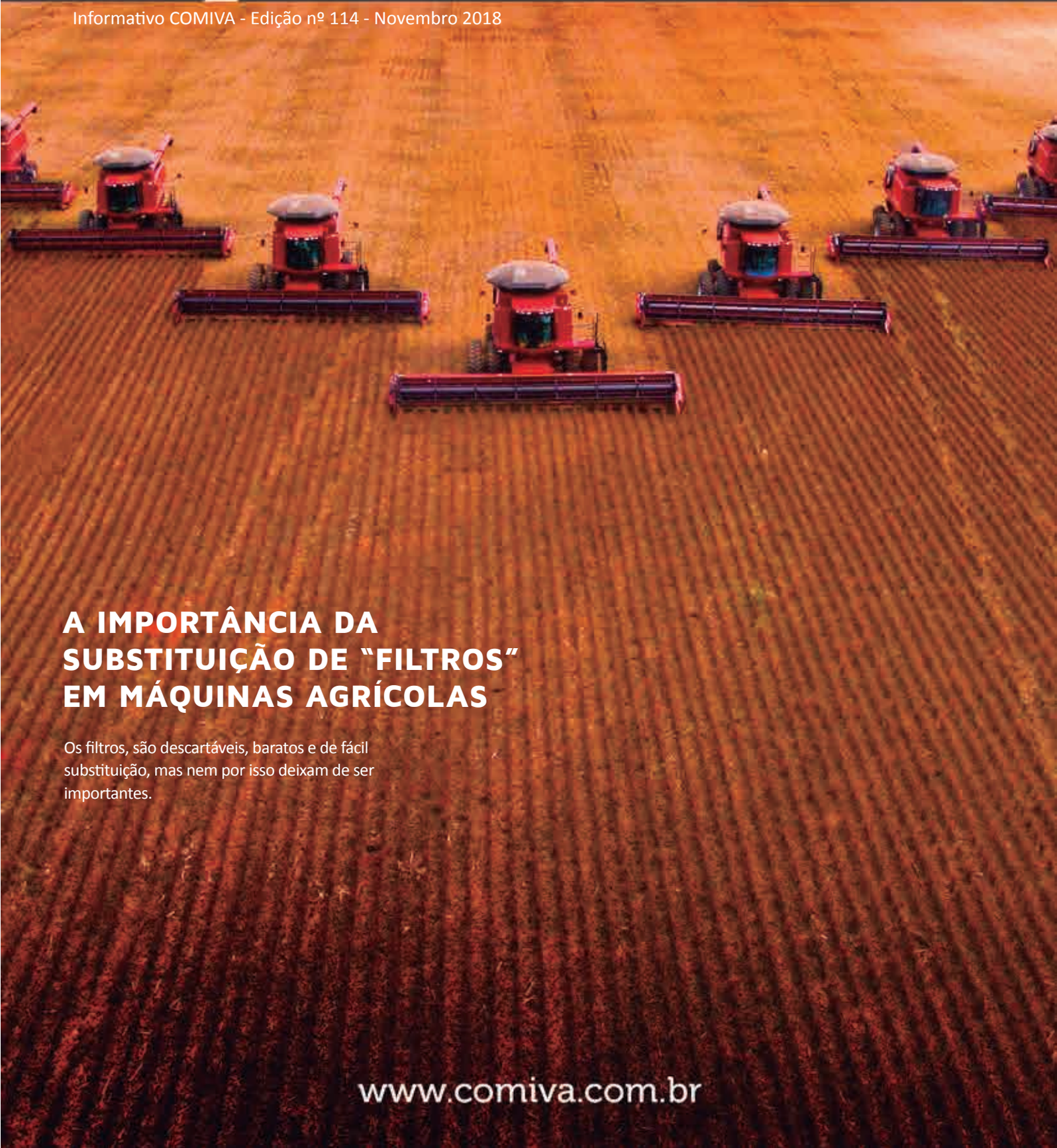




Jornal do **PRODUTOR**

Informativo COMIVA - Edição nº 114 - Novembro 2018



A IMPORTÂNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DE “FILTROS” EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Os filtros, são descartáveis, baratos e de fácil substituição, mas nem por isso deixam de ser importantes.

