a obra de Caçador e na unidade milho da BR 470 em Campos Novos e acreditamos que a produtividade continuará sendo o principal fator para o crescimento da área de grãos. A China tem despertado grandes oportunidades no mercado de carnes e grãos, mas para isso, o relacionamento deve ser estratégico, para garantir um equilíbrio, diversificar negócios e agregar valor ao nosso produto. O Sul da Ásia, especialmente a Índia, tem buscado parcerias e podemos nos beneficiar muito nesta relação devido ao crescimento populacional naquela região, assim como em todo o mundo. Na Copercampos, os investimentos são para garantir comodidade ao produtor em depositar sua crescente produção e também agregar valor com sustentabilidade aos nossos negócios. Investimos em áreas que são consolidadas na cooperativa, mas inovando sempre e executando ações para reduzir os custos e manter as margens do negócio. Um dos desafios do Agro está nisso, em obter receita líquida em um país com uma carga tributária excessiva”, comentou ainda Chiocca.

Manejo inteligente da soja

Bayer promove capacitação para técnicos e produtores sobre a plataforma Intacta 2 Xtend®.

A Bayer promoveu no dia 10 de dezembro, na Fazenda Estrela 1, em Campos Novos/SC, o segundo encontro I2X – que consistem em visitas de produtores e técnicos aos campos de teste da nova tecnologia em soja, a Intacta 2 Xtend®.

O objetivo deste encontro foi de mostrar a performance da tecnologia e apresentar o manejo inteligente como forma de potencializar seu principal benefício que é o aumento de produtividade. No encontro que contou com a presença de associados e técnicos da Copercampos, os profissionais da Bayer repassaram informações sobre a correta utilização do Dicamba, como escolha do momento adequado para aplicação do produto, bico recomendado para aplicação, altura da barra de pulverização da máquina e condições climáticas, por exemplo.

Terceira geração de biotecnologia em soja desenvolvida pela Bayer, a Intacta 2 Xtend® proporciona maior proteção contra as principais lagartas da cultura da soja, expandindo seu escopo de defesa contra mais duas espécies relevantes (*Helicoverpa armigera* e *Spodoptera cosmíodes*), somadas às quatro que já eram alvo da tecnologia



Intacta RR2 PRO®. A solução permite um controle mais amplo de plantas daninhas – já que além de ser tolerante ao herbicida glifosato, a soja com tecnologia Intacta 2 Xtend® também será tolerante ao dicamba, herbicida eficiente no controle de plantas daninhas de folhas largas como a buva, caruru, corda-de-viola e picão-preto.

A tolerância ao dicamba, um herbicida pós-emergente com décadas de desempenho comprovado em todo o mundo, é um dos principais benefícios da nova biotecnologia Intacta 2 Xtend®.

O lançamento comercial da tecnologia está previsto para a safra 2021/22.

Hotel de abelhas

A Bayer instalou na Fazenda Estrela, o Hotel de Abelhas. A peça, em formato de um favo de mel, foi construída em madeira e tem compartimentos com materiais como galhos, bambu e feno, para as diferentes espécies que vivem nesses ambientes. É uma alternativa de acolhimento de abelhas solitárias que não produzem cera ou mel e vivem em cavidades no solo ou nos troncos das árvores, e não em colmeias.



Manejo de Percevejos na cultura da soja

Juliano Ricardo Farias, Luiz Eduardo Braga e Eduardo Argenta Steinhaus.



A soja (*Glycine max* (L.) Merrill) é a principal cultura de interesse econômico no Brasil, necessitando de um correto manejo nas suas diferentes fases, como correção do solo, escolha de cultivares e realização de tratamentos fitossanitários, dentre outros. O manejo fitossanitário visando o controle de pragas é de suma importância em virtude do aumento dos problemas nas lavouras. Dentre as principais pragas que ocorrem na cultura da soja, os insetos da ordem Hemiptera, conhecidos como percevejos, destacam-se pelo potencial de causar significativo decréscimo de produtividade e na qualidade dos grãos e sementes.

As principais espécies de percevejos que atacam a soja são: percevejo-marrom (*Euschistus heros*), percevejo-verde-pequeno (*Piezodorus guildinii*), percevejo-verde (*Nezara viridula*) e percevejo-barriga-verde (*Dichelops furcatus* e *D. melacanthus*). Esses destacam-se pela sua ampla distribuição e adaptabilidade às diversas condições climáticas, sendo sua ocorrência distribuída em todas as regiões produtoras brasileiras. Nos últimos anos, tem se destacado na cultura da soja o percevejo-marrom e o percevejo-barriga-verde, os quais têm uma ampla disseminação no território nacional.

