



A FORÇA DA NOSSA REGIÃO

Ascana

WWW.ASCANA.COM.BR



Compra e venda de agrotóxico só com cadastro no Gedave

Já está em vigor em todo o Estado de São Paulo a portaria CDA-16/18 que estabelece a obrigatoriedade do uso do Gedave para registro da comercialização, monitoramento da utilização e devolução das embalagens vazias de agrotóxicos e afins de uso agrícola. O cadastro deve ser feito presencialmente junto ao EDA (Escritório de Defesa Agropecuária). O prazo para pessoa jurídica venceu em setembro e o de pessoa física segue em aberto.

O Gedave (Gestão de Defesa Animal e Vegetal) é uma plataforma digital de controle de comercialização de agroquímicos controlada Coordenadoria de Defesa Agropecuária (CDA), ligada a Se-


cretaria Estadual da Agricultura, e tem como objetivo impedir o comércio e o uso de produtos ilegais, que podem causar danos ao meio ambiente e a quem os aplica.

Com o Gedave, a CDA vai controlar o fluxo de produtos dentro do Estado com base nas informações fornecidas pelos fabricantes, revendedores e pelos produtores. O produtor deverá cadastrar as culturas que desenvolve em sua propriedade. O lojista deve informar qual a quantidade e os tipos de defensivos adquiridos por seu estabelecimento. Quem não informar fica impedido de vender ou comprar.

Em função disso, toda a cadeia - do

fabricante ao usuário passando pelo comércio, empresa de aplicação, engenheiro agrônomo e as unidades de recebimento de embalagens vazias - terão de se cadastrar no Gedave e manter as informações atualizadas. O produtor rural precisa informar e também atualizar as culturas que tem na sua propriedade.

As empresas que comercializam os agrotóxicos só podem vender para o produtor cadastrado e cujo produto seja indicado para a cultura cadastrada e vinculada a um Receituário Agrônômico, emitido e inserido no Gedave por um profissional habilitado. Todo o processo está atrelado a Nota Fiscal, também registrada no sistema.


SISTEMA GEDAVE

Atenção produtor para as etapas para o cadastro no Gedave:

A) Etapa 1

pré-cadastro na Internet pelo proprietário:

1. Acessar o endereço na internet: <http://gedave.defesaa-gropecuaria.sp.gov.br/>
2. Clicar em Cadastre-se.
3. Preencher o pré-cadastro com CPF, nome, um endereço de e-mail válido e uma senha provisória e, em seguida, clicar em salvar – uma mensagem será enviada ao e-mail fornecido.
4. Acessar no e-mail fornecido a mensagem automática do GEDAVE com o título de “Confirmação de pré-cadastro no sistema GEDAVE”, clicando em “clique aqui para continuar”.
5. Será solicitada uma nova senha. Altere ou mantenha a anterior, como preferir.
6. Preencher todos os dados cadastrais e, em seguida, clicar em salvar.

A) Observações

A entrada da documentação deverá ser realizada no Escritório de Defesa Agropecuária (EDA) da região onde se encontra a propriedade.

A Ascana irá agendar para o início do mês de novembro reunião com a Coordenadoria de Defesa Agropecuária para esclarecimento de dúvidas sobre o tema.

A) Etapa 2

Finalização do cadastro no Escritório, Inspetoria ou Unidade de Defesa Agropecuária

Comparecer pessoalmente ou o seu procurador legalmente constituído, portando os seguintes documentos:

- a. Requerimento de Acesso preenchido e assinado (vide modelo anexo);
- b. RG (original e cópia);
- c. CPF (original e cópia);
- d. Comprovante de endereço da residência-endereço de correspondência (original e cópia);
- e. Comprovante de endereço da propriedade rural (original e cópia);
- f. INCRA/ITR ou contrato de arrendamento (original e cópia);
- g. Cópia da declaração cadastral (DECA), caso tenha nota fiscal;
- h. Ficha de Cadastro da propriedade e atividades produtivas (FRM.AGROTOX - 02)

Fique atento

No caso de já possuir cadastro de propriedade rural no Gedave, observar se possui AP- área produtiva na vertente vegetal. Se não possuir, procurar o EDA de sua jurisdição para inclusão.



