

CIMO EXPO



RESULTADOS



SAFRA 2021/22

Resultados de campos demonstrativos

RESULTADOS



19 agentes geradores de demanda atuando em todo o estado de São Paulo

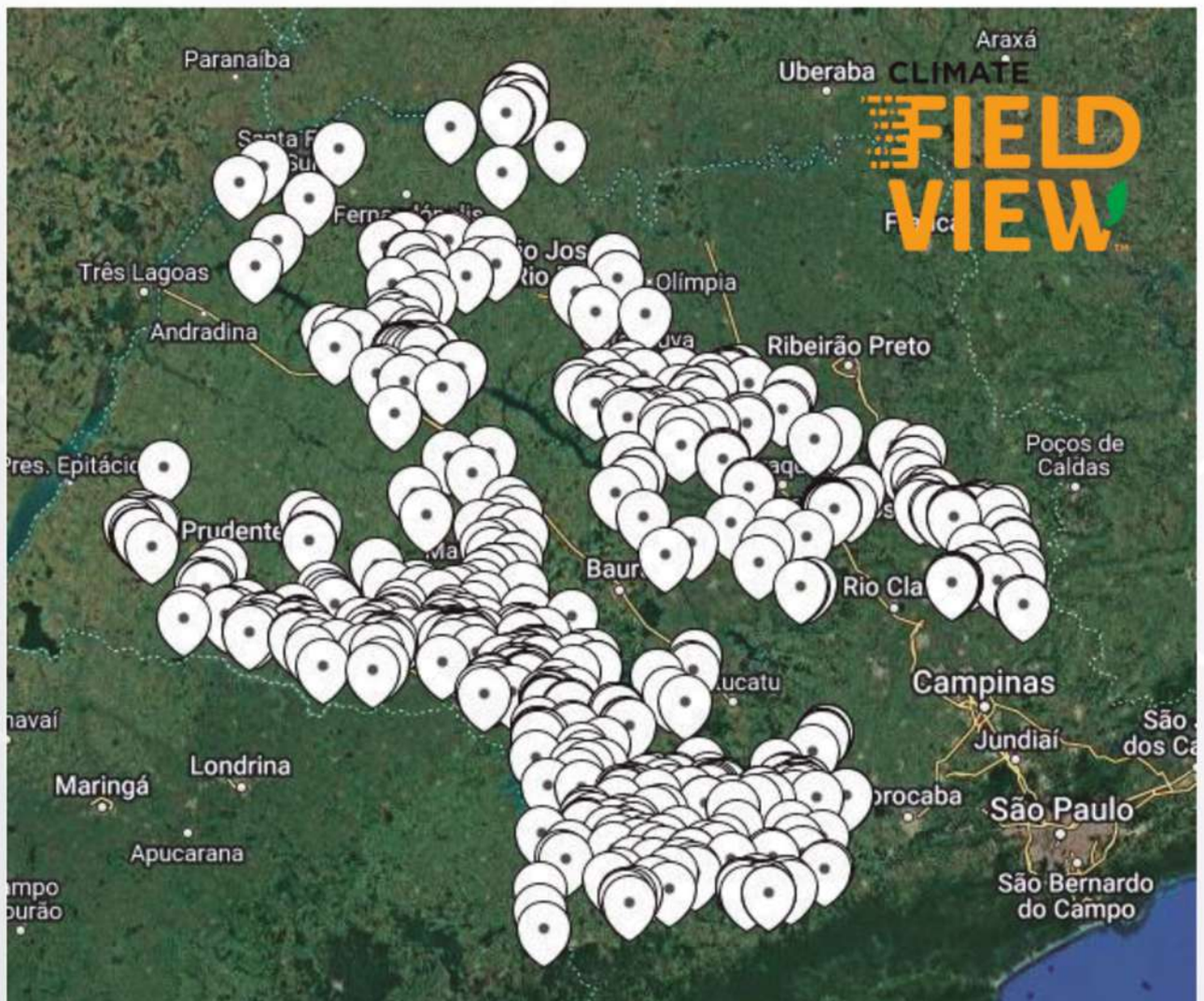
Culturas trabalhadas:

Soja, milho, feijão e amendoim

+ **285** campos demonstrativos na safra 21/22

Índice de vitórias superior a 85%

5% de ganho médio de produtividade



Distribuição das áreas de geração de demanda **Cimoagro**



SUMÁRIO

**MOACIR: UM GRANDE HOMEM, LÍDER
E EMPREENDEDOR DO AGRO** 8

**CIMO EXPO SHOW 2022, SUCESSO
ABSOLUTO NO AGRONEGÓCIO**..... 12

**CIMOTECH: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
A SERVIÇO DE NOSSOS CLIENTES**24

**CADERNO DE RESULTADOS
SAFRA 2021/2022**28



8



24



12



28



EXPEDIENTE

Presidente: Larissa Biella Bracciali Tarallo

Diretor-geral da Cimo Expo Resultados: Rogério Colombo - gerente de marketing

Editora-chefe: Carla M. Semensato

Diretor de arte: Renato M. Machado

Jornalista responsável/revisão ortográfica: Diogo Ghosn Inácio - MTB 83979/SP

Diagramação: Agência Pegasus

Depto. Marketing: Adrian Valeu

Resp. resultados: João Alberto Perrelli Neto

Colaboradores e fotos: DigiFilmes, Bayer e Agroeste

Ano: 1 | edição: 01

Tiragem: 2.000 exemplares

Pré-impressão e impressão: Hawaii Gráfica

Cimo Expo Resultados é uma publicação original da empresa Cimoagro Comércio e Representação Ltda.