Os percevejos são insetos que passam por três estágios de desenvolvimento, sendo ovo, ninfa e adulto. O estágio de ovo compreende o período da postura dos ovos até a eclosão das ninfas, que dura em média seis dias. A fase de ninfa é subdividida em cinco períodos, que vai do primeiro ao quinto instar, onde cada instar tem uma duração variando de quatro até dez dias. Já o adulto possui uma longevidade média de 50 a 120 dias.

As ninfas a partir do terceiro instar começam a causar danos. Os danos causados pelos percevejos em soja são baseados na sua forma de alimentação, sendo que estes insetos possuem aparelho bucal sugador, e inserem este no tecido vegetal, introduzindo enzimas que degradam os tecidos, tornando viável a sua alimentação. Os percevejos alimentam-se preferencialmente de vagens e grãos, podendo atacar as flores da soja, o que tem como consequência a perda de produtividade de grãos e qualidade de sementes.

Os percevejos não possuem capacidade de causar danos na fase vegetativa da cultura da soja. A maior perda de produ-

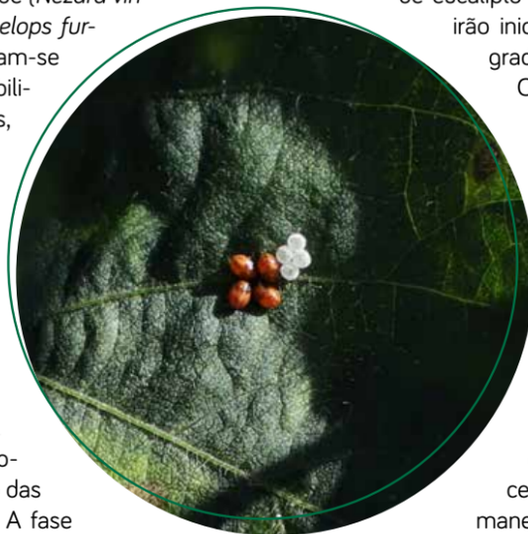
tividade causada por percevejos ocorre no período de formação do canivete (R3/R4), pois a inserção do aparelho bucal nessas estruturas pode levar ao abortamento. O ataque dos percevejos no período de formação e enchimento de grãos causa o dano conhecido como grão chocho. A partir do estágio R6, que é quando os grãos já estão formados e cheios, a perda de produtividade causada por percevejos é muito baixa, mas continuam ocorrendo perdas na qualidade de grãos e sementes, sendo o vigor de sementes a variável mais afetada.

A colonização dos percevejos em lavouras de soja pode ocorrer no período vegetativo, sendo que os insetos migram das áreas adjacentes como mata nativa, áreas úmidas e áreas de eucalipto para as bordaduras das lavouras, onde irão iniciar sua reprodução no local, migrando gradativamente para o interior das lavouras.

O pico populacional dos percevejos ocorre no estágio de formação e enchimento de grãos (R5) e grão cheio (R6).

O manejo de percevejos na cultura da soja é baseado no monitoramento eficiente das lavouras e no correto uso dos inseticidas disponíveis. O monitoramento deve iniciar-se antes da fase reprodutiva, com o uso do pano-de-batida ou pano-vertical. Diferentemente de outras pragas que ocorrem na cultura da soja, como as lagartas, a mobilidade dos percevejos é reduzida. Portanto, um eficiente manejo de percevejos realizado no início da colonização da área, implicará em uma redução da população no período de enchimento de grãos, pois os indivíduos que iriam se reproduzir e formar uma nova população terão sido controlados.

Em contraponto, se o manejo com inseticidas for realizado de maneira incorreta durante a ocorrência de percevejos na lavoura pela utilização de doses diferentes do recomendado e/ou com aplicações sucessivas do mesmo princípio ativo, poderão surgir falhas de controle no futuro em decorrência da resistência de insetos. Isso explica a diferença de resposta de controle dos inseticidas em regiões muito próximas. Recomenda-se aplicar, portanto os produtos com as doses indicadas nas bulas e não utilizar aplicações sucessivas do mesmo produto em uma safra agrícola, buscando evitar a seleção de populações resistentes e assim obter um correto manejo de percevejos.



Estiagem causa perdas significativas



Na região de Campos Novos, entre dezembro e janeiro deste ano, produtores de algumas microrregiões produtoras de grãos estão visualizando um clima seco e plantas perdendo sua capacidade produtiva.