Diretoria da Ascana e Tecnocana e parceiros participaram do plantio

Ascana planta 350 árvores em Macatuba

Em comemoração ao Dia da Árvore, 21 de setembro, a Ascana (Associação dos Plantadores de Cana do Médio Tietê) realizou, dia 26 de setembro, o plantio de 350 mudas de espécies nativas em uma área de preservação localizada na Fazenda Cachoeira, em Macatuba, que é administrada pela empresa Tecnocana. A empresa Tecno Floral foi a responsável pela seleção das mudas e os alunos do Projeto Jovem Aprendiz ajudaram no plantio. A Zilor e a Prefeitura de Macatuba também participaram da ação.

“Hoje é um dia muito importante porque estamos plantando árvores e, consequentemente, cuidando da natureza. A Ascana tem alguns pilares de sustentabilidade e nesta ação a gente reúne dois destes pilares. Um é o Programa Jovem Aprendiz que é a menina dos olhos da

Ascana porque a gente acredita que está impactando positivamente na sociedade e na educação dos jovens e, temos certeza, que isso vai trazer frutos para toda comunidade. O outro pilar é o meio ambiente que nós da Ascana conduzimos com muita seriedade e comprometimento levando aos parceiros a necessidade da preservação ambiental e o uso controlado de insumos agrícolas. O respeito ao meio ambiente tem que ser total para que possamos produzir cana-de-açúcar com o menor impacto possível na natureza. Estamos fazendo o plantio e comemorando o Dia da Árvore que é para marcar um valor simbólico na cabeça de vocês que são jovens e que isso possa ser multiplicado sempre. Então, nosso futuro está aqui”, disse o diretor de Relações Institucionais da Ascana, Pedro Luís Lorenzetti.

As 350 mudas plantadas são de 49 espécies diferentes e além de servir para o reflorestamento da área, vão proporcionar alimentos para a fauna existente na região já que algumas mudas são de pitanga, goiaba, jatobá dentre outras espécies de frutas. A seleção tem ainda ipê, cedro e peroba branca.

Além da diretora e equipe da Ascana e Tecnocana, o evento contou com a participação dos alunos e professores do Programa Jovem Aprendiz, representantes da CredCana, Zilor e da Prefeitura de Macatuba. Antes de iniciar o plantio foi feita a ginástica laboral e servido lanche aos participantes.



Fábio Alves da Silva e Sérgio Artioli, da Tecnocana



Ginástica laboral foi uma das atividades realizadas



Alunos do Jovem Aprendiz em aula prática

Tecnocana leva crianças para conhecer nascente de água e o Rio Tietê



A Tecnocana realizou um projeto socioambiental junto aos filhos de seus colaboradores, com idade entre 8 e 12 anos, para comemorar o Dia da Água. Intitulado de "22 de Março - Economize água e esbanje consciência" a atividade teve como objetivo orientar sobre o uso consciente da água, já que é sabido que a mudança se inicia pelas crianças. O resultado foi

considerado positivo pelo engajamento e incentivo dos colaboradores para com seus filhos para que a partir de cada um se construa um mundo melhor.

A relação homem e meio ambiente é um dos princípios da empresa, por isso o tema proposto foi muito bem escolhido e executado, unindo assim um assunto mundial e seus colaboradores.

A proposta do projeto foi levar as crianças para conhecer a nascente de água da Aguinha e o Rio Tietê, no Pampa. O biólogo da Prefeitura de Macatuba acompanhou o grupo e abordou temas como ciclo da água, rios do município, sistemas de tratamento de água e o uso racional como meio de civismo e ética.

Após as visitas foi realizada uma confraternização

com todos os participantes para que pudessem se conhecer. Cada um ganhou de brinde uma sacochila e um squeeze com a estampa do projeto. A empresa destaca ainda que foi muito satisfatório que o projeto socioambiental 2018 agregou informações e lugares que até mesmo os colaboradores da empresa, que acompanharam os filhos nas atividades, desconheciam.