www.comiva.com.br

PROCEDIMENTOS SIMPLES AUXILIAM O AGROPECUARISTA A AUMENTAR A SUA PRODUTIVIDADE

De acordo com especialistas, alguns procedimentos simples auxiliam o pecuarista a acertar o manejo da pastagem, para aumentar a produtividade, em até duas vezes, sem custos adicionais. Até mesmo na estação das chuvas, é essencial ficar atento para evitar problemas, que comprometem o pleno desenvolvimento do pasto.

De outubro a março, o regime pluviométrico torna-se estável e favorável a culturas diversas e pastagens. Não apenas chove mais nesse período como também os fotoperíodos são mais longos e as temperaturas mais elevadas. Como resultado, o pasto ganha um verde próprio da mais bela paisagem campestre. Por outro lado, é necessário seguir alguns cuidados para evitar a invasão de plantas daninhas e pragas. No período das águas, geralmente as plantas invasoras não são muito comuns no pasto. Mas isso não significa que não há possibilidade de encontrá-las em alguns locais da pastagem. Se detectadas, ainda que em pequena proporção, o controle imediato deve ser realizado. Quando as medidas são tomadas no início da invasão, o pecuarista impede uma alta infestação na área, que gera mais gastos no combate às ervas daninhas e afeta a uniformidade da pastagem.

Da mesma forma acontece nas lavouras, devido às chuvas terem começado mais cedo, os plantios de soja foi antecipado e com isso, o cuidado com as pragas e as doenças nesta safra devem ser monitorados constantemente. Já estão aparecendo pragas como lagartas, percevejos e vaquinhas nos estágios vegetativos e as mesmas precisam ser controladas para não perder o timing das aplicações e termos consequentemente super populações destas pragas no decorrer da safra.

A Equipe técnica da COMIVA está trazendo muitas dicas e novidades nesta edição, para que você produtor rural obtenha sempre mais sucesso em sua atividade!

Uma boa leitura e até a próxima edição!

Sumário

03. A importância da Adubação nas Pastagens

Em todo território nacional há mais de 180 mil hectares de pastagens, sendo em média 60% degradadas e sem o uso de irrigação e/ou fertilizantes.

05. Projetos Sociais

A Raça Girolando está consolidada para a produção de leite nos Trópicos.

06. A importância da substituição de "filtros" em máquinas agrícolas

A Escola Municipal Padre Maximino Álvarez Gutierrez, realizou no último dia 18, o encerramento e divulgação do Projeto Socioambiental COMIVA e Giro AGRO.

08. Saúde do homem: prevenção é fundamental para uma vida saudável

Cada vez mais pesquisas comprovam que a saúde, mais do que genética, é consequência das escolhas e hábitos de vida.



Cooperativa Mista Agropecuária do Vale do Araguaia

Praça Deputado José de Assis, nº 11 - Centro,
Mineiros - GO, CEP: 75.830-074, Caixa Postal 25

Fone: (64) 3672-7000 | Fax: (64) 3661-1141
CNPJ: 01.167.501/0001-20 | Insc. Est. 10.015.731-9
E-mail: comiva@comiva.com.br
Site: www.comiva.com.br
Facebook: comiva.go
Instagram: comiva.go

Diretoria Executiva:

Presidente: Marco Antônio de Oliveira Campos
Vice-Presidente: Deusdedeth Rezende Barbosa
Secretário: Vanderci Dundi

Conselho de Administração:

Almiro Alves Pereira, Altamir Alves Pereira,
Luiz Carafini, Rafael B. Rodrigues e Samuel
Silva Barbosa

Conselho Fiscal Efetivo:

Adauto Moraes Resende, Wilmar Orotides de
Rezende e Clério Carrijo dos Santos

Suplentes:

Alberione Sousa Resende, Clodoaldo Alves
Carrijo

Jornalista Responsável:

Maisa Resende
(Reg. Prof. nº 2036-DRT-60)
maisa.resende@comiva.com.br
Departamento de Comunicação -
COMIVA: (64) 99933-8868

Fotos:

Maisa Resende

Arte e Diagramação:

Dionatan Ferreira - Designer Gráfico
Pagotto Comunicação
Rio Verde-GO
(64) 3622-6297

Impressão:

Gráfica Santa Fé
Tiragem: 2.000 exemplares

A IMPORTÂNCIA DA ADUBAÇÃO NAS PASTAGENS

Em todo território nacional há mais de 180 mil hectares de pastagens, sendo em média 60% degradadas e sem o uso de irrigação e/ou fertilizantes. De toda pastagem presente no território nacional 80% é do gênero *Brachiaria*, forragem que possui características que se encaixam ao clima do Brasil. Dos fertilizantes produzidos e consumidos no país, apenas 5% são destinados as pastagens, já os outros 95% são destinados para outras culturas como: Soja, milho, cana, café, entre outras. É de extrema importância que pecuaristas se atentem às suas pastagens para que nunca corram o risco de perdê-la por falta de manejo correto.

O solo não representa uma fonte inesgotável de nutrientes para as plantas, ou seja, dos macro, como nitrogênio, fósforo e potássio (N,P,K), e micro nutrientes, como pode pensar erroneamente alguns produtores. Há variação na quantidade de cada um dos elementos, de solo para solo, bem como existem nutrientes que se esgotam mais rapidamente que outros em virtude da lixiviação, erosão, absorção e remoção pelas plantas.

Através destas informações o produtor que deseja ter um pasto bem estabelecido no plantio ou com uma boa produção de matéria seca por hectare no período das águas, deve repor os nutrientes exportados através da produção animal.

O capim em desequilíbrio nutricional tem baixa rentabilidade e vigor; assim ocorre no cenário geral o aparecimento de ervas daninhas, morte de plantas, baixos teores nutricionais e lotação animal/hectare inferior ao esperado para uma produção rentável economicamente. A época é propícia às adubações, pois neste mês de novembro as chuvas já se estabeleceram no Sudoeste Goiano.

As plantas estão em plena atividade fisiológica e com a fertilidade do solo alta obtemos resultados de lotação superiores e produção maior de @/hectare ou uma produção de leite mais barata, pois a principal fonte de alimento e mais barata é o CAPIM.

Assim devemos voltar toda nossa atenção a ele nesta época do ano. Se queremos ter uma produção com custo baixo devemos aproveitar o máximo da nossa forrageira e assim maximizar nossos lucros na propriedade. É hora de investir no pasto aumentar o número de cabeças de animal/hectare de forma rentável e duradoura.

Na COMIVA os senhores(as) encontra todo o suporte necessário, Insumos de qualidade e uma correta indicação no manejo do seu pasto. Entre em contato com os Técnicos e vendedores da cooperativa, temos a melhor solução para seus desafios na pecuária.



Bruno Marchiό
Engenheiro Agrônomo
Departamento Técnico de
Pastagens da COMIVA.
Fone: 64 - 99981-3126

CONHEÇA AS PRINCIPAIS PRAGAS DA CULTURA DA SOJA

Este ano, devido às chuvas começarem mais cedo, antecipamos os plantios de soja, historicamente Mineiros e região nunca se plantou tão cedo. Com isso, o cuidado com as pragas e as doenças nesta safra devem ser monitorados constantemente.

Neste mês de novembro, o Departamento de Insumos da COMIVA esteve reunido com o pesquisador Dr. Germison Tomquelski da Fundação Chapadão, para um bate-papo técnico sobre as principais pragas da soja e os desafios dos sojicultores nesta safra 18/19.

Segundo Germison, todo cuidado esse ano é pouco, devemos monitorar diariamente as lavouras de soja, pois já estão aparecendo pragas como lagartas, percevejos e vaquinhas nos estágios vegetativos e as mesmas precisam ser controladas para não perder o timing das aplicações e termos consequentemente super populações destas pragas no decorrer da safra.

