



EVOLUÇÃO E EFICIÊNCIA DAS PROPRIEDADES QUANTO AO AJUSTAMENTO ÀS NORMAS DA CERTIFICAÇÃO FAIRTRADE

Projeto UNIFORTE e Comissão de Meio Ambiente da UNIPASV

Janeiro de 2012

Integrantes do Projeto UNIFORTE

Felipe Campos Figueiredo

Prof. Dr. IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho e coordenador do Projeto UNIFORTE

Reginaldo Nacata

Gerente de Projetos agrícolas da IHARABRAS e responsável pelo Sistema Planta Forte

Marlene A. Andrade

Bolsista PIBIEX do projeto UNIFORTE e discente do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura

Paulo Sergio dos Santos

Integrante do Projeto UNIFORTE e discente do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura

Luis Carlos Onofre

Integrante do Projeto UNIFORTE e discente do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura

Karyna Rodrigues

Integrante do Projeto UNIFORTE e discente do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura

Jaqueline de Fátima Bueno Leite

Integrante do Projeto UNIFORTE e discente do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura

Marco Antônio Ávila

Integrante do Projeto UNIFORTE e discente do Curso de Engenharia Agronômica

Comissão de Meio Ambiente da UNIPASV

Gilmar Donizete de Oliveira

Presidente da UNIPASV

Beatriz Souza Pereira

Gerente Comercial da UNIPASV

Geovani Aguiar Pedroso

Tecnólogo em Cafeicultura e responsável técnico da UNIPASV

Wilson Pedroso de Lima

Associado

Carlos Donato de Souza

Associado

SUMÁRIO

RESUMO	5
INTRODUÇÃO	
MATERIAL E MÉTODOS	6
RESULTADOS E DISCUSSÃO	9
CONCLUSÃO	11
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
EFICIÊNCIA ATUAL E EVOLUÇÃO DAS NOTAS DAS PROPRIEDA	ADES DOS
ASSOCIADOS DA UNIPASV NO 2º SEMESTRE DE 2011	12
Proprietário: Adam Amâncio Miranda	
Proprietário: Alexandre de Azevedo Pereira.	14
Proprietário: Antônio Augusto Mesquita Nogueira	
Proprietário: Antonio Aurélio Chaves	
Proprietário: Antônio Carlos Pedroso	19
Proprietário: Antonio Honório	20
Proprietário: Carlos Cesar Ribeiro Junior	
Proprietário: Carlos Donato de Souza	24
Proprietário: Carmem Lúcia Chaves de Brito	25
Proprietário: Cassiano Ricardo Araújo	
Proprietário: Claudio José Jorge	27
Proprietário: Cleber Sérgio de Oliveira.	28
Proprietário: Clóvis José de Souza.	30
Proprietário: Daniel Francisco	
Proprietário: Denise Chaves de Brito	
Proprietário: Dino Rômulo Scalione	
Proprietário: Diogo Ferreira Chaves.	
Proprietário: Donizete Carvalho Archanjo	
Proprietário: Douglas de Oliveira Paula	
Proprietário: Douglas Scalioni Spinelli	
Proprietário: Edézio Ramos de Souza	
Proprietário: Eduardo Junqueira Nogueira Jr	
Proprietário: Eduardo Reis Chave	
Proprietário: Estevam da Silva S.A	
Proprietário: Flávio Augusto Sant'ana Araújo	
Proprietário: Flávio José Souza Spinelli	
Proprietário: Flávio Oliveira Reis	
Proprietário: Francisco Alves de Assis	
Proprietário: Francisco Andrade Silva	
Proprietário: Francisco Assis Pinto	
Proprietário:Gabriel Araújo de arruda Mello	
Proprietário: Giovane Aguiar Pedroso	
Proprietário: Giovane Garcia de Carvalho	
Proprietário: Gilmar Donizete de Oliveira	
Proprietário: Gleine Henrique de Oliveira.	
Proprietário: Gustavo de Souza Spinelli	
Proprietário: Jesus Siqueira	
Proprietário: Joaquim Martins de Oliveira	
Proprietário: Joaquim Sebastião dos Santos	
Proprietário:José Antônio Tempesta	
Proprietário: José C. Reis	
Proprietário: José Carlos Tempesta	
Proprietário: José Eduardo	
Productatio: Jose Prancisco Spinelli	

Proprietário: José Milton Bento	64
Proprietário: José Pedroso	65
Proprietário: José Roberto de Oliveira	66
Proprietário: José Ronaldo Silva	67
Proprietário: Mara Mendonça	
Proprietário: Leonardo Miari Pievi.	70
Proprietário:Leonardo Rocha de Campos Machado	72
Proprietário: Lúcia Raquel Spinelli	73
Proprietário: Luiz Fernando Spinelli de Oliveira	74
Proprietário: Luiz Flávio Abreu Botrel	75
Proprietário: Luiz Henrique de Souza Spineli	76
Proprietário: Luiz Otávio Santana Araújo	
Proprietário: Luiz Renato Spinelli	78
Proprietário: Marcio Donizete Tempesta	
Proprietário: Márcio Pievi	
Proprietário: Marco Antônio Silva Resende	
Proprietário: Marcos Tempesta Freitas	
Proprietário: Maria das Graças Tempesta	
Proprietário: Mateus Scalione	
Proprietário: Matias de Souza	
Proprietário: Niliane Aparecida Cruz.	
Proprietário: Odair José Lopes	
Proprietário: Paulo Fernando Chaves de Brito	
Proprietário: Paulo José Barbosa	
Proprietário: Paulo Vitor de Souza	
Proprietário: Pedro Silvério	
Proprietário: Rafael de Brito Silva	
Proprietário: Rafael Elias de Araújo	
Proprietário: Reiller Botelho Scalione	
Proprietário: Renata Torres Miari	100
Proprietário: Ricardo Oliveira Tempesta	
Proprietário: Rodrigo J. Azevedo Pereira	
Proprietário: Sebastião Darci Pereira	
Proprietário: Sérgio José Sant'ana Araújo	
Proprietário: Sérgio Resende Araújo	
Proprietário: Silvano Tempesta	
Proprietário: Thalmo Xavier Barbosa Filho	
Proprietário: Thamys Mesquita Vilela Silveira	
Proprietário: Vanézio Afonso de Souza	
Proprietário: Venicio Manoel de Mesquita Junior	
Proprietário: Vicente Antoninho Pinto	
Proprietário: Vicente José da Silva	
Proprietário: Vicente Jose da Silva	
Proprietário: Vitor Cézar de Souza	
Proprietário: Walter de Oliveira	
Proprietário: Walter Teodoro de Oliveira	
Proprietário: Warlei Justiniano	
Proprietário: Wilson Pedroso de Lima	
riophetano. Wilson regioso de Lina	119

RESUMO

Diante das dificuldades de pequenos produtores se adequarem as novas tendências da cafeicultura mundial, foi montada uma associação que pudesse introduzi-los nesse contexto. Para que isso fosse possível, houve a necessidade de ser obter um certificado, e para que as normas impostas pela certificação fossem adotadas firmou-se uma parceria com IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho e a Iharabras-Planta Forte, dando origem ao Projeto Uniforte. O objetivo do trabalho foi desenvolver e avaliar uma metodologia que possa auxiliar os associados da Unipasv na adequação das suas propriedades às regras da certificadora Flo-cert, bem como, possibilitar aos discentes do Curso Superior em Tecnologia em Cafeicultura do IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho, oportunidades para que estes possam colocar em prática conhecimentos e habilidades desenvolvidas em sala de aula. O trabalho desenvolvido foi de elaborar uma planilha de diagnóstico conforme as exigências da Certificadora que serviu para levantar o índice de eficiência inicial das propriedades. Os dados obtidos foram analisados e levantou-se os principais problemas, cuja soluções foram propostas em dias de campo realizados em comunidades próximas aos produtores. Numa última fase a equipe retornou às propriedades levantando um novo diagnóstico e propondo in loco as modificações para uma maior eficiência. Com os dados obtidos na ultima etapa foi realizadas análise estatísticas para determinação do impacto das ações do projeto sobre os índices de eficiência e coeficiente de variação das propriedades. Foi possível concluir que as ações do projeto UNIFORTE impactaram positivamente nos índices de eficiência médio das propriedades, aumentou a frequência de propriedades com notas altas, reduzindo o coeficiente de variação entre as propriedades permitindo afirmar que as médias estão aumentando progressivamente enquanto as diferenças entre propriedades estão reduzindo. Deste modo, a metodologia proposta pelo projeto UNIFORTE mostrou ser uma importante ferramenta de gestão de propriedades certificadas com selo Fairtrade e da UNIPASV enquanto associação.

INTRODUÇÃO

Com o propósito de se firmar e ganhar espaço no mercado mundial de cafés, foi realizado a união de pequenos produtores em torno de uma associação, com a finalidade mutua de se conseguir benefícios com a exploração dessa atividade. Desta união surgiu a Unipasy - União de Pequenos Agricultores de Santana da Vargem, MG. Para que essa inserção pudesse acontecer de forma justa e lucrativa houve a associação recorreu ao selo "Fairtrade". As organizações de Fairtrade estão se tornando um importante canal de distribuição de produtos orgânicos na Europa, englobando produtos como bananas, cacau, mel, chá e café (UNCTAD, 1999). Segundo a Fairtrade Federation, os princípios do movimento incluem: pagamento de salários justos aos trabalhadores, trabalho cooperativo, educação do consumidor, sustentabilidade ambiental, suporte técnico e financeiro, e respeito à identidade cultural (DICUM; LUTTINGER, 1999). Para a manutenção do direito a vender o café com este selo, são necessárias adoção de determinadas condutas determinadas por uma certificadora que é a FLO-Cert que audita anualmente as associações detentoras do selo. Com o passar dos anos as exigências se tornam cada vez maiores e obrigam as associações a tomarem medidas de ajustamento da associação como um todo. Diante desta realidade foi firmada uma parceria entre a UNIPASV, IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho e a Iharabras, de modo a propor medidas de diagnósticas e implementar medidas e ações em conformidade com as normas da certificação. Esta parceria foi denominada Projeto UNIFORTE que possui o objetivo de desenvolver e avaliar uma metodologia que possa auxiliar os associados da Unipasv na adequação das suas propriedades às normas da certificadora Flo-cert, bem como, possibilitar aos discentes do Curso Superior em Tecnologia em Cafeicultura do IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho, oportunidades para que estes possam colocar em prática conhecimentos e habilidades desenvolvidas em sala de aula.

MATERIAL E MÉTODOS

O projeto foi iniciado no 2º semestre de 2010 e está realizando a sua 3ª avaliação e continua com as suas atividades até presente data. O projeto é dividido em módulos cuja metodologia consiste em; 1- diagnosticar; 2 - indicar e implementar ações corretivas e; 3 - reavaliar o impacto destas nas notas das propriedades. Os itens 1 e 3 representam avaliações dentro de um modulo. O projeto já executou um módulo e atualmente já realizou o diagnóstico e planeja ações de correção do segundo módulo.

De acordo com as exigências da certificadora e com as necessidades dos cafeicultores foi desenvolvido um formulário para diagnóstico que abordasse cada atividade realizada na propriedade, tendo como avaliadores os alunos do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura do IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho, acompanhados pela comissão de meio ambiente da UNIPASV. Este formulário foi abordado diversos pontos como o manejo de defensivos, preservação ambiental, casa de agroquímicos, segurança no trabalho e práticas de adubação totalizando 36 itens a serem analisados como descrito na tabela 1. Cada item foi avaliado com notas de 1 a 5, sendo que a nota 1 era a pior nota e a de número 5 classificava o item avaliado como melhor. Para as avaliações, foram realizadas visitas às propriedades onde foram entrevistados os proprietários e observada as condições de cada uma.

Após a coleta dos dados foi calculada a pontuação geral de cada propriedade, a média das notas percentuais, coeficiente de variação, intervalo de confiança com uma probabilidade de 5% da tabela do teste *t*. Com isto, foi possível calcular a proporção de propriedades com notas de 1 a 5 e os itens prioritários a serem melhorados. Interpretado os resultados, procedeu-se a segunda etapa do projeto que consistiu na formulação de medidas para a realização das correções com intuito de ajustar os pontos fracos diagnosticados.

Tabela 1. Formulário de avaliação das propriedades dos associados da UNIPASV no 2º semestre de 2011.

Produtor:	
D	
Propriedade:	
Munícipio:	

wumcipio.			
Itens Avaliados	Nota (1-5)	Obser- vações	Sugestão
Preservação ambiental			
Presença de Erosão do Solo			
Presença de Lixo Espalhado na Propriedade			
Prática sustentável na propriedade			
Conservação da água			
Adubação			
Sabe fazer a Amostragem para Análise			
Faz. Analise de Solo e Folha			
Este ano já foi feito			
Segurança no trabalho			
Presença de KIT primeiros socorros			
Água Potável identificada e Sanitários.			
Locais Perigosos (Em Máquinas, Energização)			
EPI para Aplicação de Defensivo			
EPI para Colheita			
EPI para Operação de Máquina			
Recebeu Treinamento para essas Operações			
Atividade de risco observada no dia da visita			
Produtos Fitossanitários			
Aspecto das Embalagem			
Reutilização das Embalagens			
Utilização de Produtos Proibidos			
Armazenagem de Produtos Fitossanitários			
Distância de Curso D'agua e Casa (30 metros)			
Identificação de Cuidado			
Local fica trancado e acesso restrito			
A construção é feita de concreto			
Piso cimentado			
Presença de abertura no telhado (goteira)			
Ventilação adequada			
Prateleira é impermeável (Plástico, Vidro ou metal)			
Pó e Granulados estão acima dos Líquidos			
Organização por Classe Toxicológica.			
Separação por tipo: herbicida, fungicida e inseticida			
Faz estoque de produto para o ano seguinte			
Presença de produto vencido			
Café, Ração e Outros, junto com Defensivos			
Forma de descarte (presença de embalagem vazia)			
Nota fiscal do produto é guardada para devolução			
Aplicação de defensivo			
Condições dos Equipamento			

Local de preparo da calda		
Tem uma pessoa Responsável e Treinada		

As ações corretivas foram realizadas pela equipe do Projeto UNIFORTE no final do 2º semestre de 2010, tomando como estratégia a execução de palestras que abordavam os pontos a serem melhorados e que estão abaixo das médias das notas dos itens avaliados e elencadas em ordem de prioridades quanto menor a nota obtida (Tabela 2).

Tabela 2. Itens que estão abaixo da média e ordem de prioridade para realização de medidas corretivas detectadas no 2º semestre de 2010.

Itens Abaixo da Média		Ordem de
nens Abaixo da Media	%	prioridade
Organização dos agrotóxicos por classe toxicológica.	28	1
Separação por tipo (herbicida, fungicida e inseticida)	37	2
Produto em pó e granulados estão acima dos produtos líquidos	38	3
Impermeabilidade da prateleira (Plástico, vidro ou metal)	41	4
Reserva legal e APP	44	5
Presença de KIT primeiros socorros	45	6
Coleta seletiva de lixo	50	7
Ventilação adequada da casa de agrotóxico	57	8
Presença de café, ração e outros junto com produtos fitossanitários	59	9
Aspecto das Embalagens de defensivos	62	10
Local de preparo da calda	63	11
Identificação da casa de agrotóxicos	63	12
EPI para colheita	63	13
Presença de lixo espalhado na propriedade	65	14
Etiquetas visíveis conforme o conteúdo e legíveis	65	15
EPI para operação de máquina costal	65	16

Após as medidas de correção iniciou-se a terceira etapa do projeto que consistiu em um novo levantamento diagnóstico dos mesmos itens avaliados inicialmente de modo a verificar as melhorias realizadas nas propriedades e se obter o índice de eficiência dos produtores. Nessa etapa foi adotada uma estratégia para a realização de um trabalho personalizado por parte dos alunos em cada propriedade, que tinha como base a avaliação dos itens juntamente com um trabalho de orientação, direcionados aos itens a serem melhorados.