Artigos: Cristiane Cardoso Pereira Amaral | Adenilson Alves de Oliveira | João Alberto Perrelli Neto

Ludyellen Cristina Medeiros Santos | Mikael Wigor Coutinho Gomes





Larissa Biella Braccialli Tarallo - presidente

Caros leitores, é uma alegria tê-los em nossa 1ª edição da revista Cimo Expo Resultados.

A Cimoagro é uma empresa familiar fundada há 24 anos na cidade de Itápolis, estado de São Paulo.

Nossa missão é oferecer as melhores soluções para a produção agrícola, promovendo, assim, um crescimento sustentável ao agronegócio.

O DNA da Cimoagro é pautado na ética dos relacionamentos, na credibilidade das ações e na satisfação de nossos clientes.

Prezamos sempre pelo desenvolvimento e capacitação dos nossos colaboradores, para podermos oferecer cada vez mais serviços e experiências com rentabilidade para o produtor rural.

O ano de 2021 foi o mais triste e, também, o mais desafiador de nossas vidas: o ano em que nosso fundador, meu pai, foi morar perto de Deus.

Assumi a presidência em 25 de março de 2021 e encarei com coragem e determinação todo este desafio.

Reestruturamos a direção da empresa com a incorporação de duas diretorias: administrativa-financeira e comercial.

Eu e cada um dos colaboradores tivemos inúmeros desafios para enfrentar durante todo este ano. A palavra que define a Cimoagro é, sem dúvidas, superação. E continuaremos a superar e crescer, em número e qualidade.

Estamos conectados com a tecnologia e toda inovação que o agro vem gerando, e nos capacitando para atendermos sempre com excelência.

A publicação desta revista é um marco em nossa história.

Espero que você, leitor, desfrute dos conteúdos e resultados e conte sempre com a Cimoagro!

Obrigada e forte abraço!

MOACIR: UM GRANDE HOMEM, LÍDER E EMPREENDEDOR DO AGRO



Moacir Aparecido Braccialli - fundador da Cimoagro

Moacir Aparecido Braccialli, filho de Delphino Braccialli (pequeno produtor rural na cultura de café, citros e pecuária) e Itelvina Benaglia Braccialli (costureira e dona de casa), nasceu em 15 de outubro de 1965, no município de Itápolis, interior de São Paulo.

Demonstrando, desde cedo, forte inclinação para a agricultura, algo que estava alicerçado em seu berço familiar, Moacir tornou essa aptidão ainda mais presente

aos oito anos, quando começou a auxiliar a família nos afazeres da “roça”, trabalhando nos cultivos de café e laranja, ordenha e venda de leite, de porta em porta, em Itápolis.

Aos 20 anos, virou pai de Larissa, e, em 1987, teve a oportunidade de ingressar na área comercial em uma cooperativa agrícola, na qual atendia os produtores de citros da região, tornando-se uma referência ao longo de nove anos, com conhecimento técnico, comprometimento, respeito, ética e muito trabalho ao lado de seus clientes e parceiros, sempre em busca das melhores soluções e ações inovadoras para garantir maior produtividade.

No ano de 1997, sentiu a necessidade de um novo desafio e decidiu aceitar uma oportunidade de emprego no ramo da construção civil em São Paulo. Passado um ano dessa nova fase, sua principal vocação prevaleceu: o agro!

A família retornou a Itápolis em 1998, e Moacir começou a busca por oportunidades no agro, principalmente nas áreas comerciais e de consultoria agrônômica. Obteve, nesse período, algumas propostas para gerenciamento de revenda de insumos agrícolas e também recebeu um convite desafiador da Bayer para a abertura de uma loja na cidade, a fim de representar a empresa na região.

A partir de então, começou a construção de um grande legado, com muita dedicação e esforço, ao lado de sua esposa Adriana Zuliani Biella Braccialli. Nascia, assim, em 1º de junho de 1998, na cidade de Itápolis, a Cimoagro.

No início, Moacir atuava em todas as áreas da empresa: gerenciando, vendendo, faturando, carregando e entregando produtos aos seus clientes. Foram anos de bastante trabalho, um tempo de “semear bons frutos”. Com segurança, ética e res-

ponsabilidade, foi possível colher grandes resultados. No decorrer dos anos, esses resultados se materializaram e tomaram forma em um crescimento sustentável, através da abertura de diversas filiais.

Em 2006, Moacir e Adriana receberam a chegada de seus filhos caçulas, os gêmeos Mateus e Lucas, unindo e fortalecendo ainda mais a família.