Sabemos que atualmente no Brasil, a introdução da tecnologia Bt na soja, assim como no milho, teve uma rápida aceitação por parte dos agricultores, porém, esta não é a solução para todos os problemas, é importante frisar a necessidade da adoção do Manejo Integrado de Pragas (MIP) e também do Manejo de Resistência de Insetos (MRI), devemos rotacionar os princípios ativos sempre que possível.

Existem, atualmente, inúmeras pragas que atacam a cultura da soja e que estão amplamente distribuídas e adaptadas às regiões produtoras.

Em relação às lagartas, são muitas as que atacam a cultura, porém, há grande ajuda no controle de algumas com a tecnologia Bt. Entre as lagartas controladas pela biotecnologia estão a Lagarta-da-Soja, a Lagarta-Falsa-Medideira, a Broca-das-Axilas, e a Lagarta-das-Maçãs, além de apresentar supressão sobre a Lagarta-Elasmo e Helicoverpa, entretanto,

a tecnologia Bt não apresenta mortalidade em lagartas do complexo Spodoptera. Por este motivo é imprescindível realizar o monitoramento e manejo de lagartas, mesmo em áreas de soja Bt.

A maioria dos consultores recomendam hoje uma aplicação de Diamidas na soja Bt durante a floração, pois é onde a planta expressa menos a proteína Bt e pode ocorrer um ataque de lagartas nas flores e com isso perdemos em produtividade.

As lagartas, de um modo geral, são amplamente conhecidas, podem se alimentar de plântulas, causando a sua morte e, conseqüentemente, redução de estande, além disso, também podem se alimentar de folhas e vagens, causando redução de potencial produtivo.

Outra praga que podemos destacar são os percevejos como sendo uma das pragas mais agressivas e prejudiciais para a cultura, isso devido ao seu dano acarretar problemas na produtividade, desenvolvimento e também na qualidade do produto final, isso ocorre com muita frequência quando temos ataque de percevejos nas vagens e grão da soja em formação. Os percevejos mais comuns são o percevejo marrom-da-soja, o percevejo-verde-pequeno e o percevejo-verde. Os danos são causados pela introdução do aparelho bucal (estiletos) nas vagens, o estilete pode atingir os grãos em desenvolvimento causando danos irreversíveis.

Dr. Germison nos alertou também, sobre a Mosca Branca na cultura da soja. Segundo ele, este pequeno inseto pode causar um grande estrago, uma vez que se trata de sugadores e podem transmitir viroses na cultura da soja. Devido as condições climáticas, observa-se com maior incidência em regiões da Bahia, Maranhão, Mato Grosso e Goiás, como também nas regiões do Sul do país. Esta praga possui grande dificuldade de controle devido a reinfestações que ocorrem, principalmente por populações de áreas vizinhas e de lavouras em diferentes fases de plantio, algo bem semelhante ao surto de cigarrinha presente na cultura de milho nos últimos anos.

Várias outras pragas também são encontradas na cultura da soja em quase todas as áreas produtoras do país, como por exemplo, os Ácaros, os Corós-da-Soja, o Piolho-de-Cobra, Lesmas, entre outras.

Todas as ações básicas de MIP devem ser adotadas. A utilização de inseticidas nunca deve ocorrer de maneira indiscriminada e sem orientação, muito cuidado com o uso de defensivos de origem duvidosas, procure sempre um distribuidor autorizado para aquisição de defensivos e insumos para a sua lavoura.

Nós da COMIVA, sempre buscamos os melhores fornecedores para os nossos cooperados, além de acompanhamento técnico durante todo o ciclo da cultura. Estamos à disposição para atendê-los da melhor forma possível.



Fabrício Dias Borges
Engenheiro Agrônomo
Assessor Comercial do
Depto. de Insumos da
COMIVA

PROJETO AMBIENTAL COMIVA E GIRO AGRO É REALIZADO NA ESCOLA

A Escola Municipal Padre Maximino Álvarez Gutierrez, realizou no último dia 18, o encerramento e divulgação do Projeto Socioambiental COMIVA e Giro AGRO. Participaram do Projeto, alunos da 3ª série do ensino fundamental. O tema da redação foi sobre a importância da preservação e recuperação do meio ambiente.