Segundo Marcos Schlegel, municípios da região registraram mais de 30 dias sem chuvas. "Temos enfrentado um clima atípico, com chuvas esparsas e bem localizadas, prejudicando o desenvolvimento das culturas de soja e milho".

As perdas são consideráveis. "Na cultura do milho, já registramos 15% de perda em lavouras de nossos associados. Pensando em obter altas produtividades, essa é uma perda significativa e que impacta na rentabilidade do agricultor. Já na cultura da soja, as perdas são de 5% devido à estiagem e devido ao alto custo de produção, isso reflete em menores receitas com a cultura", ressalta ainda o Eng. Agrônomo Marcos Schlegel.

Municípios decretam situação de emergência

Devido à seca, os gestores de Abdon Batista, Campos Novos e Celso Ramos, decretaram situação de emergência em decorrência da falta de chuvas. De acordo com os executivos municipais, a baixa precipitação meteorológica registrada nos últimos 60 dias prejudica as culturas de soja, milho e fumo, além da pecuária.





auroraalimentos.com.br
facebook.com/auroraalimentosoficial
acreditenocooperativismo.com.br
facebook.com/acreditenocooperativismo



TI 2.com.br

Cooperar é

Fazer junto



Nós somos feitos por muitos e para muitos. Somos o campo, a indústria e o comercial. Juntos representamos mais de 100 mil famílias que compartilham nossa história, dedicação e a essência do cooperativismo à mesa de milhares de consumidores. Porque, para nós, a conquista de um é de todos. Afinal, cooperar é compartilhar.

Anyolanda faz parte do universo de mais de 30 mil empregados da Aurora Alimentos e atua na área de produção industrial da Cooperativa.





COMPARTILHANDO SOLUÇÕES PARA UM AGRO SUSTENTÁVEL



LOCAL:
CAMPO DEMONSTRATIVO
COPERCAMPOS BR 282 - KM 347
CAMPOS NOVOS/SC

EVENTO REFERÊNCIA NO
AGRONEGÓCIO BRASILEIRO

11 12 13
de Fevereiro de 2020

VITRINES TECNOLÓGICAS



PATROCINADORES:



APOIO:



ORGANIZAÇÃO:



Para mais informações
marketing@copercampos.com.br
Fone: 49 3541.6079 | 49 99985.3362
www.showtecnologicocopercampos.com.br

MAPA DO EVENTO





25º Show Tecnológico Copercampos – A inovação do Agro para produzir mais

De 11 a 13 de fevereiro, o Campo Demonstrativo da cooperativa, se transforma em centro de informações para elevar a eficiência na agropecuária.

Mais de 150 empresas estão confirmadas para o 25º Show Tecnológico Copercampos, que acontece de 11 a 13 de fevereiro de 2020, em Campos Novos/SC.

Nesta edição, a nova agricultura estará em debate e você produtor rural terá a oportunidade de obter conhecimentos e transformar seus dias no campo.

Caracterizado como o evento catarinense que apresenta a mais alta tecnologia disponível no agronegócio, o evento da Copercampos completa 25 edições com a missão de propagar uma agropecuária sustentável, com altas produtividades e rentabilidade.

As novas tecnologias para produção de grãos (soja, milho e feijão), são apresentadas no Show Tecnológico, que conta com pesquisadores e técnicos disponíveis para repassar informações desde a escolha de cultivares, semeadura e manejo.

As estações de difusão de conhecimentos montadas pela cooperativa e pelas principais empresas de biotecnologia do Brasil, demonstram ensaios de controle de doenças e pragas de grandes culturas, fertilidade de solo, vitrines de hortifrutigranjeiros, utilização eficiente de produtos e máquinas agrícolas, ge-

nética de bovinos, ovinos e suínos, além das novas ferramentas para a agricultura de precisão e digital. A produção de energia limpa e renovável tem seu espaço, para que o agricultor invista em soluções sustentáveis na propriedade rural.

Realizado no Campo Demonstrativo da Copercampos, as margens da BR 282, em Campos Novos/SC, o evento referência do agronegócio brasileiro deve reunir em 2020, mais de 17 mil pessoas, público visto no evento anterior. Reconhecida como uma das mais importantes produtoras de sementes de soja do país, a Copercampos conta com um espaço especial para demonstração destas cultivares altamente eficientes.