Agricultura São Luiz planta 80 mudas de árvores em mata ciliar de nascente do Córrego Faxinal

Agricultura São Luiz recupera mata ciliar no Faxinal

A Agricultura São Luiz, em parceria com a Prefeitura de Lençóis Paulista, realizou no dia 26 de junho o plantio de 300 mudas de árvores nativas e frutíferas em área de proteção da nascente do Córrego Faxinal, importante afluente do Rio Lençóis.

A ação ambiental teve a parceria da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e a participação de alunos das escolas municipais de Lençóis Paulista.



Hamilton Rosseto, Barbara Lorenzetti e Pedro Luís Lorenzetti



Fazenda Lagoa Seca ganhou 1.350 novas mudas de árvores nativas



O Pomar Comunitário do Jardim Caju ganhou 34 mudas de frutas



Última área a ser reflorestada recebeu 150 mudas; ação teve parceria com Tecnofloral e FMC

Ação socioambiental da PHD Cana planta 184 árvores

A PHD Cana realizou no dia 29 de setembro uma Ação Socioambiental com os filhos de colaboradores e realizou o plantio de 184 mudas de árvores de várias espécies nativas e também frutíferas. O plantio integrou as atividades da empresa em comemoração ao Dia da Árvore (21 de setembro) e foi realizado em parceria com a FMC e a Tecno Floral.

O plantio foi realizado em duas áreas. A primeira foi na praça da Igreja Matriz de Sant'Ana, no Jardim Caju. Os filhos dos colaboradores plantaram 34 mudas de árvores frutíferas no Pomar Comunitário do bairro.

O segundo plantio foi na Fazenda Lagoa Seca onde 150 mudas de várias espécies foram plantadas pelas crianças e seus pais e concluiu o reflorestamento de uma área que estava degradada por erosão e que começou a ser recuperada em 2015, logo que foi adquirida pela PHD Cana. Em três anos - 2015, 2016 e 2017 - foram plantadas 1.200 mudas e com as de 2018, a área recebeu um total de 1.350 novas árvores de espécies nativas e também de frutas silvestres.

"A PHD Cana é uma empresa que se preocupa com o meio ambiente porque entendemos que devemos

produzir cana com o menor impacto possível no meio ambiente. A ação de hoje reforça isso junto aos nossos colaboradores e seus filhos, que estão aprendendo a preservar a natureza e tenho certeza de que vão multiplicar esta ideia junto a família e aos amigos da escola", disse o sócio da empresa, Pedro Luís Lorenzetti.

Muitas das crianças lembraram das árvores que plantaram nos anos anteriores e foram ver de perto o crescimento. A região do primeiro plantio, em 2015, já está com as árvores bem altas e as crianças e os familiares puderam fazer uma

trilha em meio a floresta que se forma. Nas espécies plantadas em 2016 e 2017 foi possível observar flores e frutos, que alimentam os pássaros da região.

"Esta é uma área que estava com erosão e que está sendo recuperada. Hoje terminamos o plantio de 1.350 mudas e nós queremos que aqui seja um lugar para fazer uma trilha ou um piquenique. Esta é uma das finalidades desta ação socioambiental e a outra é educar as crianças para a preservação e melhoria do nosso meio ambiente", finalizou o sócio da PHD Cana, Hamilton César Pavan Rosseto.

Agrícola Três Lagoas inicia projeto de recuperação florestal

Em comemoração ao Dia da Árvore (21/09) a Agrícola Três Lagoas deu início ao Projeto Recomposição Florestal – “Eu apoio esta causa!” em uma área próxima a Usina São José, na divisa entre os municípios de Lençóis Paulista e Macatuba.

O evento foi realizado no dia 23 de setembro em parceria com a Prefeitura Municipal de Lençóis Paulista e teve a participação de ciclistas do Projeto Bike Saúde e integrantes da equipe da Diretoria do Meio Ambiente. Nesta data foram plantadas 200 mudas pelos ciclistas e o projeto continuará sendo executado pela Agrícola Três Lagoas.