A ação faz parte do Projeto "COMIVA Educando para o Futuro", que há 11 anos trabalha a disciplina "cooperativismo", na escola, com cerca de 500 alunos. Uma iniciativa de caráter socioambiental a Giro Agro, conta com mais de 350 pontos de distribuição nas principais regiões agrícolas do Brasil, a GIROAgro industrializa e comercializa fertilizantes líquidos especiais que auxiliam no aumento da produtividade dos principais cultivos, contando também com serviços e treinamentos que qualificam os profissionais do campo, sempre com o olhar na sustentabilidade.

O projeto incentiva a produção de textos e trabalhos artísticos sobre boas práticas agrícolas, a preservação ambiental, a valorização da vida no campo e especialmente, do produtor rural e sua família.



Antônio Brandão Dourado
Gerente de Insumos da COMIVA

É importante que esse projeto traga essa questão ambiental para ser discutida com as crianças. Acredito que dependemos realmente é das crianças, que em um futuro próximo tenhamos uma natureza bem cuidada e o meio ambiente capaz de nos sustentar.

A Giro Agro vem se tornando uma parceira muito forte da Comiva e juntos esse projeto flui, porque é um trabalho muito sério, tanto da parte da Giro que tem produtos excelentes e a seriedade da cooperativa nessa parceria junto com os seus profissionais.



Selma Dourado
Diretora da Escola Padre Maximino

Para nós é um momento de muita alegria por sabermos que estamos trabalhando com essas crianças que serão adultos no futuro e que eles estão sendo preparados para cuidar do nosso meio ambiente. A intenção é que nós possamos ter um meio ambiente melhor onde as pessoas se preocupem em estar preservando a natureza. Com certeza, trabalhar essa questão ambiental juntamente com o cooperativismo em sala de aula gera um resultado muito bom!



Otávio Mesquita
Representante Comercial Giro Agro

Gostaria de agradecer primeiramente a oportunidade que a COMIVA nos deu de participar desse projeto que pode estar influenciando estes futuros profissionais. Daqui alguns anos eles podem estar no mercado de trabalho conosco. Não mediremos esforços para estar participando no próximo ano junto com a Comiva. A Giro Agro é uma empresa que se preocupa também com o meio ambiente com a educação cooperativista. Esta premiação foi um importante estímulo para fazer com que essas crianças busquem conhecimento. É uma forma de premiá-las pela capacidade e pelo esforço que tiveram ao fazer suas redações.

Concurso de Redação:

Alunos ganhadores da Bicicleta:

Ranyellen Sousa Silva, 1º ano, professora Magda

Felipe Martins Santos, 1º ano, professora Beatriz

Nathan Soares Rezende, 2º ano, professora Marli

Carlos Eduardo Pereira dos Santos, 2º ano, professora Divanir

Marcela de Jesus Batista de Santana, 2ºano, professora Regina

Joaquim Fontes Lima Honorato, 2º ano, professora Zildete

O que acham da COMIVA estar investindo nos Jovens e na Sucessão Familiar?

Ruiter Machado Pereira

Idade: 29 anos,

Profissão : Zootecnista,

Cooperado da COMIVA



“A Comiva é de grande importância para os produtores até mesmo para a cidade, tanto nos fornecimentos de produtos, como na prestação de serviços, e regulação de mercado.

O assunto que mais gostei foi a sucessão familiar, que é de grande importância para o prosseguimento na propriedade rural e tentar cada vez mais desenvolver as atividades agropecuárias. Queria agradecer a oportunidade que a Comiva nos proporcionou, o curso foi muito interessante e de grande valia para nosso crescimento”.

Lucas Rezende Pereira

Idade: 24 Anos

Profissão: Engenheiro Civil

Nome do Pai: José Rodrigues

Pereira (Cooperado)



“O curso foi muito bom... Ele nos proporcionou uma nova visão do que é o Cooperativismo. Ou seja, fez com que entendêssemos essa ligação e parceria entre o homem do campo e a Cooperativa.