Na última etapa, foi realizada uma análise semelhante a da primeira etapa onde foram comparados os resultados iniciais com os atuais para verificação impacto do trabalho na melhoria dos índices de eficiência das propriedades.

No 1º semestre de 2011, representantes da UNIPASV e integrantes do Projeto UNIFORTE se reuniram para uma análise crítica dos pontos fortes e fracos da metodologia desenvolvida e assim, revisar o formulário e as estratégias para aumentar a eficiência das ações do projeto. Um novo formulário foi proposto como descrito na tabela 3.

As estratégias também foram melhoradas e definiu-se que ao aplicar o relatório, os avaliadores já indicariam aos produtores medidas para melhoria e, assim, tornar o processo mais personalizado e eficiente. A planilha de campo também foi revisada de modo a ficar mais sucinta e com dados necessários a rastreabilidade da produção e cálculo do custo de produção das lavouras.

As ações corretivas serão realizadas com a elaboração de relatórios individualizados contendo a evolução das notas e os itens a serem melhorados em ordem de prioridade. Além disso, será realizada no dia 21 de janeiro uma apresentação da situação atual da associação e também um treinamento para sensibilização dos associados quanto a melhoria dos itens onde foi identificado as menores notas.

Tabela 3. Itens que estão abaixo da média e ordem de prioridade para realização de medidas corretivas detectadas no 2º semestre de 2011.

Itens Abaixo da Média	Nota %	Ordem de prioridade
Presença de KIT primeiros socorros	58,6	1
Organização por Classe Toxicológica.	61,8	1
Pó e Granulados estão acima dos Líquidos	62,6	2
Prateleira é impermeavél (Plástico, Vidro ou metal)	65,1	3
Separação por tipo: herbicida, fungicida e inseticida	65,7	4
Água Potável identificada e Sanitários.	66,9	5
Ventilação adequada	75,2	6
EPI para Colheita	77,8	7
Local de preparo da calda	80,4	8
Forma de descarte (presença de embalagem vazia)	80,8	9

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Através da escala de freqüência de notas verificou-se que inicialmente, 65% das propriedades possuíam notas entre 4 e 5, aumentando para 91% após a realização das ações do Projeto Uniforte. Ao mesmo tempo, foi observado a ausência de propriedades com nota 2 (Figura 1)

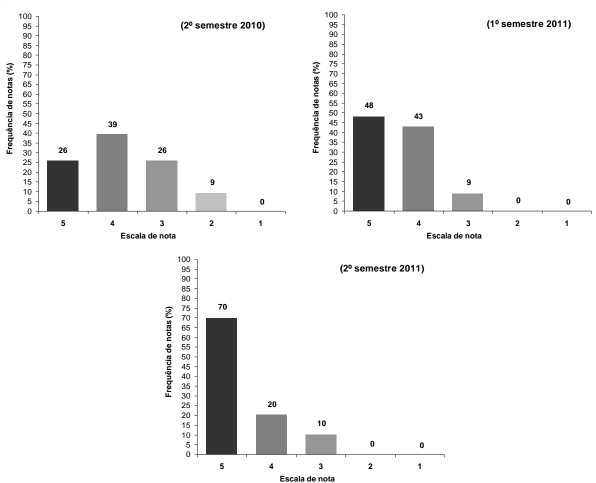


Figura 1 – Frequência percentual de propriedades das notas nas três avaliações realizadas pelo projeto Uniforte.

Estes dados destacam que as às ações implementadas surtiram efeito positivo na melhora e adequação das propriedades segundo os critérios da certificação. Na terceira avaliação realizada no 2º semestre de 2011 verificou-se um aumento de 48 para 70 propriedades com nota 5 e uma redução de 43 para 20 propriedades com nota 4. O número de propriedades que possuem nota 3 praticamente estabilizou o que mostra que a maior evolução pode ser devido as ações dos proprietários que possuem nota 4 enquanto os que possuem nota 3 pouco evoluíram.

Comparando o índice de eficiência inicial e final foi possível observar que para cada 10% da nota inicial houve um aumento de 6,6% na nota final (Figura 2A). Analisando a nota inicial com a evolução pode se observar uma tendência de quanto menor a nota inicial maior foi a evolução das notas das propriedades (Figura 2B).

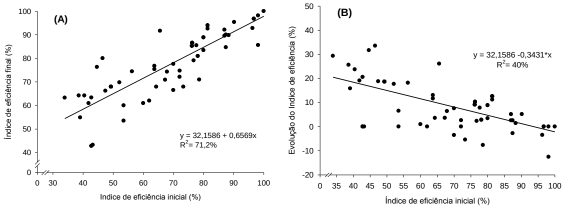


Figura 2. Relação dos índices de eficiência inicial e final (A) e relação dos índices de eficiência inicial e evolução das notas proporcionadas pelas ações do projeto UNIFORTE.

Após a realização de todas as etapas do primeiro módulo do projeto, verificou-se que a média geral do índice de eficiência das propriedades subiu 66,5% para 77,3% o que representou um aumento de 16,2%. O coeficiente de variação recuou de 28,4% para 18,1% representando uma redução de 36,2% (Tabela 4). Ao iniciar o segundo módulo no ano de 2011 foi verificou-se também um aumento de 7,9% da média que passou para 83,4% e 6,6% de redução do coeficiente de variação que se encontra atualmente em 16,9%. Neste caso a associação hoje já possui uma média suficiente para tenha nota 5.

Tabela 4 - Média geral, coeficiente de variação e intervalo de confiança das notas nas três avaliações realizadas pelo Projeto UNIFORTE.

Avaliação	Época	média geral	CV	intervalo de confiança
Avanação	Броса	%		
1ª	2° semestre 2010	66,5	28,4	61,9 a 67,2
2 ^a	1° semestre 2011	77,3	18,1	73,9 a 80,8
3 ^a	2° semestre 2011	83,4	16,9	80,7 a 86,3
	Diferença (1ª para 2ª)	10,8	-10,3	-
	Diferença %	16,2	-36,2	-
	Diferença (2ª para 3ª)	6,1	-1,2	-
	Diferença %	7,9	-6,6	-

Comparando os intervalos de confiança na 1ª e na 2ª avaliação, foi possível observar que os intervalos de valores desta avaliação não tiveram valores em comum, indicando que houve aumento significativo da média geral do índice de eficiência das propriedades avaliadas, comprovando que as ações do projeto UNIFORTE foram eficientes para a melhoria do índice de eficiência das propriedades e consequentemente ao exigido pelas normas da certificadora. Ainda não foi verificado um aumento significativo das médias no segundo módulo, pois o intervalo de

confiança da 2ª avaliação ainda possui valores em comum aos da 3ª avaliação. Esta situação era esperada, pois ainda não realizadas ações para correção dos itens prioritários e ao mesmo tempo demonstra uma elevação gradual das notas e uma redução da variabilidade entre propriedades.

Trabalho semelhante realizado no Espírito Santo pelo INCAPER de acordo com Fornazier et al (2010), com pequenos produtores de café Conillon, identificaram situações semelhantes com as encontradas na associação UNIPASV destacando que as propriedades quase não apresentavam problemas com erosão de solo, grande parte dos produtores fazem análise de solo e adquirem defensivos segundo recomendação de profissional habilitado. O ponto negativo que merece maior atenção encontrada nos dois trabalhos, faz referência à manipulação e aplicação de produtos químicos, que de modo geral é feito sem nenhum conhecimento técnico, colocando em risco a saúde dos trabalhadores e do meio ambiente.

Trabalhos desenvolvidos em outros modelos de certificação dão enfoque aos mesmos itens apontados pelo certificado Fairtrade e aqueles adotados pelo Projeto Uniforte e mostram problemas semelhantes aos encontrados das Unipasv. Este é o caso dos cafeicultores do cerrado que conquistaram o selo de origem "café do cerrado", o que trouxe melhorias no sistema produtivo que até então era degradante, vislumbrando aspectos relacionados à aplicação de defensivos, questões ambientais e atendimento as leis trabalhistas (ORTEGA; JESUS, 2011). O trabalho realizado pela equipe do Projeto Uniforte caminha para se consolidar como uma opção na geração sustentabilidade em todos seus níveis.

CONCLUSÃO

Foi possível concluir que as ações do projeto UNIFORTE impactaram positivamente nos índices de eficiência médio das propriedades, aumentou a frequência de propriedades com notas altas, reduzindo o coeficiente de variação entre as propriedades permitindo afirmar que as médias estão aumentando progressivamente enquanto as diferenças entre propriedades estão reduzindo. Deste modo, a metodologia proposta pelo projeto UNIFORTE mostrou ser uma importante ferramenta de gestão de propriedades certificadas com selo Fairtrade e da UNIPASV enquanto associação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DICUM, G.; LUTTINGER, N. **The Coffee Book:** anatomy of industry from crop to the last drop. New York: The New York Press, 1999. 196p.

FORNAZIER, M.J. et al. Adequação sócio-ambiental de propriedades de base familiar produtoras de café Conilon, região serrana do Espirito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFEEIRAS, 36., 2010, Guarapari, ES. Congresso. Guarapari: Mapa/procafé, 2010. p. 244 - 245.

CAFÉ DO CERRADO: JESUS, Clésio Marcelino de. ORTEGA. Antonio César; CERTIFICAÇÃO DE ORIGEM. **NOVA** SOCIOLOGIA **ECONÔMICA** Ε Disponível DESENVOLVIMENTO **TERRITORIAL** RURAL. em: http://sep.org.br/pt/artigo_list.php?id=4&ar_nome=&page=2. Acesso em: 02 maio 2011.

UNCTAD. **Organic food and beverages**: world supply and major European markets. Geneva: ITC, 1999. 271p.

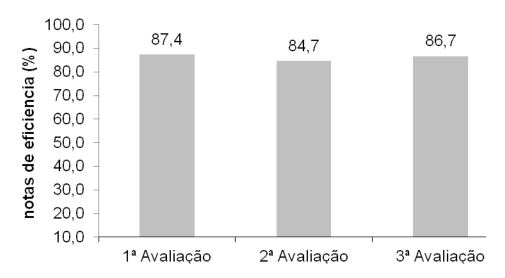
EFICIÊNCIA ATUAL E EVOLUÇÃO DAS NOTAS DAS PROPRIEDADES DOS ASSOCIADOS DA UNIPASV NO 2º SEMESTRE DE 2011

Proprietário: Adam Amâncio Miranda Propriedade: Fazenda Três Irmãos

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

86,7% Evolução de notas da propriedade



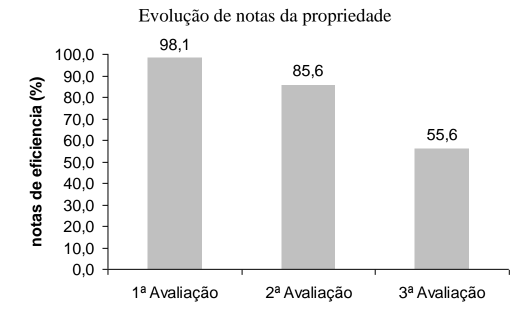
- 1-Providenciar prateleira impermeável para armazenamento de produtos agroquímicos
- 2-Armazenar agroquímicos por classe toxicológica
- 3-Pó e granulados devem ficar acima dos líquidos
- 4-Providenciar conserto de goteiras no telhado
- 5-Separar produtos por: herbicida ,fungicida e inseticida
- 6- A ventilação deve ser adequada na casinha de agroquímicos

Proprietário: Alexandre de Azevedo Pereira.

Propriedade: Fruta do Lobo. Município: Santana da Vargem.

Eficiência atual da propriedade:

55,6 %



- 1. Construir outra casa de defensivos, pois a atual está totalmente fora das normas exigidas pela certificadora. Lembrando que como a propriedade trabalha com várias culturas, deve-se, portanto construir uma casinha destinada somente ao armazenamento dos produtos utilizados na Lavoura de café Fair Trad.
- 2. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos.
- 3. Não utilizar produtos proibidos, sempre ficando de olho na lista de produtos proibidos. Onde no ato da visita foi verificado a presença de Thiodan e Tordon.
- 4. Coletar todo o lixo espalhado pela propriedade e mantendo-a limpa.
- 5. Mudar o sistema de deposição de água residuária, pois a água esta sendo depositada no leito do córrego (muito próximo).
- 6. Adquirir e incentivar o uso de EPIs na execução das atividades de manejo da lavoura.
- 7. Não reutilizar embalagens de defensivos vazias.

- 8. Zelar pelo aspecto das embalagens armazenadas.
- 9. Armazenar corretamente os insumos agrícolas.
- 10. Evitar o desperdício de insumos, comprado a quantia aproximada que se deve usar a cada ano.
- 11. Construir um barração para guardar as máquinas e implementos.
- 12. Descartar as embalagens vazias corretamente, e periodicamente após o uso, evitando assim o acúmulo excessivo das mesmas no interior da casinha.
- 13. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível a todos os funcionários.
- 14. Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 15. Identificar com placas sanitários e fontes de água potável.
- 16. Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano, comprando somente o necessário.
- 17. Construir um barração destinado ao armazenamento de insumos, assim evitando que os mesmos fiquem armazenados juntamente com máquinas e no tempo.
- 18. Criar um sistema eficiente de gestão da propriedade, visando assim eficiência e maximização dos lucros no processo produtivo.

"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

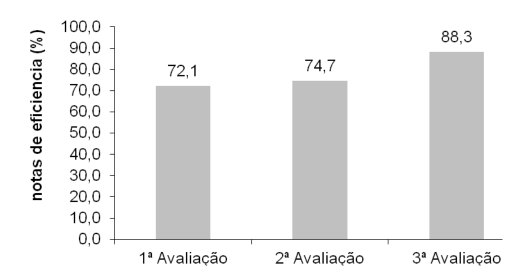
Proprietário: Antônio Afonso de Oliveira

Propriedade: Sítio Morro Cavado Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

88,3%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar novos EPIs para aplicação de defensivos
- 2-Colocar pó e granulados nas prateleiras acima dos líquidos
- 3-Organizar produtos por classificação toxicológica
- 4-Separar produtos por: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 6-Providenciar Kit de primeiros socorros
- 7-Locais de alto risco (máquinas ,energização) deve ser em local restrito e trancado
- 8-Identificar com placas sanitários e local de água potável
- 9-Sempre usar tos os EPIs para colheita
- 10-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade

Proprietário: Antônio Augusto Mesquita Nogueira

Propriedade: Fazenda Sassafrás Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

93,9%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável para armazenamento de produtos agroquímicos
- 2-Armazenar agroquímicos por classe toxicológica
- 3-Pó e granulados devem ficar acima dos líquidos
- 4-Providenciar conserto de goteiras no telhado
- 5-Separar produtos por: herbicida ,fungicida e inseticida

Proprietário: Antonio Aurélio Chaves

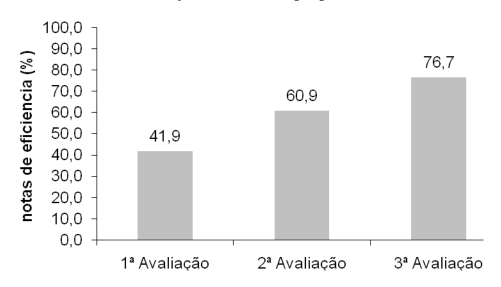
Propriedade: Trocadeiro

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

76,7%

Evolução de notas da propriedade



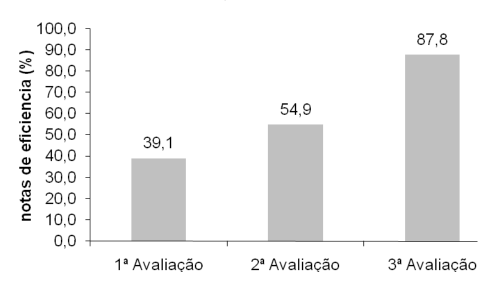
- 1-Providenciar casinha de defensivos
- 2- Providenciar EPIs para aplicação de defensivos
- 3-Providenciar EPIs para colheita
- 4-Observar erosão no solo

Proprietário: Antônio Carlos Pedroso

Propriedade: Capoeirinha Município: Nepomuceno

Eficiência atual da propriedade:

87,8% Evolução de notas da

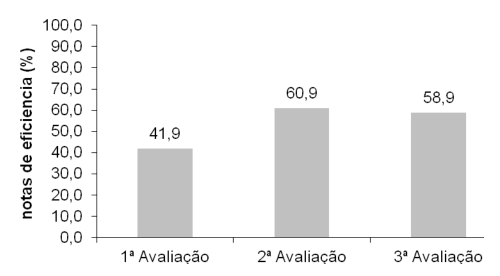


- 1 -Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha
- 2- Identificar com placas os sanitários, água potável e de cuidado
- 3- Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível
- 4-Prateleira da casinha de agrotóxicos deve ser impermeável;
- 5-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 6-Separar na própria prateleira herbicidas, fungicidas, inseticidas

Proprietário: Antonio Honório Propriedade: Sitio Majolinho Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

58,9% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar EPIs para aplicação de defensivos e operação de máquinas
- 2-Fazer análise de solo e folha anualmente
- 3-Providenciar curso de aplicação de defensivos
- 4-Providenciar kit de primeiros socorros

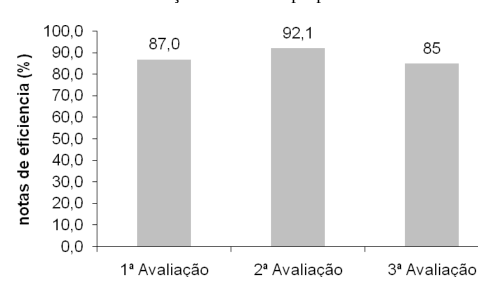
Proprietário: Antônio Pereira de Figueiredo.