Neste ano, a cooperativa promove o Fórum Tecnológico Copercampos, um debate sobre os novos caminhos para a cultura da soja e os desafios no manejo de plantas daninhas. Palestras estarão repassando informações atualizadas e relevantes sobre o futuro da biotecnologia em soja e no manejo da cultura.

Neste centro do conhecimento, palestras sobre os principais temas da agropecuária brasileira transformarão os desafios e necessidades em oportunidades para elevar a produtividade das propriedades rurais.

As novidades do Show Tecnológico estão ligadas também a genética de ponta na pecuária, com apresentação de animais de excelência na bovinocultura de leite, gado de corte, ovinocultura e suinocultura, onde se destaca o alto padrão genético dos suínos produzidos pela Copercampos em parceria com a Agrocercas PIC e DB Genética. A área ainda conta com empresas de medicamentos veterinários e de nutrição animal.

Para o Diretor Presidente da Copercampos, Luiz Carlos Chiocca, este evento projeta o nome da cooperativa, seus serviços e produtos, mas busca principalmente, a transferência de novas tecnologias para a agricultura e pecuária. As vitrines são conduzidas em condições de campo, conforme a recomendação técnica do Departamento Técnico da Copercampos ou das Instituições de Pesquisa. “Nosso objetivo é demonstrar as novidades e disponibilizar essas tecnologias e o conhecimento aos visitantes. Contamos com profissionais técnicos especializados em todos os estandes, para tirar dúvidas dos produtores rurais e assim, sermos mais eficientes e obter rentabilidade em nossas atividades agropecuárias”, ressalta Chiocca.

O evento de 2020 conta com patrocínio das empresas: UPL, Sicredi, Banco do Brasil, Syngenta e Caixa (Diamante); FMC (Ouro); Basf, Cibra, Yara e Giro Agro (Prata) e Tecexpert e Sicoob (Bronze). O Show Tecnológico tem apoio do Senar/SC, BRDE, Sescoop, Epagri, Cidasc, Prefeitura Municipal de Campos Novos e PD Eventos.

Programação

DIA 11 de fevereiro

8 horas – Abertura dos portões - Visitação livre.

11 horas – Abertura Oficial e solenidade de 25 anos do Show Tecnológico - Local: Pavilhão do restaurante.

12 horas – Almoço

13h 30min – Fórum Tecnológico – **Novos Caminhos para a cultura da Soja – Oportunidades e desafios no manejo de plantas daninhas** – Painelistas: Dr. Pedro Jacob Christoffoleti, professor da USP/ESALQ, Piracicaba/SP; Dr. Ulisses Rocha Antunias, professor da Faculdade de Ciências Agrônomicas da UNESP, Botucatu/SP e Dr. Walter Boller, professor da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária da UPF, Passo Fundo/RS. Local: Auditório 1

18 horas - Fechamento dos portões.

DIA 12 de fevereiro

8 horas – Abertura dos portões - Visitação livre.

10 horas – Palestra: **Manejo de pragas e doenças na agricultura moderna** – com Alexandre de Sene Pinto, Engenheiro Agrônomo e Mestre em Entomologia Agrícola pela Unesp/Jaboticabal, Doutor em Entomologia pela Esalq/USP, professor da Agronomia do CUMIL-FGV -ECEFF de Chapecó e Esalq/USP, Consultor em controle biológico de pragas. Local: Auditório 1

12 horas – Almoço

13h 30min – Palestra: **Benefícios no uso de novas tecnologias na produção de rações para ruminantes** – com Renan Menegasso Bagio, Médico Veterinário pela UDESC CAV/Lages-SC, MBA em Agronegócios Pecege Esalq/SP e Assistente Técnico e Comercial em nutrição. Local: Auditório 1

18 horas - Fechamento dos portões.

19 horas – Jantar de Confraternização com Empresas Expositoras

DIA 13 de fevereiro

8 horas – Abertura dos portões - Visitação livre.

10 horas – Palestra: **“Perspectiva de Mercado para Soja e Milho em 2020”** com Rosnei Alberto Soder, Engenheiro Agrônomo, MBA em Gestão de Cooperativas, analista em Mercado de Commodities e Diretor Executivo da Copercampos, Campos Novos/SC. Local: Auditório 1.

12 horas – Almoço

13h 30min – Palestra: **“Clima e Agricultura”** com Luiz Renato Lazinski, Meteorologista, Curitiba/PR. Local: Auditório 1

17horas – Fechamento dos portões e encerramento do evento.