A COMIVA é de grande importância para o produtor rural, uma parceria que anda lado a lado”.

Bruna Carrijo Franco

Idade: 27 anos

Profissão: Auxiliar de Cartório

Estudante de Administração na Unifimes

Mãe: Jacqueline Vilela Carrijo (Cooperada)

Avô: Oldon Martins Carrijo (Cooperado e Fundador)



“O curso proporcionou muito conhecimento, despertando a cultura cooperativista, desenvolvendo habilidades de liderança, para que o jovem consiga promover uma “Sucessão” na atividade econômica da família.

A COMIVA contribui para a satisfação das pessoas, oferecendo produtos e serviços com qualidade, para os cooperados, colaboradores, clientes e parceiros”.

A IMPORTÂNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DE “FILTROS” EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Os filtros, são descartáveis, baratos e de fácil substituição, mas nem por isso deixam de ser importantes.

Filtro do ar:

Para obter um desempenho ideal, motores de combustão requerem entrada de ar limpo. Se poluentes no ar (poeira) entram na câmara de combustão, desgastes podem ocorrer nas paredes dos cilindros, diminuindo a vida útil do motor. Outro risco é que a função de peças eletrônicas localizadas entre as câmaras de sucção e de combustão também pode ser significativamente prejudicadas. Os filtros de ar são o fim da estrada para todas essas partículas de sujeira. Não importa se é a poeira, pólen, areia,

ou até mesmo gotas de água. Graças ao alto grau de separação de sujeira e à elevada estabilidade mecânica, os filtros de ar de “alta qualidade” filtram até mesmo as menores partículas do ar de admissão. Isso permite uma ótima composição da relação ar-combustível e assegura o desempenho consistente do motor.

A fim de garantir o desempenho, os filtros do ar devem ser trocados regularmente, pois o filtro sujo impede a entrada de ar no motor. A possível consequência disso é: O combustível pode não ser totalmente queimado e pode, inclusive, ser descartado sem ser utilizado. Outra vantagem dos filtros de “alta qualidade” é que a alta capacidade de retenção da poeira garante confiabilidade durante o funcionamento do motor.

Filtro do óleo:

Mais desempenho, menos consumo. Para satisfazer as elevadas exigências aplicadas nos motores modernos, as montadoras exigem os mais altos níveis de desempenho dos componentes utilizados. Veja, por exemplo, a importância do circuito do óleo: Somente um óleo limpo pode assegurar permanentemente um desempenho consistente. Se o óleo em circulação não estiver livre de impurezas e resíduos de combustão, a proteção contra o desgaste não é garantida. No pior dos casos, isso pode até mesmo danificar o motor. Portanto, se você quiser ficar tranquilo quanto à escolha de um filtro do óleo, escolha um filtro de “alta qualidade”, pois eles são projetados para os modernos óleos de alto desempenho e podem resistir até mesmo aos mais exigentes desafios técnicos. E tem mais: Como o local de aplicação de filtros do óleo variam de montadora para montadora, os filtros do óleo variam de tamanhos e modelos.

Filtro do combustível:

Os modernos sistemas de injeção de alta performance demandam altas exigências sobre a qualidade e pureza do combustível. Os filtros do combustível de “alta qualidade” garantem que as partículas de impurezas e a água contida no combustível não danifiquem o motor. Os filtros do combustível de “alta qualidade” também são adaptados para as altas demandas de conjuntos de injeção sensíveis, assim como as propriedades específicas de combustíveis alternativos, como por exemplo, o biodiesel. Ao utilizar meios de filtragem extremamente finos, o combustível é separado de forma confiável das partículas de impurezas indesejáveis. Os filtros de combustível protegem os sistemas de injeção contra o desgaste e a corrosão e, assim, ajudam a manter o bom funcionamento do motor e diminuir os custos de manutenção.