Propriedade: Fazenda Coqueiros. Município: Santana da Vargem.

Eficiência atual da propriedade:

85%

Evolução de notas da propriedade



- 1- Providenciar imediatamente um funcionário treinado para realização das aplicações de defensivos na propriedade, pois vale ressaltar que devido à idade não é aconselhável que o Sr. Antonio Pereira de Fiqueiredo as efetuem, preservando assim sua saúde.
- 2-Adquirir e fixar placas de aviso, alerta, identificação em todos os locais que venham a ser necessário dentre as instalações da propriedade.
- 3- Evitar o uso de produtos altamente tóxicos, ficando atento à lista de produtos proibidos.
- 4- Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 5- Impermeabilizar todas as prateleiras que estão na casinha de defensivos, pois foi observado no ato da visita que uma das prateleiras é de taboa.

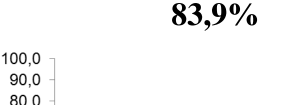
- 6- Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível aos funcionários.
- 7- Identificar com placas os sanitários e água potável.
- 8- Evitar realizar estoques de produtos de um ano para outro, comprando somente o necessário para a aplicação.
- 9- Eliminar os equipamentos de pecuária leiteira como: ordenhadeira, picadeira etc., que estão à jusante da casinha de defensivos, descartando assim a hipótese de dupla interpretação do auditor em uma eventual auditoria.
- "Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

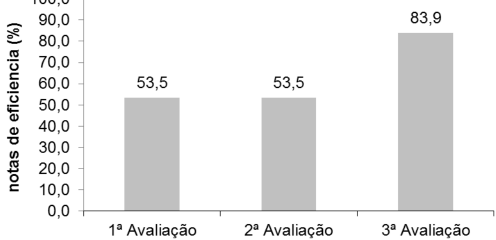
Proprietário: Carlos Cesar Ribeiro Junior

Propriedade: Sitio Fidelis

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:





Evolução de notas da propriedade

- 1-Construir e identificar com placas, sanitários e água potável;
- 2- Fazer analise foliar em dez/janeiro;
- 3-Providenciar EPI para colheita e deixar na propriedade;
- 4-Comprar novos EPIs para aplicação de defensivos;
- 5-Não deixar produtos químicos fora da casinha
- 6-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 7-Não utilizar produtos proibidos na propriedade e devolve-los nos locais credenciados.
- 8-Colocar placa de identificação de perigo na casinha de agrotóxicos;
- 9-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado;
- 10-Construir um local próprio para o preparo de calda.

Proprietário: Carlos Donato de Souza

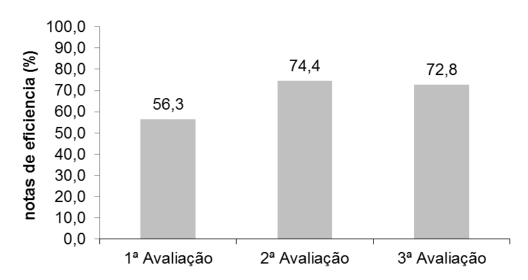
Propriedade: Cajuru

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

72,8%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar utensílios e local adequado para preparo da calda de defensivos
- 2-Providenciar prateleira impermeável para casinha de agrotóxicos
- 3-Organizar produtos por classe toxicológica
- 4-Separar produtos tipo: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Retirar da casinha produtos sem rótulos ou danificados e vencidos
- 6-Identificar com placas os sanitários local de água potável

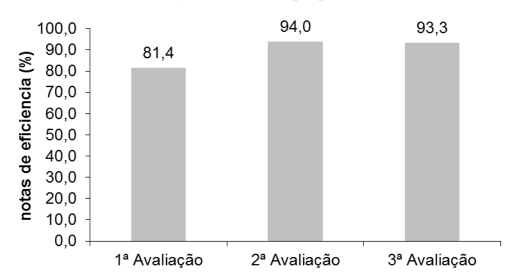
Proprietário: Carmem Lúcia Chaves de Brito

Propriedade: Fazenda Caxambu

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

93,3% Evolução de notas da propriedade



- 1-Identificar sanitários e água potável com placas
- 2-Usar todos os EPIs para colheita
- 3-Prateleira da casinha de agroquímicos deve ser impermeável
- 4-Organizar agroquímicos por classe toxicológica
- 5-Equipamento de aplicação de defensivos devem sempre estar em bom estado

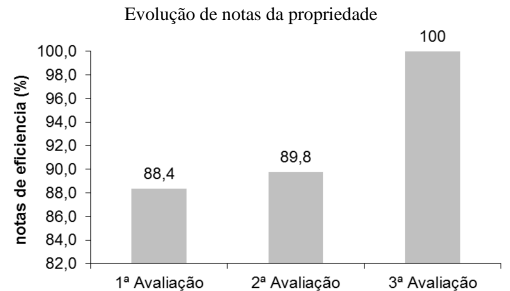
Proprietário: Cassiano Ricardo Araújo

Propriedade: Fazenda Campestre

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

100%



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

1-Parabéns a propriedade está em perfeito estado, continue assim

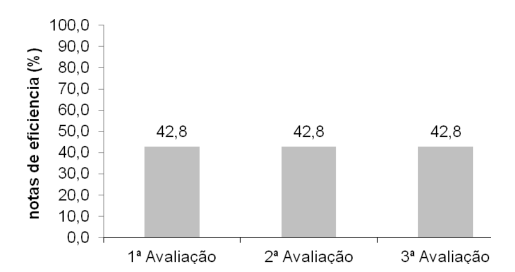
Proprietário: Claudio José Jorge

Propriedade: Fidelis

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade

42,8% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável para armazenamento de produtos agroquímicos
- 2-Armazenar agroquímicos por classe toxicológica
- 3-Pó e granulados devem ficar acima dos líquidos
- 4-Providenciar conserto de goteiras no telhado
- 5-Separar produtos por: herbicida ,fungicida e inseticida
- 6- A ventilação deve ser adequada na casinha de agroquímicos

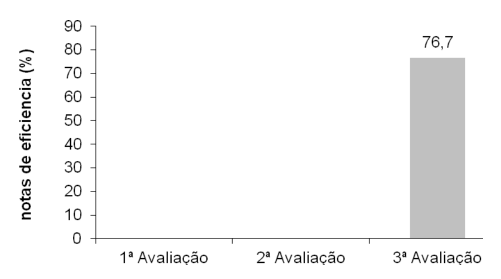
Proprietário: Cleber Sérgio de Oliveira.

Propriedade: Sítio São Joaquim. Município: Santana da Vargem.

Eficiência atual da propriedade:

76,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1. Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível a todos os funcionários.
- 2. Adequar a casinha de defensivos às normas da certificadora, se possível seria construir uma separadamente das demais instalações.
- 3. Não reutilizar embalagens de defensivos vazias.
- 4. Adquirir e fixar placas de aviso, alerta, identificação em todos os locais que venham a ser necessário dentre as instalações da propriedade.
- 5. Construir e identificar com placas, sanitários e fontes de água potável.
- 6. Realizar análises foliares, a fim de se aumentar a eficiência do manejo de adubação da lavoura.
- 7. Prateleira da casinha de agrotóxicos deve ser impermeável.
- 8. Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida);

Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).

9. Evitar fazer estoque de produtos para o ano seguinte, comprando somente o necessário.

"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

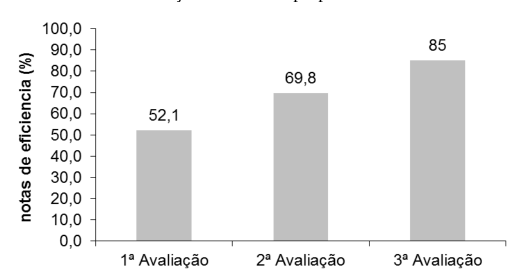
Proprietário: Clóvis José de Souza.

Propriedade: Sítio do Óleo. Município: Santana da Vargem.

Eficiência atual da propriedade:

85%

Evolução de notas da propriedade



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

- 1. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível aos funcionários.
- 2. Identificar com placas sanitários e fontes de água potável.
- 3. Providenciar EPI para colheita.
- 4. Melhorar a ventilação da casinha de defensivos.
- 5. Organizar os agroquímicos conforme exigências da certificadora: Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 6. Levar embalagens vazias três vezes e perfurar o fundo para o posterior desenvolvimento ao local da compra, apresentando a nota fiscal.
- 7. Lavar EPI de aplicação de defensivos após qualquer aplicação.

"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

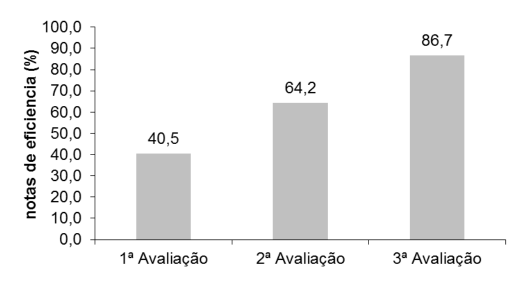
Proprietário: Daniel Francisco Propriedade: Sítio São Lourenço

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

86,70%

Evolução de notas da propriedade



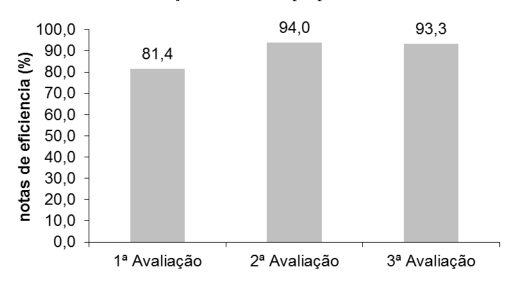
- 1-Providenciar utensílios e local adequado para preparo da calda de defensivos
- 2-Providenciar prateleira impermeável para casinha de agrotóxicos
- 3-Organizar produtos por classe toxicológica
- 4-Separar produtos tipo: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Retirar da casinha produtos sem rótulos ou danificados e vencidos
- 6-Identificar com placas os sanitários e local de água potável

Proprietário: Denise Chaves de Brito Propriedade: Fazenda Caxambu

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

93,3% Evolução de notas da propriedade



- 1-Identificar sanitários e água potável com placas
- 2-Usar tosos os EPIs para colheita
- 3-Prateleira da casinha de agroquímicos deve ser impermeável
- 4-Organizar agroquímicos por classe toxicológica
- 5-Equipamento de aplicação de defensivos devem sempre estar em bom estado

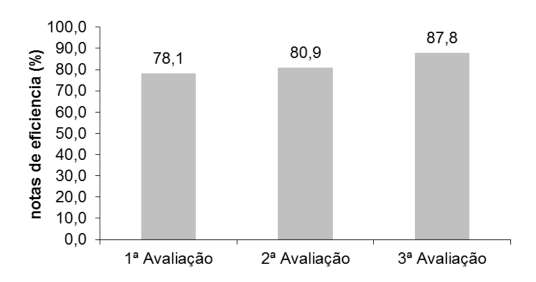
Proprietário: Dino Rômulo Scalione

Propriedade: Morro Cavado Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

87,8%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Realizar análises de solo e folha anualmente
- 2-Providenciar kit primeiros socorros
- 3-Providenciar placas de identificação de água e sanitários
- 4-providenciar retirada de pequena quantidade de lixo ao redor da casa
- 5-Identificar o poço como lugar perigoso, embora esteja desativado
- 6-Providenciar ventilação adequada para a casa de agrotóxicos(cheiro forte embora esteja vazia)

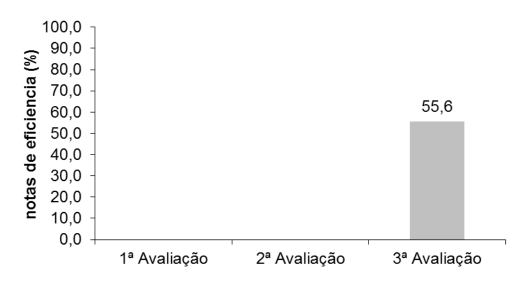
Proprietário: Diogo Ferreira Chaves. Propriedade: Fazenda Córrego Fundo.

Município: Coqueiral.

Eficiência atual da propriedade:

55,6%

Evolução de notas da propriedade



- 1. Construir imediatamente outra casinha de defensivos, pois a atual encontra-se próximo ao curso d'água, a jusante de galinheiro e estábulo de bovinos, além de ser em frente a um pomar.
- 2. Descartar corretamente as embalagens vazias, pois foi observado um monte de embalagens de defensivos jogadas no meio do pomar atitude totalmente irregular.
- 3. Não reutilizar embalagens vazias, e durante a visita foi observada uma infinidade de embalagens de defensivos cheias de água sendo usadas para segurar a lona que cobre as pilhas de adubo debaixo da mangueira (como um peso sobre a lona).
- 4. Organizar o interior da casinha de defensivos, pois está uma verdadeira bagunça, é impossível de se entrar no recinto.
- 5. Construir um local adequado para o preparo da calda de pulverização, pois está sendo preparada dentro do pomar.
- 6. Coletar todo o lixo presente na propriedade, procurando mante-la sempre limpa.

- 7. Adquirir e fixar placas de aviso, alerta, identificação em todos os locais que venham a ser necessário dentre as instalações da propriedade.
- 8. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos, ficando atento à lista de produtos proibidos.
- 9. Não armazenar produtos fitossanitários de um ano para o outro, comprando somente o necessário.
- 10. Zelar pelo bom aspecto das embalagens de defensivos armazenadas.
- 11. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível aos funcionários.
- 12. Construir e identificar com placas, sanitários e fontes de água potável.
- 13. Realizar manutenção nos equipamentos utilizados para aplicação de defensivos e outras atividades na fazenda (pulverizador, tratores, e demais implementos).

A propriedade necessita de bastante atenção, pois encontra-se totalmente fora dos padrões e exigências Fair Trade.