TÉCNICA



Ascana promove curso sobre animais peçonhentos

A Ascana promoveu em parceria com o SENAR o Curso sobre Animais Peçonhentos nos dias 4 e 5 de outubro, na sede da Associação. O objetivo foi propiciar informações sobre os animais peçonhentos, prevenção de acidentes e primeiros socorros. Participaram 35 colaboradores das Agrícolas e da Ascana.

O curso teve 12 horas de

duração e abordou situações reais vividas no campo. Em linhas gerais, o curso levou aos participantes noções sobre os diversos tipos de animais peçonhentos encontrados na região, detalhando seus hábitos, alimentação e reprodução, prevenção de acidentes e os primeiros socorros para a vítima de acidentes com estes animais.

O curso teve conteúdo: O

que são animais peçonhentos? Serpentes, hábitos, defesa, alimentação e reprodução; serpentes peçonhentas e serpentes não peçonhentas, venenos ofídicos, denticões de serpentes, serpentes não peçonhentas mais comuns, serpentes peçonhentas mais comuns, mitos e lendas ou verdades sobre serpentes. Também fará parte do curso: Escorpiões, hábitos, defesa,

alimentação e reprodução. Aranhas: hábitos, defesa, alimentação, reprodução, outros artrópodes de interesse e mitos, lendas e verdades sobre escorpiões.

Os técnicos do SENAR também falaram sobre o procedimento correto no caso de um acidente com animal peçonhento e onde estão localizados os serviços de referência no atendimento às vítimas.



Projeto Árvore da Vida leva quase mil crianças do teatro

Para comemorar o Dia da Árvore, em 21 de setembro, a Ascana e a FMC Produtos Agrícolas trouxeram para Lençóis Paulista o Projeto Árvore da Vida, da Companhia de Teatro SIA SANTA, em parceria com a Prefeitura de Lençóis Paulista. As apresentações da peça "Árvore da Vida - Vitória da Natureza" foram realizadas no dia 18 de setembro, nos períodos da manhã, tarde e noite, no Teatro Municipal "Adélia Lorenzetti".

O presidente da Ascana, Luiz Carlos Dalben, e diretores da Associação prestigiaram o evento que também contou com a presença de representantes da FMC e do secretário municipal de Cul-

tura, maestro Marcelo Maganha, dentre outros convidados.

"Queremos agradecer a todas as escolas, professoras, diretoras, o pessoal do teatro, a FMC que é uma empresa que produz defensivo agrícola, a Prefeitura de Lençóis e dizer que é um prazer estar aqui com vocês, com esta energia maravilhosa. O teatro é sempre bom porque mostra uma realidade que a gente convive e muitas vezes não vê, como o tema hoje que é o meio ambiente. Tenho certeza que vocês vão gostar da apresentação e transmitir este conhecimento para outras pessoas", disse o presidente da Ascana aos alunos antes do início da

apresentação.

Quase mil alunos com idade entre 11 e 14 anos das escolas municipais "Idalina Canova de Barros", "Lina Bosi", "Guiomar Fortunato" e "Philomena Briquesi Boso" se divertiram com a história do besouro Tropo, da joaninha Mili e da vespa Sansa, insetos campeões do último torneio da árvore da vida. Eles percebem que a grande árvore está doente e não sabem o que fazer para salva-la. Um pequeno inseto chamado Naní quer ajudar e consulta o livro 'Agricultura', mas descobre que faltam as 3 últimas páginas onde estão informações muito importantes. Com a ajuda do pequeno Naní, os insetos partem em

busca das páginas e ficam sabendo que elas estão em poder dos campeões do passado: o louva-a-deus Kadê, a centopéia Enciclopéia e a terrível aranha Arak. Durante a missão eles acabam descobrindo que "é necessário aprender a fazer antes de fazer", e na maneira que Arak cuida de seu meio ambiente é a resposta: o segredo está na sustentabilidade: não seria possível salvar a grande árvore sem cuidar de toda a natureza. Com as lições aprendidas eles salvam a grande árvore da vida e o grupo de insetos campeões ganha mais um campeão, o vaga-lume Naní. O espetáculo tem texto de Bruno Fantini e direção de Jorge Fantini.