Filtro de cabine:

Ar de má qualidade deixa você cansado, com os olhos e as vias respiratórias irritadas. Os filtros de cabine de “alta qualidade” garantem maior conforto no interior da sua máquina agrícola, afinal eles purificam o ar, eliminando poeira, pólen, fuligem e outros poluentes, justamente as substâncias que mais causam os problemas de saúde para pessoas com asma e alergias. Como todos os filtros, no entanto, os filtros de cabine também

têm que ser trocados regularmente. Janelas embaçadas, cabine abafada e sistema de ar-condicionado com defeito também são sinais de que a substituição é necessária.

Atenção: Para maiores informações sobre periodicidade de substituição de filtros, favor consultar o manual do fabricante de sua máquina agrícola.

Procure os filtros de “alta qualidade” de várias marcas e modelos, na COMIVA, através do Departamento de Peças da Loja Agropecuária de Mineiros, bem como em nossas filiais. Contato: (64) 3672-8500.



Ivangder Guimarães
Supervisor de Peças e Implementos
(64) 3672 - 8500
(64) 99949 - 0916

VOCÊ CONHECE OS ASPECTOS POSITIVOS DA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO (IATF)

A utilização da IATF tem aumentado nos últimos anos, graças ao desenvolvimento e difusão dos protocolos comerciais, treinamento de novos profissionais e interesse crescente dos produtores. Tudo isso devido a percepção das vantagens trazidas por essa técnica.

Segundo os profissionais da Medicina Veterinária e Reprodução Animal, as principais vantagens da IATF (Inseminação Artificial em Tempo Fixo) são:

- Possibilidade de engravidar fêmeas mais rapidamente;
- Melhora no desempenho reprodutivo;
- Eliminação do trabalho de detecção de cio;
- Facilidade no manejo da IA;
- Concentração do trabalho em dias predeterminados;
- Aumento do número de animais inseminados;
- Possibilidade de planejamento dos partos e da estação de monta subsequente.

Apesar dessas vantagens, antes de se implantar o uso da IATF, é preciso que se conheça bem os princípios envolvidos na elaboração dessa técnica e sua adequação ao sistema produtivo. É uma técnica que visa facilitar o manejo da inseminação artificial e como qualquer outra técnica não pode ser aplicada em todas as condições de manejo existentes e merece uma avaliação de todas as condições que afetam seu sucesso.

Consulte o Departamento de Reprodução Animal da COMIVA, fone (64) 3672-8500.

SAÚDE DO HOMEM: PREVENÇÃO É FUNDAMENTAL PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

Cada vez mais pesquisas comprovam que a saúde, mais do que genética, é consequência das escolhas e hábitos de vida. Hábitos saudáveis e acompanhamento de saúde preventivo são o caminho para o envelhecimento com qualidade de vida. Porém os homens costumam dar menos atenção à saúde e realizam menos consultas médicas.

Essa parcela da população ainda é a que menos procura os serviços de saúde de maneira preventiva. Dados do Ministério da Saúde apontam que 31% dos homens ainda não têm o hábito de ir ao médico. Desses que não vão, 55% afirmam que não precisam. Um levantamento do Centro de Referência em Saúde do Homem de São Paulo mostra que 70% das pessoas do sexo masculino que procuram um consultório médico tiveram a influência da mulher ou de filhos. O estudo também revela que mais da metade desses pacientes adiaram a ida ao médico e já chegaram com doenças em estágio avançado.

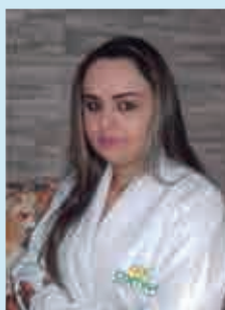
Além de não fazerem consultas e exames preventivos que são essenciais para evitarmos as doenças ou detectá-las em estágios iniciais, mais fáceis de serem controladas, os homens tem vários comportamentos de risco, como obesidade (48% dos homens estão acima do peso e 13% são obesos), sedentarismo (apenas 20% dos homens fazem alguma atividade física regular), tabagismo (cerca de 19% dos homens fumam) e consumo excessivo de álcool.