Área de hortaliças é ampliada



No 25º Show Tecnológico Copercampos, que acontece de 11 a 13 de fevereiro de 2020, em Campos Novos/SC, o público visitante terá novidades no setor de hortaliças. Sucesso no evento de 2019, a área foi ampliada e demonstrará o trabalho voltado ao manejo de insumos para as culturas de tomate, pimentão, cenoura, moranga, alface, beterraba, repolho, abobrinha, couve-flor e melancia.

Nos canteiros conduzidos pelo Eng. Agrônomo Carlos Alberto Dall'Oglio, os visitantes terão a oportunidade de conhecer variedades adaptadas a região, assim como as formas de se conduzir a lavoura de hortaliças para produzir alimentos de alta qualidade e boa produtividade.

“Este é o segundo ano de implantação da área específica de hortaliças no Campo Demonstrativo e os produtores que visitarem

este espaço terão condições de conhecer sementes com alto potencial produtivo e com um manejo diferenciado. Estamos cultivando uma grande variedade de hortaliças, com destaque neste ano para os canteiros de abobrinha e couve-flor que não tínhamos em 2019, assim como as culturas com alta representatividade em nossa região de atuação, como tomate, moranga e pimentão, por exemplo”, ressalta Carlos Alberto Dall'Oglio.

Além da área conduzida pela cooperativa, empresas parceiras estarão apresentando seus produtos para manejo de hortaliças, a fim de informar e também capacitar os produtores a realizar a melhor condução das áreas, garantindo produtividade e qualidade às culturas.

“Teremos a vitrine Copercampos com nossa equipe de profissionais capacitados para repassar orientações aos visitantes, assim como representantes de empresas parceiras apresentando seu portfólio de produtos para as lavouras de hortaliças. Esse setor tem uma ótima representatividade no campo, especialmente em pequenas propriedades e por isso, temos trabalhado para informar e atender o agricultor com uma linha completa de insumos para hortaliças”, ressaltou ainda Carlos Alberto.

Pastagens para elevar os ganhos na pecuária



A área de pastagens recebe visitantes interessados em elevar seus ganhos na pecuária de corte e de leite. Informações sobre plantio, adubação, lotação de animais e diferenciais de cada cultivar são repassadas pela equipe técnica da cooperativa para que o pecuarista possa conduzir da melhor forma as áreas.

De acordo com o Técnico Agrícola Flávio Antônio Butka, mais de 30 variedades estarão disponíveis para visita, desde milhetos, capim sudão, sorgo, brachiarias, cornichão, trevos e Panicum.

A área de pastagens apresenta uma ampla variedade de op-

ções ao produtor rural, para que ele visualize os diferenciais de cada cultivar e defina os materiais que mais se adaptam as condições de terreno e necessidades dos animais. Temos também pastagens perenes, como a Jiggs, Tifton, Tangola e Hermátria.

O melhoramento de pastagens deve ser constante para que possamos ter um aumento no potencial produtivo tanto da pastagem como dos animais. Ajustar a cultivar adequada para cada situação, semente ou mudas de qualidade, manejos de adubação e plantio, entrada e saída dos animais do piquete são alguns pontos que devem ser levados em consideração para aumentar os ganhos com a nossa pastagem e ter uma pastagem de qualidade por um período mais longo.

Com grande visitação a cada evento, o espaço tem se tornado referência para que os agropecuaristas invistam em novas pastagens em suas propriedades. Todas as variedades apresentadas no Show Tecnológico são comercializadas nas Lojas Copercampos, o que facilita também o acesso dos produtores às novidades.

Preservação de polinizadores



No Campo Demonstrativo, a Copercampos e empresas parceiras, estarão repassando orientações para que os visitantes sobre a relevante necessidade de preservação de espécies polinizadoras, especialmente de abelhas.

Dois projetos desenvolvidos na cooperativa pela Bayer (Bee Care com hotéis de Abelha) e com a Syngenta (Super Bee's), têm destaque especial

no Show Tecnológico. Sensibilizar os agricultores e a comunidade é o objetivo principal, para que as abelhas continuem sua missão de promover a polinização e para que as plantas produzam sementes e sobrevivam.

Cerca de dois terços da dieta dos seres humanos vêm de plantas polinizadas e é por meio da polinização que os grãos de pólen são transferidos da parte masculina para a feminina da planta, ou de uma planta para outra da mesma espécie, resultando nas sementes que dão origem às frutas e legumes que comemos.