"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

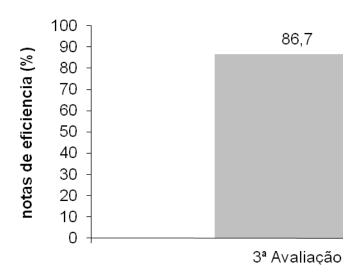
Proprietário: Donizete Carvalho Archanjo

Propriedade: Sítio Pastos dos Bois Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

86,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Realizar anualmente análise de solo e folha
- 2-Providenciar kit primeiros socorros
- 3-Identificar água potável e sanitários
- 4-Providenciar reforma da casa de agrotóxicos(sem telhado)
- 5-Providenciar uma pessoa responsável e treinada para aplicação de defensivos
- 6-Manter trancado a casa de agrotóxicos
- 7-Providenciar reboque para a construção

Proprietário: Douglas de Oliveira Paula

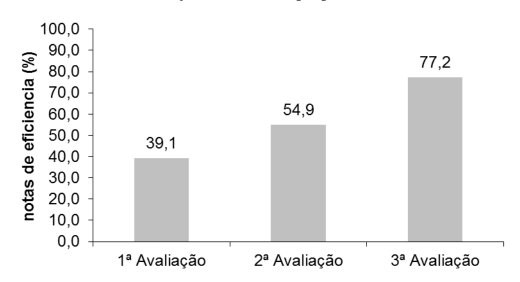
Propriedade: Sítio Fidelis

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

77,2%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Efetuar limpeza em volta e dentro do terreiro de café;
- 2-Fazer analise de solo e folha todos os anos:
- 3-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível
- 4-Construir e identificar com placas de sanitários e água potável
- 5-Melhorar a organização dos agroquímicos nas prateleiras, por classe toxicológica, sempre na ordem de cima para baixo: Pó, Faixa vermelha,
- 6-Amarela, Azul e Verde;
- 7-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado;
- 8-Nunca reutilizar as embalagens de agrotóxicos;
- 9-Construir cerca em volta da casinha de agrotóxicos;
- 10-Substituir telhas quebradas;
- 11-Devolver todos os produtos vencidos;
- 12-Arquivar as NF de devolução de embalagens;
- 13-Providenciar local para preparo de calda.

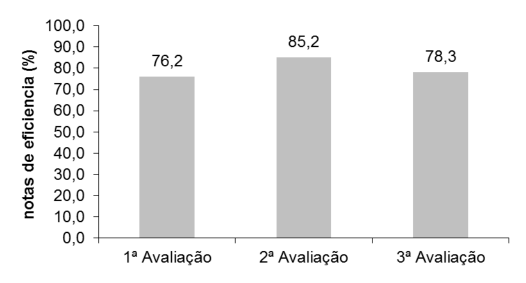
Proprietário: Douglas Scalioni Spinelli

Propriedade: São Sebastião Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

78,3%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Não deixar produtos vencidos dentro da casinha
- 2-Não usar produtos proibidos dentro da propriedade mesmo que para outra cultura
- 3-Não deixar embalagens vazias dentro da casinha
- 4-Produtos sem rótulos jamais devem permanecer na casinha
- 5-Providenciar prateleira impermeável
- 6-Deve-se guardar nota fiscal dos produtos para devolução
- 7-não deixar lixos espalhados dentro da propriedade
- 8-Usar EPI para colheita
- 9-Jamais fazer estoque de produtos para o ano seguinte
- 10-Pessoa que aplica defensivos deve ser treinada para tal atividade

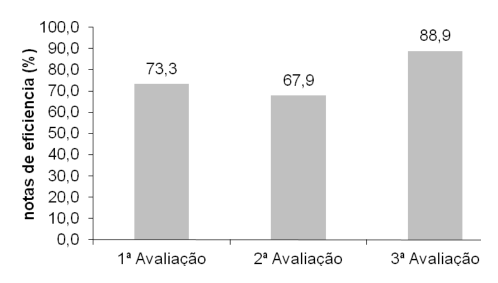
Proprietário: Edézio Ramos de Souza

Propriedade: Sítio Capetinga Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

88,9%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Fazer tríplice lavagem das embalagens , furá-los no fundo e devolver no posto de coleta
- 2-Não armazenar nenhum outro produto café, ração etc....na casinha de agroquímicos
- 3-Organizar prateleiras por ordem toxicológica: herbicida, fungicida herbicida
- 4-Colocar placas identificando casinha de agrotóxicos e água potável
- 5-Não deixar lixo espalhados dentro da propriedade
- 6-Identificar casinha e água potável com placas
- 7-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 8-Providenciar prateleira impermeável para casinha
- 9-Os equipamento de EPIs devem sempre estar em bom estado
- 10-Não usar produtos proibidos dentro da sua propriedade mesmo sendo para outra cultura

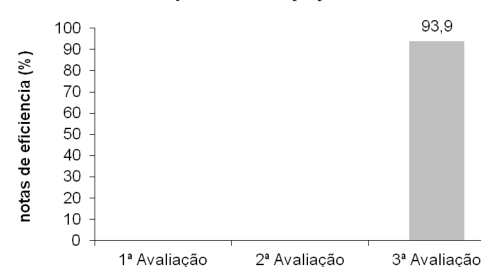
Proprietário: Eduardo Junqueira Nogueira Jr

Propriedade: Fazenda Capetinga

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

93,9% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável para armazenamento de produtos agroquímicos
- 2-Armazenar agroquímicos por classe toxicológica
- 3-Pó e granulados devem ficar acima dos líquidos
- 4-Providenciar conserto de goteiras no telhado
- 5-Separar produtos por: herbicida ,fungicida e inseticida

Proprietário: Eduardo Reis Chave

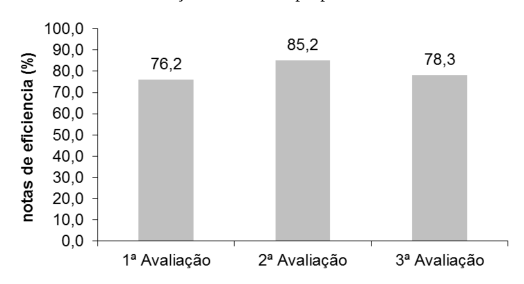
Propriedade: São José

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

78,3%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 2-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes;
- 3-Providenciar EPI para aplicação de defensivos;
- 4-Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível .

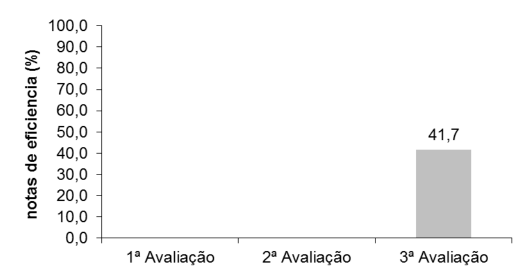
Proprietário: Estevam da Silva S.A Propriedade: Fazenda Santa Tereza

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

41,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar URGENTE casinha de agroquímicos
- 2-Observar erosões no solo
- 3-Identificar com placas os sanitários e água potável
- 4-A construção da casinha deve ser feita de concreto
- 5-Deixar abertura para ventilação adequada na casinha
- 6-A casinha dever ficar em local restrito e trancado
- 7-Colocar placa identificando PERIGO na casinha
- 8-Nunca deixar produtos vencidos ou com rótulos rasurados presente na casinha
- 9-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade certificada
- 10-Não fazer estoque de produtos para ano

Proprietário: Flávio Augusto Sant'ana Araújo

Propriedade: Fazenda Santo Antônio

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

98,9% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável para armazenamento de produtos agroquímicos
- 2-Armazenar agroquímicos por classe toxicológica
- 3-Pó e granulados devem ficar acima dos líquidos
- 4-Providenciar conserto de goteiras no telhado
- 5-Separar produtos por: herbicida ,fungicida e inseticida

Proprietário: Flávio José Souza Spinelli

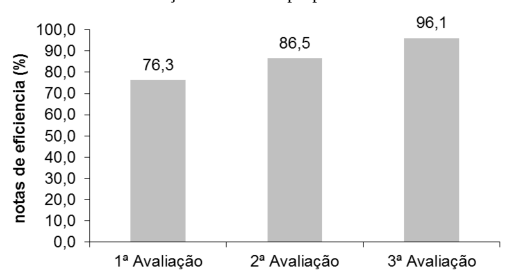
Propriedade: Faz. Quilombo

Município: Cristais

Eficiência atual da propriedade:

96,1%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Providenciar curso específico e com certificado para os aplicadores de defensivos.

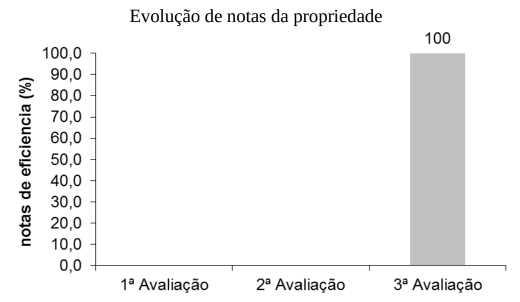
Proprietário: Flávio Oliveira Reis

Propriedade: Fazenda Nossa Senhora Aparecida

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

100%



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

1-Parabéns a propriedade está em perfeito estado

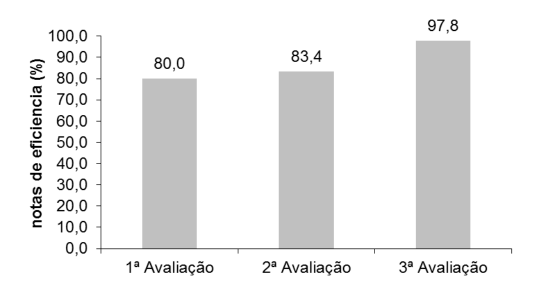
Proprietário: Francisco Alves de Assis

Propriedade: Sítio Santa Luzia Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

97,8%

Evolução de notas da propriedade



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

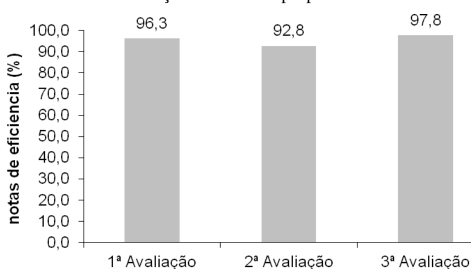
1-Providenciar análise foliar

Proprietário: Francisco Andrade Silva Propriedade: Fazenda Santa Edwirges

Município:Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

97,8% Evolução de notas da propriedade



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

1-Sempre fazer análise de solo e folha para detectar necessidades da planta

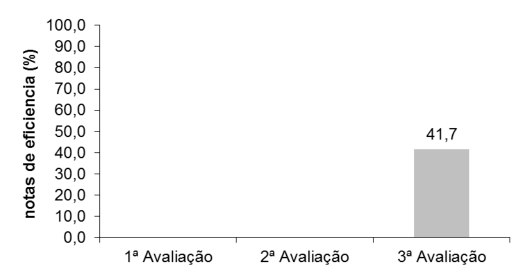
Proprietário: Francisco Assis Pinto Propriedade: Fazenda Santa Tereza

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

41,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar URGENTE casinha de agroquímicos
- 2-Observar erosões no solo
- 3-Identificar com placas os sanitários e água potável
- 4-A construção da casinha deve ser feita de concreto
- 5-Deixar abertura para ventilação adequada na casinha
- 6-A casinha dever ficar em local restrito e trancado
- 7-Colocar placa Identificando PERIGO na casinha
- 8-Nunca deixar produtos vencidos ou com rótulos rasurados presente na casinha
- 9-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade certificada
- 10-Não fazer estoque de produtos para ano

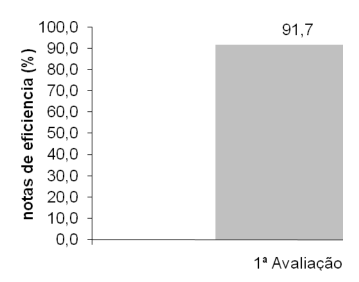
Proprietário:Gabriel Araújo de arruda Mello

Propriedade: Fazenda são Lourenço Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

91,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar kit primeiros socorros
- 2-Identificar água potável e sanitários
- 3-Providenciar EPI para colheita
- 4-Providenciar ventilação adequada para casa de agrotóxico

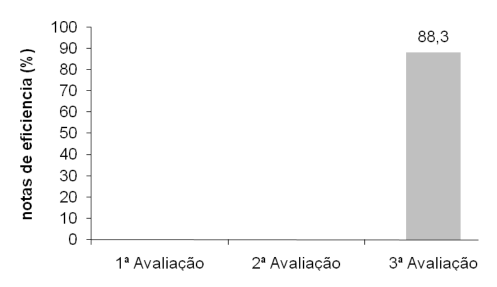
Proprietário: Giovane Aguiar Pedroso

Propriedade: Capoeirinha Município: Nepomuceno

Eficiência atual da propriedade:

88,3%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar EPI para colheita;
- 2-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 3-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 4-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes
- 5-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano;
- 6-Guardar a chave da casinha em local seguro;
- 7- Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível .

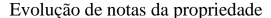
Proprietário: Giovane Garcia de Carvalho

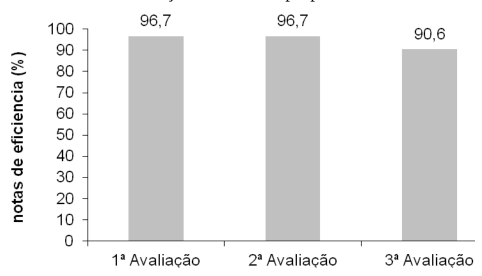
Propriedade: Faz. Canto Alegre

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

90,6%





Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

- 1-Providenciar EPI para colheita;
- 2-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 3-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 4-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes
- 5-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano;
- 6-Guardar a chave da casinha em local seguro;
- 7-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível.

Proprietário: Gilmar Donizete de Oliveira

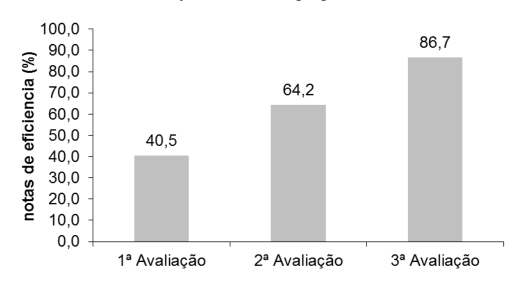
Propriedade: Morro do Chapéu/Monjolinho/Mota

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

86,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar utensílios e local adequado para preparo da calda de defensivos
- 2-Providenciar prateleira impermeável para casinha de agrotóxicos
- 3-Organizar produtos por classe toxicológica
- 4-Separar produtos tipo: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Retirar da casinha produtos sem rótulos ou danificados e vencidos
- 6-Identificar com placas a casinha de agrotóxico e local de água potável

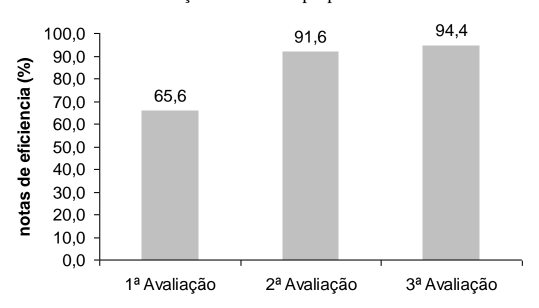
Proprietário: Gleine Henrique de Oliveira. Propriedade: Sítio São Francisco de Assis.

Município: Coqueiral.

Eficiência atual da propriedade:

94,4%

Evolução de notas da propriedade



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

- 1. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-lo em local acessível.
- 2. Construir e identificar com placas os sanitários e fontes de água potável.
- 3. Organizar os agroquímicos na prateleira conforme as exigências da certificadora: Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 4. Lavar EPI de aplicação de defensivos após qualquer aplicação.
- 5. Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano, comprando somente o necessário.
- 6. Realizar análises foliares todo ano, orientando assim o manejo da adubação.
- 7. Cercar as áreas de nascente (APPs).
- 8. Adquirir e instalar placas de alerta, identificação de instalações, proibido o acesso etc., na onde se julgar necessário ao redor das instalações.