Os homens brasileiros vivem, em média, 7,2 anos a menos que as mulheres. Entre as causas de morte prematura estão à violência e acidentes de trânsito, além de doenças cardiovasculares e infartos. Por isso o Ministério da Saúde implementou, em 2009, a Política Nacional de Atenção Integral à Saúde do Homem. Um dos principais objetivos é promover ações de saúde que contribuam para a compreensão da realidade singular masculina e propiciar um melhor acolhimento no Sistema Único de Saúde (SUS).

A adoção de hábitos saudáveis, a prática de atividade física regular, a alimentação balanceada e o uso moderado de bebidas alcoólicas são cruciais para diminuir estes agravos evitáveis.

A identificação precoce de doenças aumenta as chances de um tratamento eficaz. Por isso, alguns exames devem fazer parte da rotina dos homens.

Entre eles estão: exame de sangue (hemograma e dosagem dos níveis de colesterol total e frações, triglicerídeos, glicemia e insulina); aferição de pressão arterial; verificação de peso e cálculo de IMC (índice de massa corporal); função pulmonar (indicada aos fumantes); pesquisa de antígeno de superfície do vírus da hepatite B (HBsAg); teste de detecção de sífilis; e pesquisa de anticorpos anti-HIV e dos vírus da hepatite C. Além disso, para os homens com mais de 40 anos, quando indicados por um médico, é importante fazer também o exame de toque retal e o teste para verificar a reação do antígeno prostático específico (PSA) no sangue. Alterações nos níveis dessa substância podem indicar o aparecimento de problemas na próstata. O Ministério da Saúde ainda recomenda que, além de realizar esses testes, é importante manter a carteira de vacinação atualizada.



Anna Cláudia Silva de Oliveira
Biomédica do COMIVA Mais Saúde
Comiva + Saúde Rua 08 nº127 - Machado
Fone: (64) 3661-0703 ou (64) 9 9933-9170

Super Ofertas

PARA COOPERADOS



GERADOR BUFFALO BFG
MOD.2500 - 2 UNID

~~R\$ 2.385,19~~

R\$ 1.741,19



ASSENTO C/ APOIO DE BRACO
UNIVERSAL C/ALMOFADA
SIMPLES CT-2625

~~R\$ 575,71~~

R\$ 362,70



ESTEIRA NH TC-55 14
T//5050

~~R\$ 705,01~~

R\$ 528,76



MACACO HIDRÁULICO

~~R\$ 2.393,32~~

R\$ 1.794,99



MOTOR ELETRICO MONO.
A.R 1 CV

~~R\$ 458,66~~

R\$ 344,00



ALTERNADOR MONO. 30KVA/
4P 220/440

~~R\$ 9.688,87~~

R\$ 7.266,65



CHAPÉU RAMENZONI 501
ABA 06

~~R\$ 527,79~~

R\$ 395,84



CHAPÉU IDEAL CARANDÁ DUPLO
GRANDE 26

~~R\$ 27,27~~

R\$ 19,91



CHOCADORA ELETRICA BOX
GOLD 120R

~~R\$ 1.470,90~~

R\$ 956,09



APLICADOR COSTAL DE
GRANULADOS ACG

~~R\$ 363,62~~

R\$ 236,35



PICADORA PP-35 C/ CAV.E B.
CURTA GIRAT - PINHEIRO

~~R\$ 3.217,22~~

R\$ 1.608,61



BOMBA M MSG-42-F C/RODA
ROCHFER

~~R\$ 3.814,02~~

R\$ 1.907,01



CALÇA DE COURO CAMURÇA
ABERTA 0052-3/ARAPONGA

~~R\$ 152,61~~

R\$ 129,72



CHURRASQUEIRA GLOBO
PINT EPOXI BAR

~~R\$ 128,21~~

R\$ 96,16



PISTÃO DA LÂMINA

~~R\$ 1.232,65~~

R\$ 923,74



PULVERIZADOR 100LT 12V
BATERIA C/RESERVATORIO

~~R\$ 1.377,09~~

R\$ 688,55