Vitrine Tecnológica – Informações sobre o melhor manejo e novas cultivares



A Vitrine Tecnológica conta com um espaço especial para propagar conhecimentos aos visitantes do Show Tecnológico Copercampos. O espaço conta com oito estações para que o homem do campo possa elevar a produtividade de soja, milho e feijão em sua propriedade.

O público tem a oportunidade de debater com os profissionais do Departamento Técnico, os melhores caminhos para altas rentabilidades nas culturas de verão. As estações apresentam

ensaios para avaliação de desempenho de produtos para manejo de mofo-branco, fungicidas para controle de ferrugem, uso de reguladores de crescimento para soja, apresentação de novas cultivares e estação de vigor e germinação serão apresentados aos visitantes, assim como ensaios de plantabilidade em milho, uso de pré-emergentes, manejo de carrapichão e a visualização dos danos causados por percevejos em soja.

“Este espaço é destinado ao conhecimento, a troca de informações com os produtores rurais para que possamos demonstrar um caminho para alcançar altas produtividades, especialmente desde época de semeadura e manejo contra pragas e doenças. Convidamos a todos para visitar o estande da Vitrine Tecnológica e conhecer as técnicas para produzir mais soja, milho e feijão”, ressalta o Engenheiro Agrônomo Fabrício Jardim Hennigen, responsável por coordenar o Campo Demonstrativo.

Opções para produção e utilização de energia limpa



No Show Tecnológico Copercampos, a utilização de painéis solares para produção de energia atrai a atenção de agricultores preocupados com a sustentabilidade no meio rural. Neste ano, diversas empresas apresentam opções viáveis e que oportunizam economia com energia elétrica.

Além de obter informações sobre estudos de viabilidade e procedimentos para instalação de placas solares, o evento apresentará carros híbridos e elétricos.

Oportunidades de Negócios



No Show Tecnológico, o produtor rural terá acesso as linhas de crédito especiais das instituições financeiras presentes no evento. Em 2020, Sicredi, Sicoob, Banco do Brasil, Bradesco e Caixa Econômica participarão do evento.

Na área de expositores, máquinas, veículos e insumos terão promoções especiais, especialmente no Balcão de Negócios

da Copercampos, que prepara grandes ofertas para os agricultores visitantes.

A cooperativa projeta a movimentação de mais de R\$ 30 milhões em insumos agrícolas, e mais de R\$ 30 milhões em negócios de Máquinas e Equipamentos, Caminhões, Automóveis e outros.



Antecipe sua inscrição para o Fórum Tecnológico



A Copercampos promove o 1º Fórum Tecnológico, uma oportunidade para debater e apresentar informações sobre temas relevantes e atuais para produção de grãos.

O objetivo da Copercampos é de tornar o fórum, uma referência estadual na apresentação de tendências do agronegócio. Neste primeiro evento, serão debatidos assuntos ligados a biotecnologia na produção de grãos e inovações do setor para incrementar a produção de soja.

Os novos caminhos para a cultura da soja e as oportunidades e desafios no manejo de plantas daninhas serão apresentadas em três painéis, sobre “O Futuro do manejo de plantas daninhas no Brasil com novas tecnologias transgênicas: Benefícios e desafios” com o Dr. Pedro Jacob Christoffoleti, Professor da USP/ESALQ;

“Boas práticas na tecnologia de aplicação de herbicidas hormonais” com o Dr. Ulisses Rocha Antuniassi, professor da faculdade de Ciências Agrônomicas da Unesp e sobre “Limpeza de pulverizadores após aplicação de herbicidas hormonais” com o Dr. Walter Boller, professor da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária da Universidade de Passo Fundo/RS.

No fórum, a Corteva apresentará informações sobre a plataforma Enlist/Conkesta e a Bayer apresentará a plataforma Intacta2Xtend.

No debate, profissionais do agro e de instituições governamentais apresentam um panorama sobre o que muda no campo com a adoção das novas tecnologias.

Exposição e julgamento de animais

Assim como em anos anteriores, a Associação Catarinense de Criadores de Simental e Simbrasil, realiza exposição de animais das raças e também o julgamento dos bovinos. O espaço da pecuária é destinado a apresentação de animais da mais alta genética e recebe um público interessado em produzir animais de excelência.

Com a apresentação das cabanhas, os criadores demonstram o potencial existente nas propriedades e comercializam reprodutores e matrizes com alto material genético.