"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

Proprietário: Gustavo de Souza Spinelli

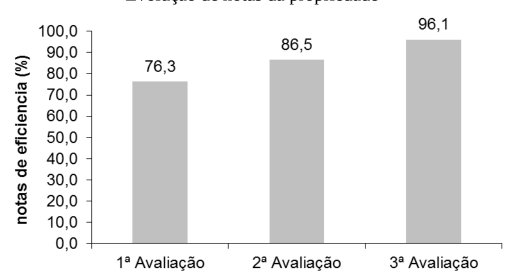
Propriedade: Faz. Quilombo

Município: Cristais

Eficiência atual da propriedade:

96,1%

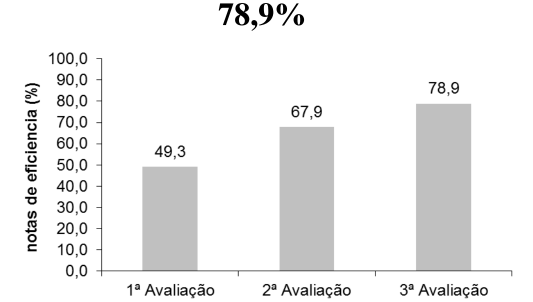
Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Providenciar curso específico e com certificado para os aplicadores de defensivos.

Proprietário: Jesus Siqueira Propriedade: Sitio São Geraldo Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:



Evolução de notas da propriedade

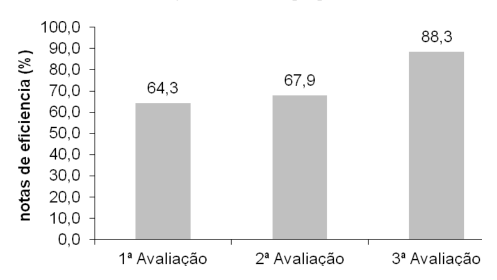
- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Identificar com placas de sanitários e água potável e construir sanitários;
- 3-Providenciar EPI para colheita;
- 4-Construir as prateleiras da casinha de agrotóxicos que deveram ser impermeáveis;
- 5-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 6-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 7-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes
- 8-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado
- 9-Lavar e adquirir mais EPI de aplicação de defensivos;
- 10-Realizar manutenção no pulverizador
- 11-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano

Proprietário: Joaquim Martins de Oliveira

Propriedade: Sítio Morro Cavado Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

88,3% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar novos EPI para aplicação de defensivos
- 2-Colocar pó e granulados nas prateleiras acima dos líquidos
- 3-Organizar produtos por classificação toxicológica
- 4-Separar produtos por: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 6-Providenciar Kit de primeiros socorros
- 7-Locais de alto risco (máquinas ,energização) deve ser Sr em local restrito e trancado
- 8-Identificar com placas a casinha e local de água potável
- 9-Sempre usar tos os EPIs para colheita
- 10-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade

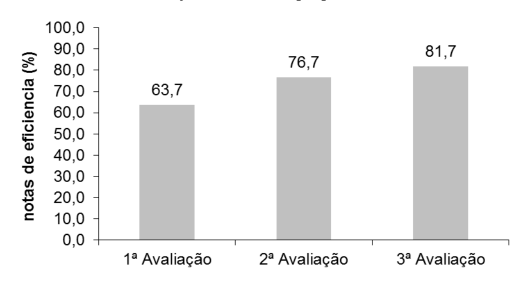
Proprietário: Joaquim Sebastião dos Santos

Propriedade: Fazenda Coimbra Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

81,7%

Evolução de notas da propriedade



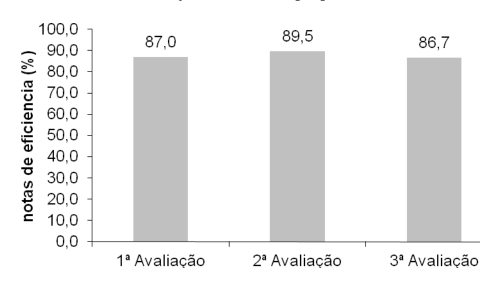
- 1-Casinha de agroquímicos deve ficar a 30 metros de distância do curso da água
- 2-Providenciar placa de Cuidado para casinha de agroquímicos
- 3-Providenciar prateleira impermeável para casinha de agroquímicos
- 4-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 5-Não deixar ração , café e outros na casinha de agroquímicos
- 6-Organizar prateleiras por classe toxicológica
- 7-Não deixar na casinha produtos vencidos ou mesmo sem rótulos
- 8-Guardar nota fiscal para devolução de embalagens vazias e com fundo furado

Proprietário: José Antônio Tempesta Propriedade: Sítio pastos dos Bois Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

86,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar kit primeiros socorros
- 2-Identificar com placas água potável e sanitários
- 3-Providenciar EPI para operação de máquinas
- 4-Organizar produtos por ordem toxicológica
- 5-Fazer separação por tipo:herbicida,fungicida e inseticida
- 6-Identificar como perigoso a moega do secador
- 7-Providenciar EPI para colheita
- 8-Melhorar a ventilação da casa de agrotóxicos
- 9-Disponibilizar na prateleira produtos em pó e granulados acima dos líquidos

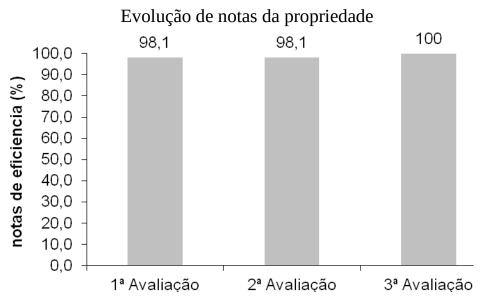
Proprietário: José C. Reis

Propriedade: Fazenda Nossa Senhora Aparecida

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

100%



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

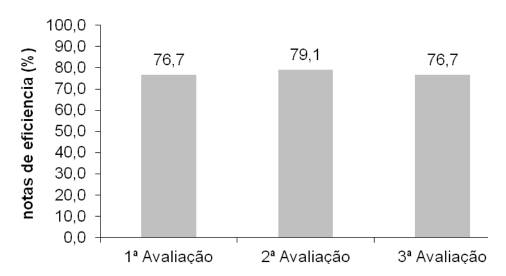
1-Parabéns a propriedade está em perfeito estado

Proprietário: José Carlos Tempesta Propriedade: Sitio Casa Nova

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

76,7% Evolução de notas da propriedade

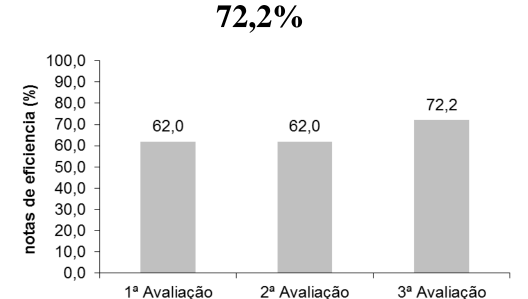


- 1- Providenciar kit de primeiros socorros
- 2- Providenciar prateleira impermeável
- 3- Providenciar abertura para ventilação adequada na casinha
- 4- Não deixar lugares perigosos (máquinas, energização) sem proteção
- 5- Armazenar produtos por ordem de classificação toxicológica
- 6- Não guardar na casinha (ração, ...e outros) somente produtos fitossanitários

Proprietário: José Donizete Pereira

Propriedade: Sitio Fidélis Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

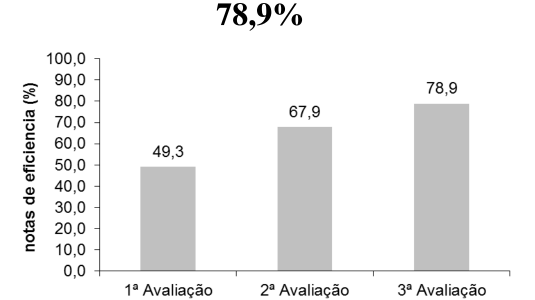


Evolução de notas da propriedade

- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível
- 2-Identificar com placas os sanitários e água potável
- 3- A prateleira prateleira da casinha de agrotóxicos deve ser impermeável;
- 4-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 5-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 6-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes
- 7-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado
- 8-Lavar EPI de aplicação de defensivos após qualquer aplicação
- 9-Construir local próprio para o preparo de calda;
- 10-Providenciar curso para o aplicador de agroquímicos.
- 11-Não misturar café da propriedade certificada com café de outras propriedades não certificadas.
- 12-Fazer analise de solo e folha todo ano:
- 13-Adquirir EPI para aplicação de defensivos;
- 14-Não deixar nas prateleiras embalagens com rotulo danificado ou ilegível
- 15-Devolver e não utilizar os produtos proibidos pela certificadora, nos locais credenciados.

Proprietário: José Eduardo Propriedade: Sitio São Geraldo Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:



Evolução de notas da propriedade

- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Identificar com placas de sanitários e água potável e construir sanitários;
- 3-Providenciar EPI para colheita;
- 4-Construir as prateleiras da casinha de agrotóxicos que deveram ser impermeáveis;
- 5-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 6-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 7-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes
- 8-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado
- 9-Lavar e adquirir mais EPI de aplicação de defensivos;
- 10-Realizar manutenção no pulverizador
- 11-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano

Proprietário: José Francisco Spinelli

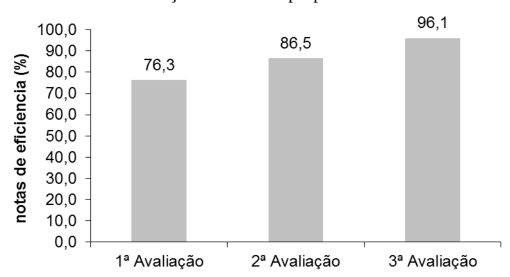
Propriedade: Faz. Quilombo

Município: Cristais

Eficiência atual da propriedade:

96,1%

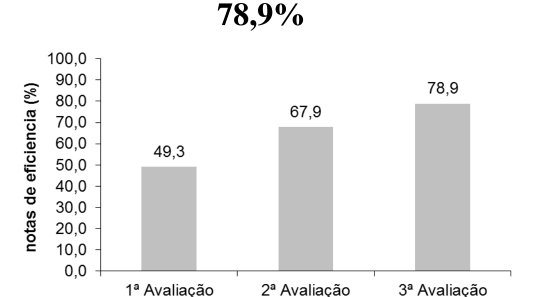
Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Providenciar curso específico e com certificado para os aplicadores de defensivos.

Proprietário: José Milton Bento Propriedade: Sitio São Geraldo Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:



Evolução de notas da propriedade

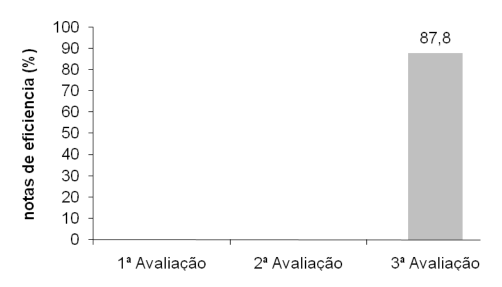
- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Identificar com placas de sanitários e água potável e construir sanitários;
- 3-Providenciar EPI para colheita;
- 4-Construir as prateleiras da casinha de agrotóxicos que deveram ser impermeáveis;
- 5-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 6-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 7-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes;
- 8-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado;
- 9-Lavar e adquirir mais EPI de aplicação de defensivos;
- 10-Realizar manutenção no pulverizador;
- 11-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano.

Proprietário: José Pedroso Propriedade: Capoeirinha Município: Nepomuceno

Eficiência atual da propriedade:

87,8%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 2-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde
- 3-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida e espalhante 4-Identificar com placas os sanitários e água potável
 - 5-Providenciar EPI para colheita
 - 6-Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível

Proprietário: José Roberto de Oliveira Propriedade: Fazenda Santa Tereza

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

41,7% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar URGENTE casinha de agroquímicos
- 2-Observar erosões no solo
- 3-Identificar com placas os sanitários e água potável
- 4-A construção da casinha deve ser feita de concreto
- 5-Deixar abertura para ventilação adequada na casinha
- 6-A casinha dever ficar em local restrito e trancado
- 7-Colocar placa Identificando PERIGO na casinha
- 8-Nunca deixar produtos vencidos ou com rótulos rasurados presente na casinha
- 9-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade certificada
- 10-Não fazer estoque de produtos para ano seguinte

Proprietário: José Ronaldo Silva

Propriedade: Fazenda Nossa Senhora Aparecida

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

100% Evolução de notas da propriedade 100 98,1 98,1 100,0 90,0 notas de eficiencia (%) 80,0 70,0 60,0 50,0 40,0 30,0 20,0 10,0 0,0

2ª Avaliação

3ª Avaliação

Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

1ª Avaliação

1-Parabéns a propriedade está em perfeito estado

Proprietário: Mara Mendonça

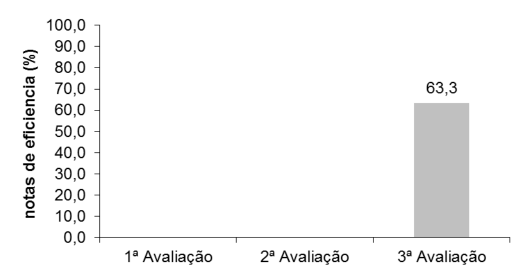
Propriedade: Sitio Serra

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

63,3%

Evolução de notas da propriedade

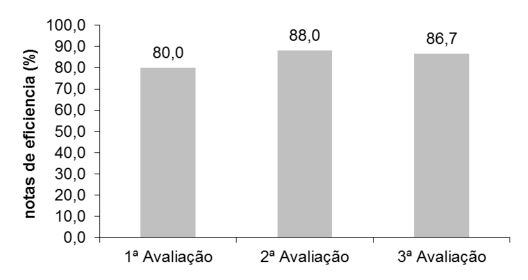


- 1-Providenciar URGENTE casinha de agroquímicos
- 2-Observar erosões no solo
- 3-Identificar com placas os sanitários e água potável
- 4-A construção da casinha deve ser feita de concreto
- 5-Deixar abertura para ventilação adequada na casinha
- 6-A casinha dever ficar em local restrito e trancado
- 7-Colocar placa Identificando PERIGO na casinha
- 8-Nunca deixar produtos vencidos ou com rótulos rasurados presente na casinha
- 9-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade certificada
- 10-Não fazer estoque de produtos para ano

Proprietário: Júlia Tempesta oliveira Propriedade: Sìtio Pastos dos Bois Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

86,7% Evolução de notas da propriedade



- 1-Realizar anualmente análise de solo e folha
- 2-Providenciar kit primeiros socorros
- 3-Identificar água potável e os sanitários
- 4-Providenciar reforma da casa de agrotóxicos(sem telhado)
- 5-Providenciar uma pessoa responsável e treinada para aplicação de defensivos
- 6-Manter trancado a casa de agrotóxicos
- 7-Providenciar reboque para a construção

Proprietário: Leonardo Miari Pievi.

Propriedade: Capão dos óleos.

Município: Coqueiral.

Eficiência atual da propriedade:

82,2%

Evolução de notas da propriedade



- 1. Conter a enxurrada que arrasta o xorume do monte de palha de café para o leito do córrego.
- 2. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível aos funcionários.
- 3. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos, ficando atento à lista de produtos proibidos.
- 4. Identificar com placas sanitários e água potável.
- 5. Reparar o telhado da casinha de defensivos, pois estão com telhas danificadas ocasionando goteiras.
- 6. Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 7. Prateleira da casinha de agrotóxicos deve ser impermeável.