**Associação dos Plantadores
de Cana do Médio Tietê**

CONSELHO DELIBERATIVO EFETIVO

Ivens José Casali
Jorge Luiz Morelli
José Osório de Campos Almeida
Júlio Cesar Toniolo Filho
Júlio Márcio Pereira de Oliveira
Lairton Cesar Godinho Brigido
Luiz Carlos Dalben
Manoel Ramalho
Nelson Antunes Júnior
Pedro Luís Lorenzetti
Sérgio Luiz Artioli
Wilson Sipioni

Suplentes:

Edson de Jesus Dalben
José Henrique Belei
João Marino Stabile
Rubsmar Germino

Conselho Fiscal Efetivo

Antônio Carlos Stabile
Erseni João Nelli
Hamilton Cesar Pavan Rossetto

Suplentes:

André Lombardi de Almeida
Edmilson Casagrande
José Carlos da Graça Cordeiro

Diretoria Executiva

Diretor-presidente:
Luiz Carlos Dalben

Diretor vice-presidente:

Júlio Márcio Pereira de Oliveira

Diretor Administrativo

Manoel Ramalho

Diretor de

Assistência Técnica
Jorge Luiz Morelli

Diretor da

Assistência Social
Sérgio Luiz Artioli

Diretor de Relações

Institucionais
Pedro Luís Lorenzetti

Você sabia?

Que o Senar/SP incluiu em sua grade novos cursos para o ano de 2019?

Entre eles estão:

- Cana-de-açúcar - Conhecer o sistema de mudas pré-brotadas
- Cana-de-açúcar - Produção de mudas pré-brotadas
- Cana-de-açúcar - Implantação do viveiro pré-primário de mudas pré-brotadas
- Agrotóxicos - Uso correto e seguro NR31.8
- Operação de motoniveladora
- Operação de pá carregadeira
- Segurança em máquinas e implementos agrícolas - Norma Regulamentadora (NR31.12)

Para ter acesso a todos os cursos oferecidos pelo Senar/SP acesse:
<http://educacao.faespsenar.com.br/>

Minutos de sabedoria

“Temos de lutar pela preservação da natureza,
das árvores e dos animais. Lutar por eles é lutar pela vida.”

Autor desconhecido

SEDE

Rua: Pedro Natálio Lorenzetti, 698
Centro, CEP 18.680-110
Lençóis Paulista (SP)
Telefone (14) 3269-1400

Departamento Agrônomo

Avenida Das Araras, nº 140
Jardim das Nações, CEP 18685-640
Lençóis Paulista, SP
PABX/FAX (14) 3269-1414

Gerente Operacional

Élio Pires de Camargo (99118-5828)

Auxiliar Administrativo

Gilberto Campanholi (99118-7206)
Gisela de Paula Morieli (3269-1411)
Patrícia de Nardi S. Nereu (3269-1401)

Engenheiro Agrônomo

Fabiano Baldacim da Silva
(99134 7041)

Técnicos Agrícolas

Adirso de Souza Miranda
(99118-6934)
Silvio Luiz Cimó (99118-6938)

Desenvolvimento Agrônomo

Aginaldo José da Silva (99118-6049)

Controle Agrícola

José Antonio Sanches Filho
Tiago José Pescara

Controle Biológico

Fernando Martins
(99124-6561)

Lab. Análise de Solo e Nematóide

Rodrigo Pereira Pardino - 3269-1413
Rosângela C. de M. Coneglian -
3269-1414

Silvanete Monteiro Martins Lara
Celio B. Benjamim
Letícia Ivani da Silva
Reginaldo Aparecido dos Santos

Técnico em Eletrônica

Nivaldo Cordeiro Borges
(99118-6907)

Topografia

Devanil Pessoa (99118-5877)
Marcos Paulo de Lima (99118-5821)
Fabrício Monteiro
João Carlos Silva
Noemia Coelho
Paulo Paganoti dos Santos

Compras Compartilhadas

Renaldo Romani 99118-7203