Agro 4.0 e utilização de drones

Nos estandes do 25º Show Tecnológico, os visitantes vão conferir as novidades da Agricultura 4.0, com o uso de drones para mapeamento e acompanhamento digital das lavouras, assim como de aplicação de defensivos, e softwares capazes de identificar a plantabilidade da área, assim como a presença de plantas daninhas, por exemplo.

Os visitantes terão a oportunidade de conhecer os sistemas, seu funcionamento e integração com máquinas, promovendo facilidades ao homem do campo.



Suinocultura de excelência

Atividade com grandes resultados no último ano, a suinocultura demonstra seu potencial no evento. A Copercampos apresentará em parceria com a Agrocere PIC e DB Genética, animais com diferenciais genéticos e que atendem as necessidades dos clientes de todo o mundo.

A minigranja de suínos apresentará todas as etapas do sistema de produção dos animais, desde a maternidade, sistema de creche (quando os leitões são desmamados), até o sistema de terminação (engorda para destinação do suíno para o abate), além de reprodutores. O espaço conta ainda com demonstração do trabalho da Indústria de Rações e investimentos para elevar constantemente a qualidade dos produtos.



Epagri com espaço especial

O espaço da Epagri apresenta o potencial disponível para exploração na Agricultura Familiar. Inovações e informações precisas são repassadas por técnicos da empresa para que o agricultor desenvolva sua atividade com maior qualidade. No estande, cultivares melhoradas de milho e feijão bem como a produção de arroz de sequeiro e horticultura são apresentadas, demonstrando a resposta de hortaliças e adaptáveis na agricultura familiar.

Já na área da fruticultura estão disponíveis, informações e visualização na prática, de produção de pequenos frutos, como por exemplo, a amora.

No setor de pecuária, a Epagri apresenta as pastagens perenes recomendadas e a altura de corte avaliada, bem como a cerca elétrica adequada para a divisão de piquetes. A produção de mudas de pastagens em bandejas também merece destaque. Produtos da agricultura familiar também são expostos no evento.

Visite o estande da Epagri no Show Tecnológico.



COMECE O ANO
COMPRANDO
MAIS
PAGANDO MENOS!

Quanto mais você compra, mais você economiza!



HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

2º a Sábado - 8h às 21h (sem fechar ao meio dia)
Domingo - 9h às 20h (sem fechar ao meio dia).



49 9 9175.8927
(Vendas por Atacado para CNPJ)

Campos Novos - Bairro Aparecida
Rua João Gonçalves de Araújo, nº 1392
49 3541.7328 | 3541.7329



NOVOS CAMINHOS PARA A CULTURA DA SOJA
- Oportunidades e desafios no manejo de plantas daninhas

DATA:
11.02 2020
Horário: 13h30
Local: Auditório 01
Campo Demonstrativo

PAINEL 1 "O Futuro do manejo de plantas daninhas no Brasil com novas tecnologias transgênicas: Benefícios e desafios"
Palestrante: Dr. Pedro Jacob Christoffoleti, professor da USP/ESALQ, Piracicaba/SP

PAINEL 2 "Boas práticas na tecnologia de aplicação de herbicidas hormonais"
Palestrante: Dr. Ulisses Rocha Antuniassi, professor da Faculdade de Ciências Agrônomicas da UNESP, campus de Botucatu/SP

PAINEL 3 "Limpeza de pulverizadores após aplicação de herbicidas hormonais"
Palestrante: Dr. Walter Boller, professor da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária da UPF, Passo Fundo/RS

APRESENTAÇÃO DAS BIOTECNOLOGIAS

- Plataforma Enlist/Conkesta - Corteva
- Plataforma Intacta2Xtend - Bayer

PARTICIPE!
Faça sua inscrição
até **07/02/2020**

www.
showtecnologicocopercampos
.com.br/inscricao.php

REALIZAÇÃO:

"Semente Pirata espanta a produtividade"

Valmir Pavesi – Secretário Executivo da AproseSC – Eng. Agrônomo

A Associação dos Produtores de Sementes e Mudas do Estado de Santa Catarina - AproseSC, é uma associação que representa e defende o setor sementeiro no estado de Santa Catarina. Como representante do setor, uma das suas bandeiras de trabalho é o uso de sementes certificadas. Firms na nossa argumentação de que: semente é certificada, fora deste contexto é Grão.