- 8. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos, ficando atento a lista de produtos proibidos.
- 9. Lavar separadamente de demais roupas os EPIs após cada aplicação de defensivos.
- 10. Evitar fazer estoque de agroquímicos de um ano para outro, comprando somente o necessário.
- 11. Impermeabilizar as prateleiras da casinha de defensivos, pois todas são de madeira.
- 12. Observar a área onde efetua-se a manutenção das máquinas e implementos, pois foi verificada a presença de óleo lubrificante no chão e em latas que estavam permanentemente na chuva, caso esses recipientes viessem a encher de água e trasbordar iriam causar grave contaminação do terreno.
- 13. Vedar a porta de entrada das tulhas, evitando assim a entrada e permanência de animais no seu interior.

[&]quot;Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

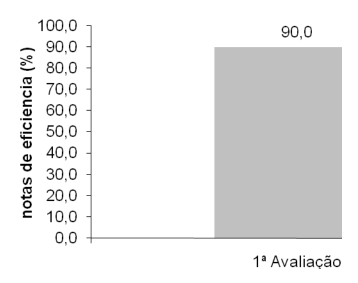
Proprietário:Leonardo Rocha de Campos Machado

Propriedade: Sítio Progresso Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

90%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível
- 2-Identificar com placas os sanitários e água potável
- 3-Providenciar EPI para colheita
- 4-Retirar produtos vencidos da propriedade
- 5-Identificar locais perigosos

Proprietário: Lúcia Raquel Spinelli

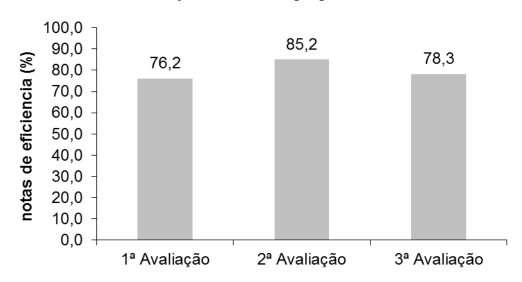
Propriedade: Angola

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

78,3%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Não deixar produtos vencidos dentro da casinha
- 2-Não usar produtos proibidos dentro da propriedade mesmo que para outra cultura
- 3-Não deixar embalagens vazias dentro da casinha
- 4-Produtos sem rótulos jamais devem permanecer na casinha
- 5-Providenciar prateleira impermeável
- 6-Deve-se guardar nota fiscal dos produtos para devolução
- 7-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade
- 8-Usar EPI para colheita
- 9-Jamais fazer estoque de produtos para o ano seguinte
- 10-Pessoa que aplica defensivos deve ser treinada para tal atividade

Proprietário: Luiz Fernando Spinelli de Oliveira

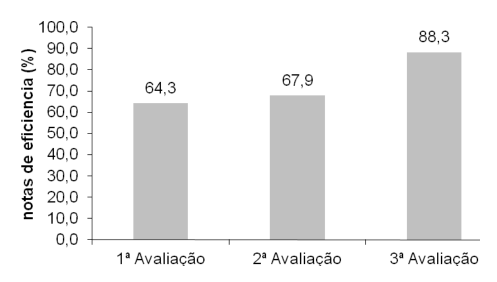
Propriedade: Sitio Padre Vitor/Sitio Ponte funda/Talhão Cucuru

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

88,3%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar novos EPI para aplicação de defensivos
- 2-Colocar pó e granulados na prateleira acima dos líquidos
- 3-Organizar produtos por classificação toxicológica
- 4-Separar produtos por: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 6-Providenciar Kit de primeiros socorros
- 7-Locais de alto risco(máquinas ,energização) deve ser Sr em local restrito e trancado
- 8-Identificar com placas a casinha e local de água potável
- 9-Sempre usar tos os EPIs para colheita
- 10-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade

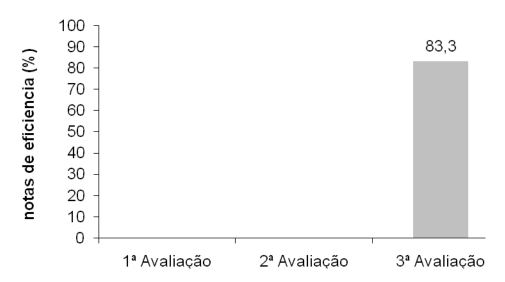
Proprietário: Luiz Flávio Abreu Botrel Propriedade: Fazenda Córrego Fundo

Município: Varginha

Eficiência atual da propriedade:

83,3,%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar proteção para correias e polias em maquinários
- 2-Providenciar URGENTE curso de treinamento pra aplicação de defensivos e operação de máquinas
- 3-Não deixar dentro da casinha PRODUTOS VENCIDOS
- 4-Não fazer estoque de produtos para o ano seguinte
- 5-Identificar com placas local de água potável e sanitários

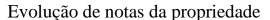
Proprietário: Luiz Henrique de Souza Spineli

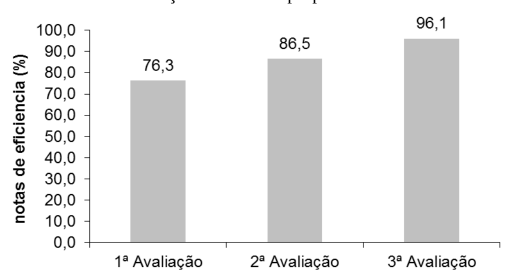
Propriedade: Faz. Quilombo

Município: Cristais

Eficiência atual da propriedade:

96,1%





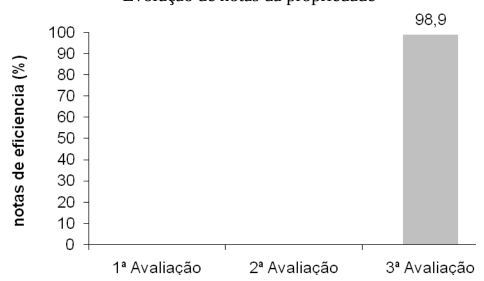
- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Providenciar curso específico e com certificado para os aplicadores de defensivos.

Proprietário: Luiz Otávio Santana Araújo

Propriedade: Sitio São José Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

98,9% Evolução de notas da propriedade



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

Parabéns, propriedade em ótimo estado continue assim

Proprietário: Luiz Renato Spinelli

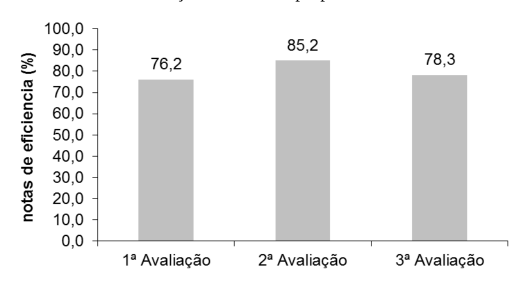
Propriedade: Cajuru

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

78,3

Evolução de notas da propriedade



- 1-Não deixar produtos vencidos dentro da casinha
- 2-Não usar produtos proibidos dentro da propriedade mesmo que para outra cultura
- 3-Não deixar embalagens vazias dentro da casinha
- 4-Produtos sem rótulos jamais devem permanecer na casinha
- 5-Providenciar prateleira impermeável
- 6-Deve-se guardar nota fiscal dos produtos para devolução
- 7-não deixar lixos espalhados dentro da propriedade
- 8-Usar EPI para colheita
- 9-Jamais fazer estoque de produtos para o ano seguinte
- 10-Pessoa que aplica defensivos deve ser treinada para tal atividade

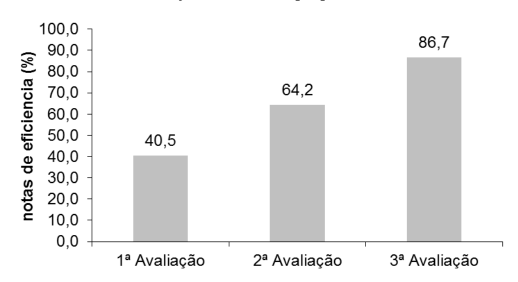
Proprietário: Marcio Donizete Tempesta

Propriedade: Ponte Funda Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

86,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar novos EPI para aplicação de defensivos
- 2-Colocar pó e granulados nas prateleiras acima dos líquidos
- 3-Organizar produtos por classificação toxicológica
- 4-Separar produtos por: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 6-Providenciar Kit de primeiros socorros
- 7-Locais de alto risco(máquinas ,energização) deve ser Sr em local restrito e trancado
- 8-Identificar com placas a casinha e local de água potável
- 9-Sempre usar tos os EPIs para colheita
- 10-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade

Proprietário: Márcio Pievi Propriedade: Capão dos óleos.

Município: Coqueiral.

Eficiência atual da propriedade:

82,2%

Evolução de notas da propriedade



- 1. Conter a enxurrada que arrasta o xorume do monte de palha de café para o leito do córrego.
- 2. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível aos funcionários.
- 3. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos, ficando atento à lista de produtos proibidos.
- 4. Identificar com placas sanitários e água potável.
- 5. Reparar o telhado da casinha de defensivos, pois estão com telhas danificadas ocasionando goteiras.
- 6. Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 7. Prateleira da casinha de agrotóxicos deve ser impermeável.

- 8. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos, ficando atento a lista de produtos proibidos.
- 9. Lavar separadamente de demais roupas os EPIs após cada aplicação de defensivos.
- 10. Evitar fazer estoque de agroquímicos de um ano para outro, comprando somente o necessário.
- 11. Impermeabilizar as prateleiras da casinha de defensivos, pois todas são de madeira.
- 12. Observar a área onde efetua-se a manutenção das máquinas e implementos, pois foi verificada a presença de óleo lubrificante no chão e em latas que estavam permanentemente na chuva, caso esses recipientes viessem a encher de água e trasbordar iriam causar grave contaminação do terreno.
- 13. Vedar a porta de entrada das tulhas, evitando assim a entrada e permanência de animais no seu interior.

[&]quot;Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

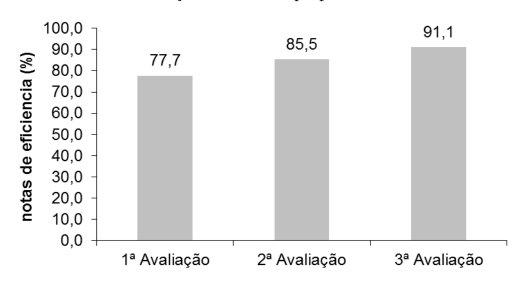
Proprietário: Marco Antônio Silva Resende

Propriedade: Fazenda Santa Maria

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

91,1% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar cômodo necessário para casinha de agroquímicos pois o atual não atende as normas
- 2-Fazer análise de solo e de folha para atender necessidades da planta
- 3-Identificar sanitários e água potável

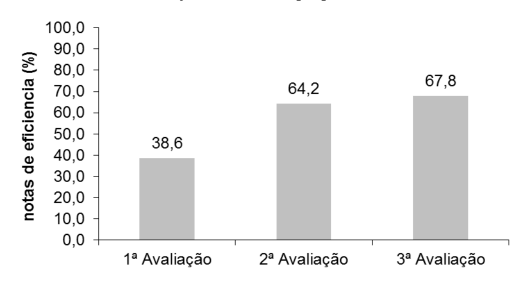
Proprietário: Marcos Tempesta Freitas

Propriedade: Capetinga Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

67,8%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar urgente a casinha somente para agroquímicos
- 2-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 3-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 4-Separar na própria prateleira:herbicidas, fungicidas, inseticidas, espalhantes
- 5-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado
- 6-Lavar EPI de aplicação de defensivos após qualquer aplicação
- 7-Não deixar produtos sem rótulos ou vencidos dentro da casinha
- 8-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano
- 9-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade
- 10-Não deixar lixo espalhados na propriedade

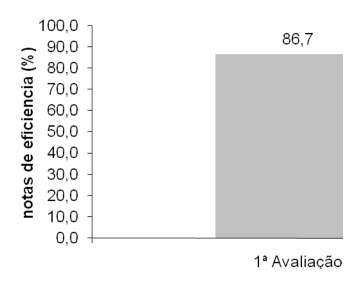
Proprietário: Maria das Graças Tempesta

Propriedade: Sítio Pastos dos Bois Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

86,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Realizar anualmente análise de solo e folha
- 2-Providenciar kit primeiros socorros
- 3-Identificar água potável e sanitários
- 4-Providenciar reforma da casa de agrotóxicos(sem telhado)
- 5-Providenciar uma pessoa responsável e treinada para aplicação de defensivos
- 6-Manter trancado a casa de agrotóxicos
- 7-Providenciar reboque para a construção

Proprietário: Maria Silvia Coelho Coutinho de Mendonça.

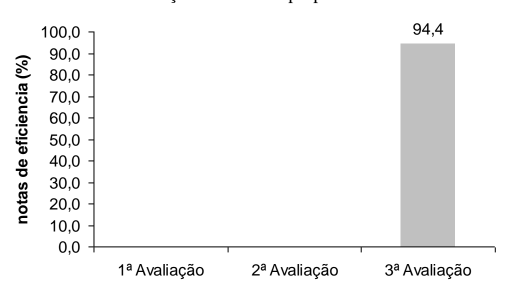
Propriedade: Fazenda Amoras.

Município: Coqueiral.

Eficiência atual da propriedade:

94,4%

Evolução de notas da propriedade



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

- 1. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível a todos os funcionários.
- 2. Não reutilizar embalagens vazias de defensivos.
- 3. Não utilizar produtos proibidos, pois durante a visita foi encontrado endosulfan armazenado na casinha de defensivos.
- 4. Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 5. Não realizar estoque de produtos de um ano para o outro, comprando somente o necessário.
- 6. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos.

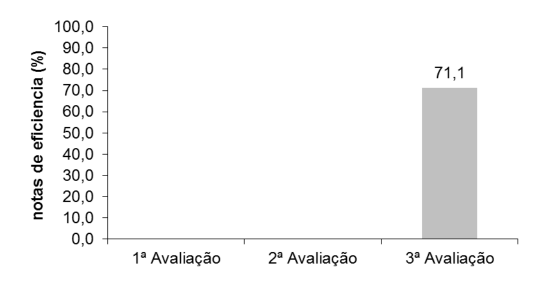
"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

Proprietário: Mateus Scalione Propriedade: Fazenda Peroba Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

71,1%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar abertura na casinha de agroquímicos para ventilação adequada
- 2-identificar com placas local de água potável e sanitários
- 3-Banheiro na casinha dever ser sempre limpo e arejado
- 4-Providenciar consertos de goteiras no telhado
- 5-Manter casinha de agroquímicos trancada
- 6-Providenciar local adequado para preparo da calda
- 7-Usar EPI para colheita
- 8-Aplicação de defensivos deve ser feita por pessoa treinada para tal função
- 9-Não deixar lixos espalhado dentro da propriedade certificada
- 10-A amostragem de solo deve ser feita por pessoa com conhecimento da função

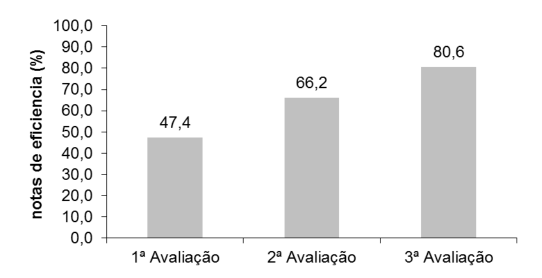
Proprietário: Matias de Souza

Propriedade: Cajuru

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

80,6% Evolução de notas da propriedade



- 1- Realizar análises de solo e folha anualmente
- 2-Providenciar kit primeiros socorros
- 3- Providenciar placas de identificação de água e sanitários
- 4- Providenciar retirada de pequena quantidade de lixo ao redor da casa
- 5-Identificar o poço como lugar perigoso,embora esteja desativado
- 6 -Providenciar ventilação adequada para a casa de agrotóxicos(cheiro forte embora esteja vazia)

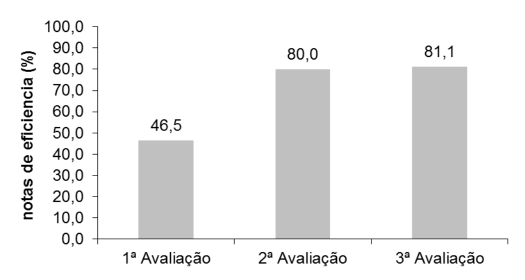
Proprietário: Niliane Aparecida Cruz. Propriedade: Fazenda Capão dos Óleos.

Município: Coqueiral.

Eficiência atual da propriedade:

81,1%

Evolução de notas da propriedade



- 1. Evitar presença de lixo espalhado pela propriedade.
- 2. Adquirir e instalar placas de identificação e alerta em todos os locais que venha a ser necessários.
- 3. Construir sanitário e indicar fontes de água potável.
- 4. Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível.
- 5. Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 6. Reparar o telhado da casinha de defensivos, pois está faltando telhas.
- 7. Lavar separadamente o EPI de aplicação de defensivos após o uso.
- 8. Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano, comprando somente o necessário.
- 9. Realizar análises foliares da lavoura de café.

10. Descartar as embalagens corretamente, (realizado a tríplice lavagem, perfurando o fundo da embalagem, e devolvendo-a no local de compra apresentando a nota fiscal).

"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

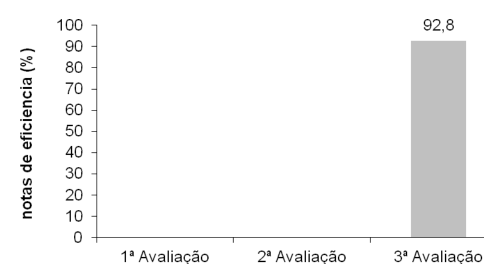
Proprietário: Odair José Lopes

Propriedade: Fazenda São Judas Tadeu

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

92,9% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável para armazenamento de produtos agroquímicos
- 2-Armazenar agroquímicos por classe toxicológica
- 3-Pó e granulados devem ficar acima dos líquidos
- 4-Providenciar ventilação adequada para casinha de agroquímicos
- 5-Separar produtos por: herbicida ,fungicida e inseticida
- 6-Usar tos o EPIs para a colheita
- 7-Pessoa que opera máquinas deve ter treinamento para tal função

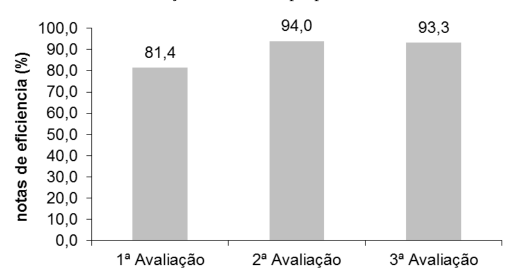
Proprietário: Paulo Fernando Chaves de Brito

Propriedade: Fazenda Caxambu

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

93,3% Evolução de notas da propriedade



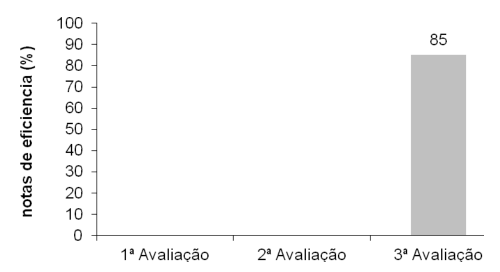
- 1-Identificar sanitários e água potável com placas
- 2-Usar todos os EPIs para colheita
- 3-Prateleira da casinha de agroquímicos deve ser impermeável
- 4-Organizar agroquímicos por classe toxicológica
- 5-Equipamento de aplicação de defensivos devem sempre estar em bom estado

Proprietário: Paulo José Barbosa Propriedade: Sitio Espinheiros

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

85% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável
- 2-Providenciar URGENTE identificação para sanitários e água potável
- 3-providenciar kit de primeiros socorros
- 4-Identificar casinha com placa PERIGO

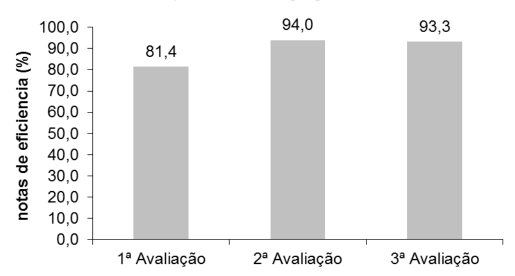
Proprietário: Paulo Roberto Chaves de Brito

Propriedade: Fazenda Caxambu

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

93,3% Evolução de notas da propriedade



- 1-Identificar sanitários e água potável com placas
- 2-Usar todos os EPIs para colheita
- 3-Prateleira da casinha de agroquímicos deve ser impermeável
- 4-Organizar agroquímicos por classe toxicológica
- 5-Equipamento de aplicação de defensivos devem sempre estar em bom estado

Proprietário: Paulo Vitor de Souza

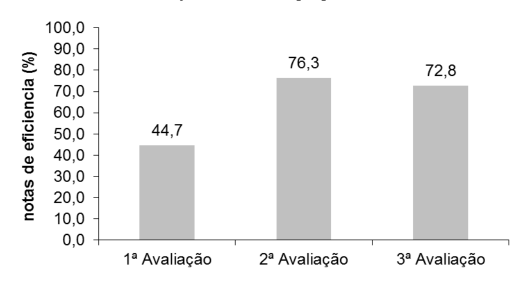
Propriedade: Ca juru

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

72,8%

Evolução de notas da propriedade



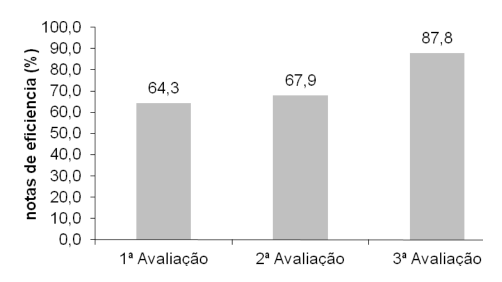
- 1-Providenciar utensílios e local adequado para preparo da calda de defensivos
- 2-Providenciar prateleira impermeável para casinha de agrotóxicos
- 3-Organizar produtos por classe toxicológica
- 4-Separar produtos tipo: herbicida,fungicida e inseticida
- 5-Retirar da casinha produtos sem rótulos ou danificados e vencidos
- 6-Identificar com placas os sanitários local de água potável

Proprietário: Pedro Silvério Propriedade: Sítio Padre Vitor Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

87,8%

Evolução de notas da propriedade



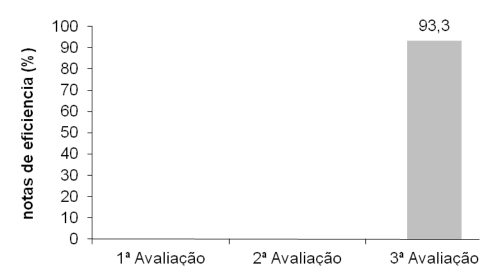
- 1-Providenciar novos EPI para aplicação de defensivos
- 2-Colocar pó e granulados nas prateleiras acima dos líquidos
- 3-Organizar produtos por classificação toxicológica
- 4-Separar produtos por: herbicida, fungicida e inseticida
- 5-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 6-Providenciar Kit de primeiros socorros
- 7-Locais de alto risco (máquinas ,energização) deve ser Sr em local restrito e trancado
- 8-Identificar com placas a casinha e local de água potável
- 9-Sempre usar tos os EPIs para colheita
- 10-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade

Proprietário: Rafael de Brito Silva Propriedade: Fazenda Caxambu

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

93,3% Evolução de notas da propriedade



- 1-Identificar sanitários e água potável com placas
- 2-Usar todos os EPIs para colheita
- 3-Prateleira da casinha de agroquímicos deve ser impermeável
- 4-Organizar agroquímicos por classe toxicológica
- 5-Equipamento de aplicação de defensivos devem sempre estar em bom estado

Proprietário: Rafael Elias de Araújo

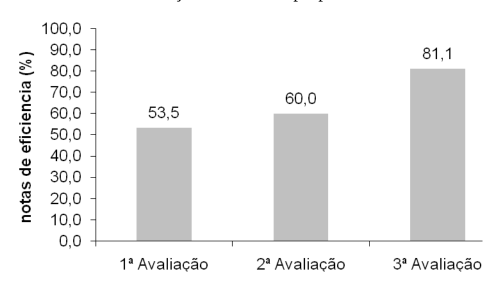
Propriedade: Cajuru

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

81,1%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável
- 2-Organizar produtos por ordem toxicológica
- 3-Separa produtos por ordem: herbicida, fungicida e inseticida
- 4-Providenciar EPIs completo para aplicação de defensivos e operação de máquinas
- 5-Providenciar URGENTE sanitários na propriedade

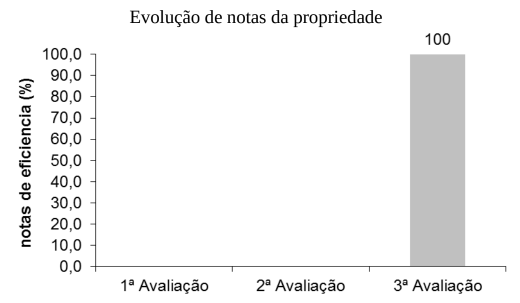
Proprietário: Raul Nogueira Araújo Neto

Propriedade: Fazenda Campestre

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

100%



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade

1-Parabéns a propriedade está em perfeito estado, continue assim

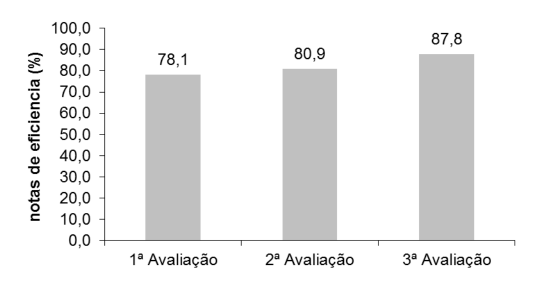
Proprietário: Reiller Botelho Scalione

Propriedade: Morro Cavado Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

87,8%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Realizar análises de solo e folha anualmente
- 2-Providenciar kit primeiros socorros
- 3-Providenciar placas de identificação de água e sanitários
- 4-Providenciar retirada de pequena quantidade de lixo ao redor da casa
- 5-Identificar o poço como lugar perigoso, embora esteja desativado
- 6-Providenciar ventilação adequada para a casa de agrotóxicos(cheiro forte embora esteja vazia)

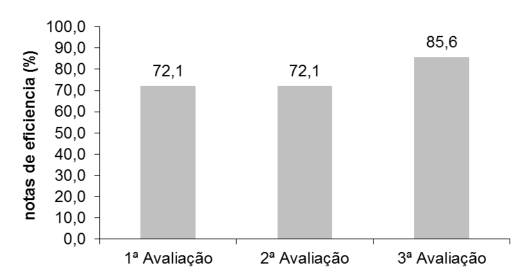
Proprietário: Renata Torres Miari Propriedade: fazendinha da vovó

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

85,6%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Não utilizar produtos proibidos dentro da propriedade exemplo HOSTATION
- 2-Providenciar prateleira impermeável para armazenamento de agroquímicos
- 3-Separar produtos por ordem de classificação toxicológica
- 4-Não fazer estoque de produtos para o ano seguinte
- 5-Não deixar produtos sem rótulos ou vencidos dentro da casinha

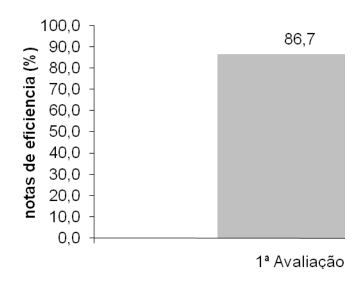
Proprietário: Ricardo Oliveira Tempesta

Propriedade: Sítio Pastos dos Bois Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

86,7%

Evolução de notas da propriedade



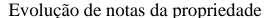
- 1-Providenciar kit primeiros socorros
- 2-Identificar local de água potável e sanitários
- 3-Providenciar EPI para operação de máquinas
- 4-Organizar produtos por ordem toxicológica
- 5-Fazer separação por tipo:herbicida,fungicida e inseticida
- 6-Identificar como perigoso a moega do secador
- 7-Providenciar EPI para colheita
- 8-Melhorar a ventilação da casa de agrotóxicos
- 9-Disponibilizar na prateleira produtos em pó e granulados acima dos líquidos

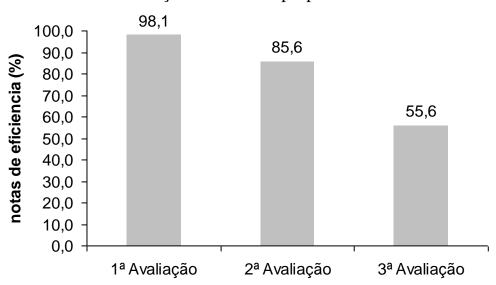
Proprietário: Rodrigo J. Azevedo Pereira

Propriedade: Fruta do Lobo. Município: Santana da Vargem.

Eficiência atual da propriedade:

55,6 %





- 1. Construir outra casa de defensivos, pois a atual está totalmente fora das normas exigidas pela certificadora. Lembrando que como a propriedade trabalha com várias culturas, deve-se, portanto construir uma casinha destinada somente ao armazenamento dos produtos utilizados na Lavoura de café Fair Trad.
- 2. Evitar o uso de produtos altamente tóxicos.
- 3. Não utilizar produtos proibidos, sempre ficando de olho na lista de produtos proibidos. Onde no ato da visita foi verificado a presença de Thiodan e Tordon.
- 4. Coletar todo o lixo espalhado pela propriedade e mantendo-a limpa.
- 5. Mudar o sistema de deposição de água residuária, pois a água esta sendo depositada no leito do córrego (muito próximo).
- 6. Adquirir e incentivar o uso de EPIs na execução das atividades de manejo da lavoura.
- 7. Não reutilizar embalagens de defensivos vazias.

- 8. Zelar pelo aspecto das embalagens armazenadas.
- 9. Armazenar corretamente os insumos agrícolas.
- 10. Evitar o desperdício de insumos, comprado a quantia aproximada que se deve usar a cada ano.
- 11. Construir um barração para guardar as máquinas e implementos.
- 12. Descartar as embalagens vazias corretamente, e periodicamente após o uso, evitando assim o acúmulo excessivo das mesmas no interior da casinha.
- 13. Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível a todos os funcionários.
- 14. Separar e organizar os produtos fitossanitários nas prateleiras conforme exigências da certificadora. Separando por Tipo (fungicida, inseticida, herbicida); Classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde; Natureza física (pó, líquido, granulado).
- 15. Identificar com placas sanitários e fontes de água potável.
- 16. Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano, comprando somente o necessário.
- 17. Construir um barração destinado ao armazenamento de insumos, assim evitando que os mesmos fiquem armazenados juntamente com máquinas e no tempo.
- 18. Criar um sistema eficiente de gestão da propriedade, visando assim eficiência e maximização dos lucros no processo produtivo.

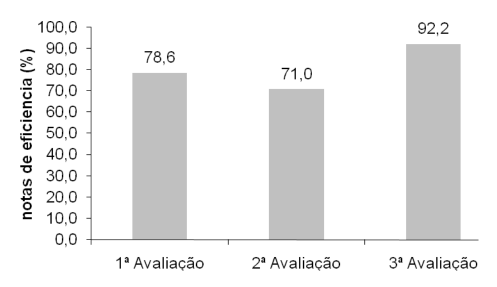
"Todas as solicitações acima mencionadas podem ser comprovadas através da observação das respectivas fotos anexadas à pasta do arquivo".