Para a cadeia produtiva e sementeira, a Semente é o insumo básico, o maior e mais forte dos pilares, o fator mais importante na implantação da lavoura. Tem tecnologia embarcada nos seus programas genéticos de criação e desenvolvimento varietal. Nos campos de produção em diversas regiões, tem Responsável Técnico (RT) com credenciais junto ao Registro Nacional de Sementes e Mudas - RENAEM do MAPA. No seu escopo comercial é passível de rastreabilidade, da multiplicação origem a colheita, e as garantias mínimas previstas em lei, de pureza genética e qualidades fisiológicas para os parâmetros de germinação e vigor, e sabidamente tem nome e sobrenome, cuja origem é conhecida.

Safra pós safra, nos deparamos com denúncias de produção e comercialização de grão de forma ilegal. Nos moldes de sacaria branca grão, travestido de semente. Surpresa não nos causa. Mas, sim provocam ações no intuito de informarmos as autoridades do Ministério da Agricultura, quando nos deparamos com tais ações.

Informações da Associação Brasileira de Sementes e Mudas - ABRASEM, entidade que representa o setor nacionalmente, nos dão conta de índices alarmantes quando tratamos de semente de feijão, e o seu uso, apontando a 90% o pirateio. Para as culturas como, o arroz e algodão parâmetros menores, porém muito preocupantes, em torno de 45%. Na soja um pouco abaixo, inferiores a 30%, e milho com menor intensidade chega ao patamar de 8%. As forrageiras (aveia e avezém), somos inundados com ofertas de grãos a volumes estratosféricos, totalmente fora de padrão vindos de diversos lugares do Sul do Brasil, uma preocupação constante porque sabemos que o perdedor sempre é o produtor.

Se considerarmos que o mercado de sementes - Brasil é de R\$ 9 bilhões, e basearmos nos percentuais de ilegalidade postos acima, chegaremos a R\$ 3,3 bilhões, recursos financeiros pactuados entre o que deixa de circular com impostos a serem recolhidos, pagamentos de royalties, empregos não gerados e diminuição de divisas ao setor sementeiro, multiplicadores e obtentores.

O estado de Santa Catarina é um grande produtor e exportador de sementes de soja, porém importador de outras tantas sente o problema, especialmente quando nos deparamos com as forrageiras. A semente de soja, tem alto valor agregado associado a demanda e seus valores ultrapassam a R\$ 300 milhões na pirataria. Numa breve análise vê-se pelo estado afora, que há microrregiões de produção de soja onde a ilegalidade pode estar nos colocando numa faixa de cerca de 30% de grão pirateado como semente. Simples assim, há focos de venda de grão por semente regionalizado. Aqui

reside a cultura do barato ou uma forma de levar vantagem inicial, que no final repercutirá na perda de rendimento/produtividade.

Visto isto e o quadro que assim apresenta-se nos remete a sucessivas campanhas de esclarecimento, cujo foco é o produtor rural... Não compre gato por lebre - semente é certificada, uma forma de levar e/ou conscientizar o consumidor (Produtor Rural) sobre a necessidade de aquisição/semeadura de Semente Certificada.

A partir deste janeiro, estamos nos eventos agrícolas de todo o Brasil, incluso os regionais de SC levando material gráfico divulgando a campanha "Semente Pirata espanta a produtividade", uma forma de esclarecer aquele produtor desavisado sobre a necessidade de adquirir Sementes Certificadas.

Ah! O uso de semente salva é uma pratica legal prevista em lei. Permite o produtor salvar este grão para plantar na sua própria área na próxima safra, desde que siga as normas e procedimentos estabelecidos pelo Ministério da Agricultura, prestando conta dos volumes e tamanho de área, mas vejam, o que não o habilita ao comércio. Não podemos ser ingênuos também ao ponto de que saco branco é boa coisa.

Para finalizar, semente é o que se planta para produção, e grão o que se consome. Sementes é um ser vivo.

SEMENTE PIRATA ESPANTA A PRODUTIVIDADE.
www.sementecertificada.com.br

ABRASEM
Associação Brasileira de Sementes e Mudas

COPERCAMPOS **50** ANOS
Nossa gente fazendo história

Contribui para a disseminação de doenças, insetos e ervas daninhas.

Aumenta o custo de produção, exigindo mais entradas de defensivos na lavoura, mais manejo e mão de obra.

Reduz o incentivo à pesquisa, prejudicando o desenvolvimento de novas tecnologias e cultivares.

MÁXIMA QUALIDADE PARA SEU REBANHO

**NOVA
EMBALAGEM**



Saiba mais no evento
Show Tecnológico

Promoção especial
de lançamento!



NutriCoper

www.copercampos.com.br

☎ 49 3541.6000