Proprietário: Sebastião Darci Pereira Propriedade: Sítio São Sebastião Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

92,2%

Evolução de notas da propriedade



- 1- Manter distância do curso d'agua e casa de 30 m;
- 2-Prateleira da casinha de agrotóxicos deve ser impermeável;
- 3-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 4-Identificar com placas sanitários e água potável.

Proprietário: Sérgio José Sant'ana Araújo Propriedade: Fazenda Santo Antônio

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

98,9% Evolução de notas da propriedade



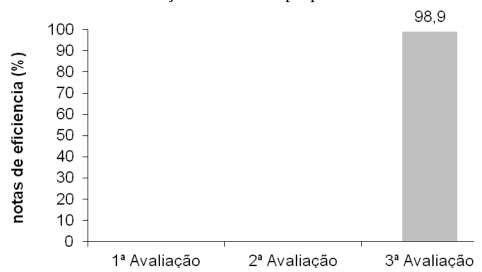
- 1-Manter sempre as embalagens de agroquímicos com rótulos
- 2-Não deixar embalagens vazias dentro da casinha de agroquímicos

Proprietário: Sérgio Resende Araújo Propriedade: Fazenda Santo Antônio

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

98,9% Evolução de notas da propriedade



- 1-Manter sempre as embalagens de agroquímicos com rótulos
- 2-Não deixar embalagens vazias dentro da casinha de agroquímicos

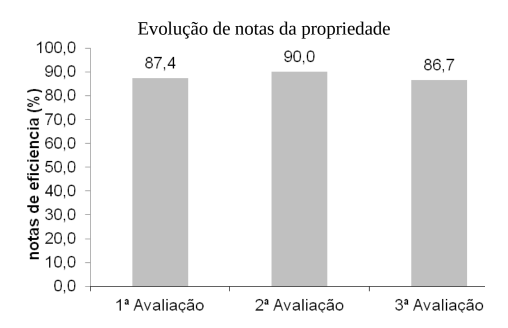
Proprietário: Silvano Tempesta

Sítio: Pastos dos Bois

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

86,7%



- 1-Providenciar kit primeiros socorros
- 2-Identificar água potável e sanitários
- 3-Providenciar EPI para operação de máquinas
- 4-Organizar produtos por ordem toxicológica
- 5-Fazer separação por tipo:herbicida,fungicida e inseticida
- 6-Identificar como perigoso a moega do secador
- 7-Providenciar EPI para colheita
- 8-Melhorar a ventilação da casa de agrotóxicos
- 9-Disponibilizar na prateleira produtos em pó e granulados acima dos líquidos

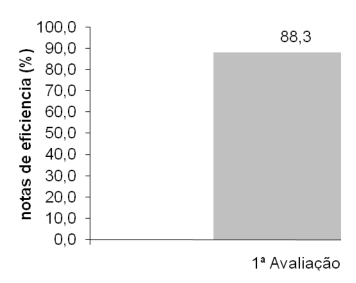
Proprietário: Thalmo Xavier Barbosa Filho

Propriedade: Fazenda Santa Maria Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

88,3%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar kit primeiros socorros
- 2-Identificar água potável e sanitários
- 3-Providenciar ventilação adequada na casa de agrotóxicos
- 4-colocar pó e granulados acima dos líquidos
- 5-Organizar produtos por classe toxicológica
- 6-Realizar manejos de prevenção á erosão do solo

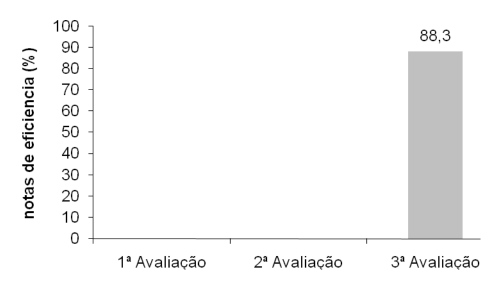
Proprietário: Thamys Mesquita Vilela Silveira

Propriedade: Faz. Candeias Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

88,3%

Evolução de notas da propriedade



Sugestões para melhorias em ordem de prioridade:

- 1-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde
- 2-Manter ventilação adequada do local de armazenamento de produtos fitossanitários;
 - 3-Identificar com placas e os sanitários e água potável;
 - 4-Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível.

Proprietário: Vanézio Afonso de Souza

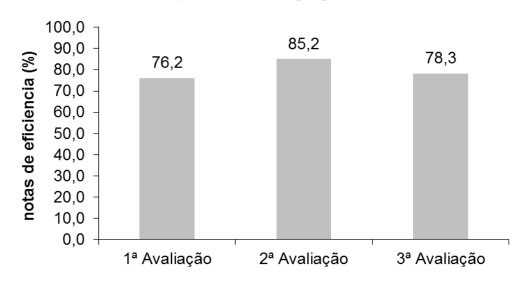
Propriedade: Cajuru

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

78,3%

Evolução de notas da propriedade



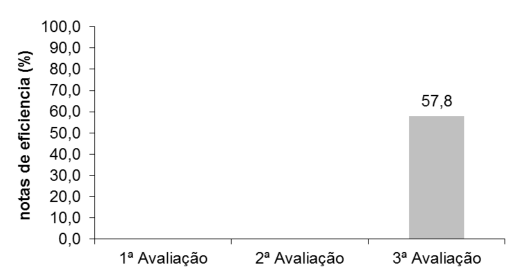
- 1-Não deixar produtos vencidos dentro da casinha
- 2-Não usar produtos proibidos dentro da propriedade mesmo que para outra cultura
- 3-Não deixar embalagens vazias dentro da casinha
- 4-Produtos sem rótulos jamais devem permanecer na casinha
- 5-Providenciar prateleira impermeável
- 6-Deve-se guardar nota fiscal dos produtos para devolução
- 7-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade
- 8-Usar EPI para colheita
- 9-Jamais fazer estoque de produtos para o ano seguinte
- 10-Pessoa que aplica defensivos deve ser treinada para tal atividade

Proprietário: Venicio Manoel de Mesquita Junior

Propriedade: Fazenda da Toca Município: Três Pontas/Pompeia

Eficiência atual da propriedade:





Evolução de notas da propriedade

- 1-Construir lavador de café mais afastado do curso d'água;
- 2-Não deixar maquina elétrica sem proteção contra choques;
- 3-Providenciar curso para os operadores de maquinas;
- 4-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 5-Identificar com placas de sanitários e água potável;
- 6-Providenciar EPI para colheita;
- 7-Construir uma casinha de agrotóxicos, com identificação de perigo e longe de curso d'água e em local restrito, (ver modelo na Unipasv);
- 8-Não permitir que pessoas com mais de 60 anos faça aplicação de defencivos;
- 9-Construir local próprio para o preparo de calda;
- 10-Arquivar as NF de devolução de embalagens de agrotóxicos;
- 11-Não guardar os agrotóxicos em tulhas de café;
- 12-Prateleira da casinha de agrotóxicos deve ser impermeável;
- 13-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 14-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 15-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida e espalhante;
- 16-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado
- 17-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano;

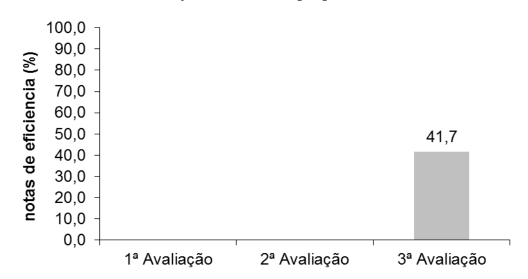
Proprietário: Vicente Antoninho Pinto Propriedade: Fazenda Santa Tereza

Município: Três Pontas

Eficiência atual da propriedade:

41,7%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar URGENTE casinha de agroquímicos
- 2-Observar erosões no solo
- 3-Identificar com placas os sanitários e água potável
- 4-A construção da casinha deve ser feita de concreto
- 5-Deixar abertura para ventilação adequada na casinha
- 6-A casinha dever ficar em local restrito e trancado
- 7-Colocar placa Identificando PERIGO na casinha
- 8-Nunca deixar produtos vencidos ou com rótulos rasurados presente na casinha
- 9-Não deixar lixos espalhados dentro da propriedade certificada
- 10-Não fazer estoque de produtos para ano

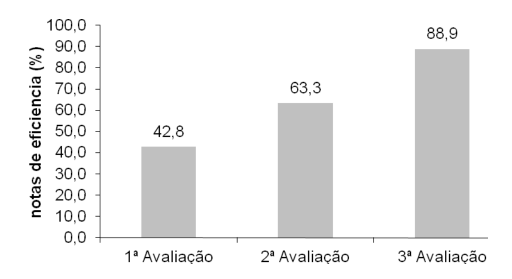
Proprietário: Vicente José da Silva Propriedade: Fazenda Capetinga

Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

88,9%

Evolução de notas da propriedade



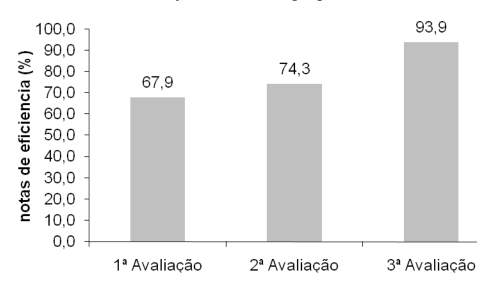
- 1-Realizar análises de solo e folha anualmente
- 2-Providenciar kit primeiros socorros
- 3-Providenciar placas de identificação de água e sanitários
- 4-providenciar retirada de pequena quantidade de lixo ao redor da casa
- 5-Identificar o poço como lugar perigoso, embora esteja desativado
- 6-Providenciar ventilação adequada para a casa de agrotóxicos(cheiro forte embora esteja vazia)

Proprietário: Vitor Carlos de Brito Propriedade: Sítio Santa Rosa Município: Boa Esperança

Eficiência atual da propriedade:

93,9%

Evolução de notas da propriedade



- 1-Não utilizar produtos proibidos;
- 2-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano;
- 3-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 4-Providenciar KIT primeiros socorros e armazena-los em local acessível.

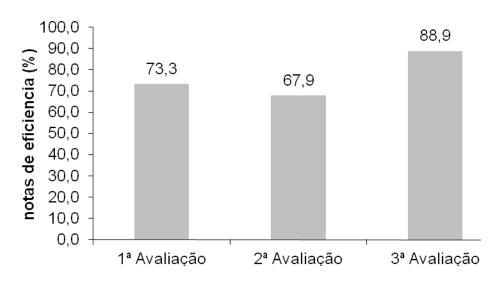
Proprietário: Vitor Cézar de Souza

Propriedade: Sítio Grama Município: Coqueiral

Eficiência atual da propriedade:

88,9%

Evolução de notas da propriedade



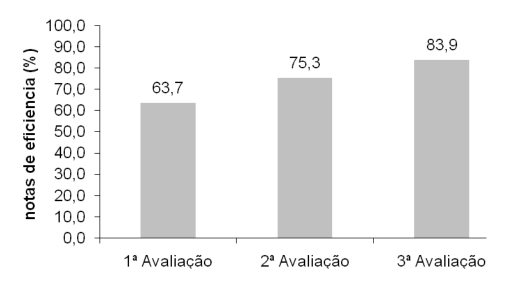
- 1-Fazer tríplice lavagem das embalagens , furá-los no fundo e devolver no posto de coleta
- 2-Não armazenar nenhum outro produto café, ração etc....na casinha de agroquímicos
- 3-Organizar prateleiras por ordem toxicológica: herbicida, fungicida herbicida
- 4-Colocar placas identificando casinha de agrotóxicos e água potável
- 5-Não deixar lixo espalhados dentro da propriedade
- 6-Identificar casinha e água potável com placas
- 7-Providenciar local adequado para preparo da calda de aplicação de defensivos
- 8-Providenciar prateleira impermeável para casinha
- 9-Os equipamento de EPI devem sempre estar em bom estado
- 10-Não usar produtos proibidos dentro da sua propriedade mesmo sendo para outra cultura

Proprietário: Walter de Oliveira Propriedade: Fazenda Peão Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

83,9%

Evolução de notas da propriedade



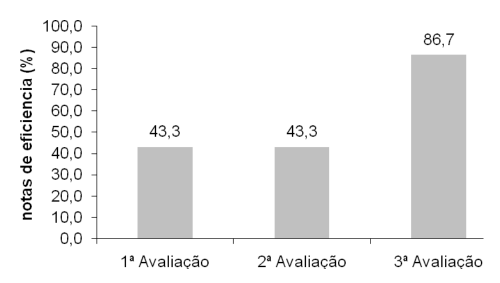
- 1-Providenciar prateleira impermeável
- 2-Organizar produtos por ordem toxicológica
- 3-Separa produtos por ordem: herbicida, fungicida e inseticida
- 4-Providenciar EPIs completo para aplicação de defensivos e operação de máquinas
- 5-Providenciar URGENTE identificação para sanitários e água potável
- 6-Não manter embalagens vazias dentro da casinha(fazer tríplice lavagem e devolvê-las com o fundo furado

Proprietário: Walter Teodoro de Oliveira Propriedade: Sitio Córrego do Moinho

Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:

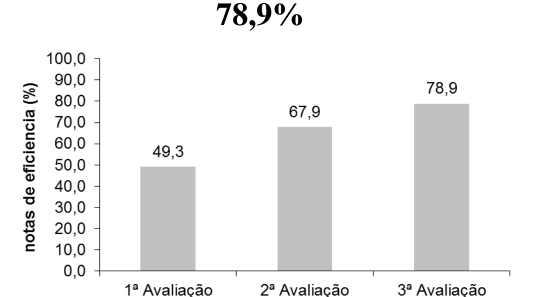
86,7% Evolução de notas da propriedade



- 1-Providenciar prateleira impermeável
- 2-Providenciar URGENTE identificação para sanitários e água potável
- 3-Providenciar curso de aplicação de defensivos

Proprietário: Warlei Justiniano Propriedade: Sitio São Geraldo Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:



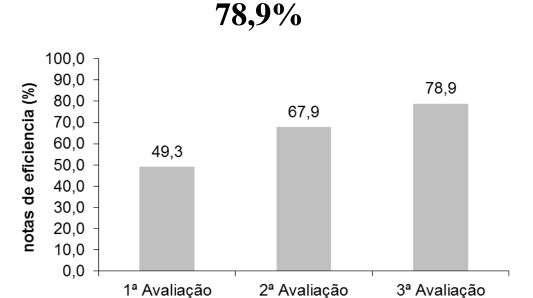
Evolução de notas da propriedade

- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Identificar com placas de sanitários e água potável e construir sanitários;
- 3-Providenciar EPI para colheita;
- 4-Construir as prateleiras da casinha de agrotóxicos que deveram ser impermeáveis;
- 5-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 6-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 7-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida, espalhantes
- 8-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado
- 9-Lavar e adquirir mais EPI de aplicação de defensivos;
- 10-Realizar manutenção no pulverizador
- 11-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano

Proprietário: Wilson Pedroso de Lima

Propriedade: Sitio São Geraldo Município: Santana da Vargem

Eficiência atual da propriedade:



Evolução de notas da propriedade

- 1-Providenciar KIT primeiros socorros e armazená-los em local acessível;
- 2-Identificar com placas de sanitários e água potável e construir sanitários;
- 3-Providenciar EPI para colheita;
- 4-Construir as prateleiras da casinha de agrotóxicos que deveram ser impermeáveis;
- 5-Organizar os agroquímicos em pó acima dos líquidos;
- 6-Organizar os agroquímicos por classe toxicológica: tarja vermelha acima de amarela, acima de azul, acima de verde;
- 7-Separar na própria prateleira herbicida, fungicida, inseticida e espalhantes;
- 8-Levar embalagens vazias para o posto de recolhimento com o fundo furado;
- 9-Lavar e adquirir mais EPI de aplicação de defensivos;
- 10-Realizar manutenção no pulverizado;
- 11-Evitar fazer estoque de agroquímicos para o próximo ano.