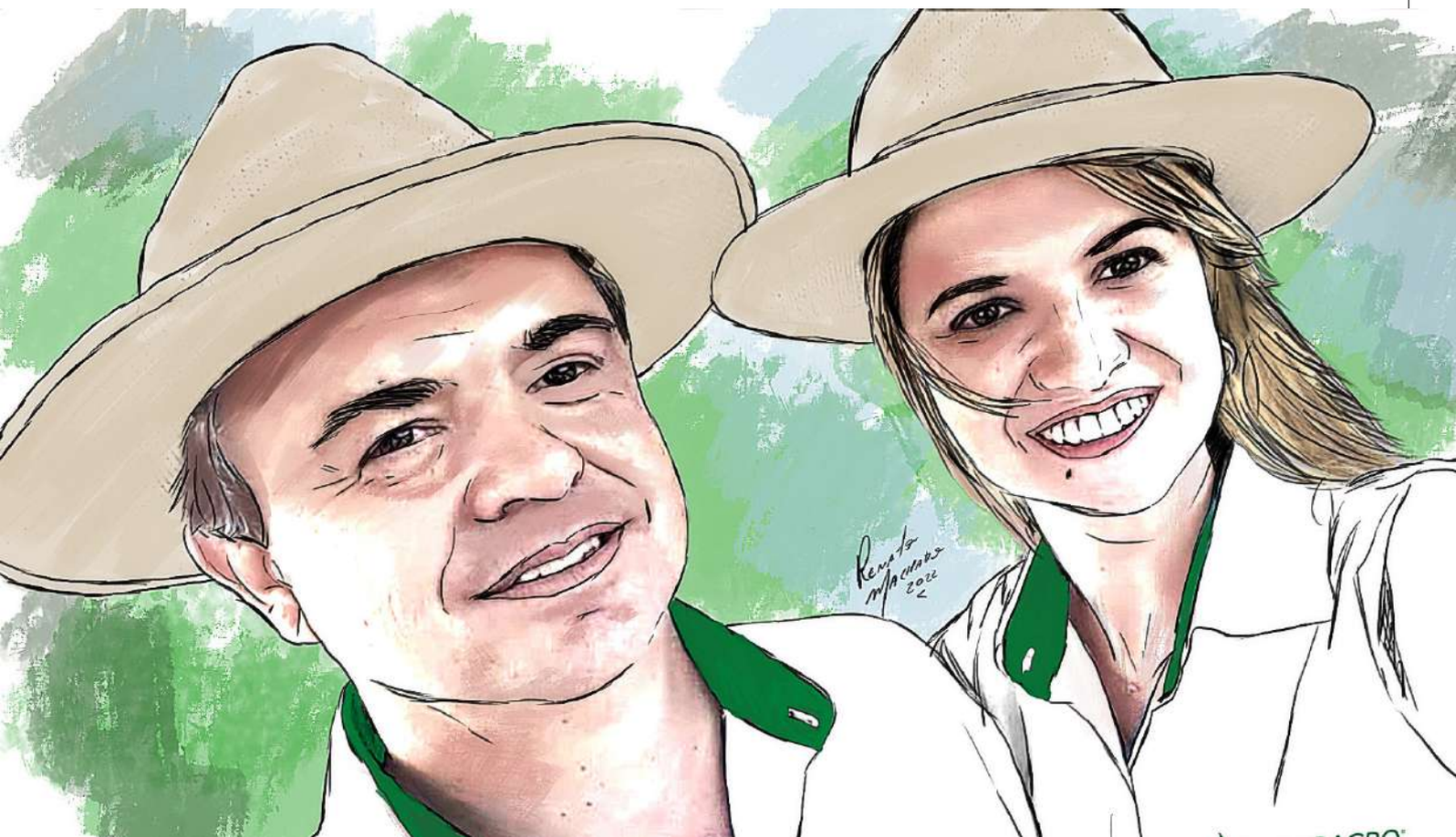
Atualmente, a Cimoagro conta com 19 lojas distribuídas pelo estado de São Paulo e uma em Minas Gerais, além de possuir mais de 300 colaboradores diretos e tantos outros indiretos.



Moacir, Adriana e Larissa

Nosso fundador

Moacir encerrou seu ciclo no plano terrestre em 14 de março de 2021, após uma longa batalha contra a covid-19, deixando um grande legado, fruto de excelência, empreendedorismo, respeito e visão sistêmica. Deixou, ainda, uma empresa extremamente alicerçada no respeito, ética e responsabilidade aos seus colaboradores, fornecedores e clientes, totalmente estruturada administrativa e comercialmente, e com planejamento estratégico desenhado para garantia de seu crescimento e perpetuidade.





*Cristiane Cardoso Pereira Amaral
Gerente administrativa e financeira*

MAPEAMENTO DE PROCESSOS

A empresa Cimoagro está sempre em busca da melhoria nos processos. Por essa razão, o mapeamento se faz necessário, para compreender os detalhes envolvidos no funcionamento das atividades. Por meio do mapeamento, é possível identificar cada passo dos processos, as pessoas, os recursos envolvidos e, também, os resultados obtidos em

cada uma das etapas.

A fim de termos um processo estabelecido, precisamos, primeiro, definir as ações menores, que comporão nosso fluxo de trabalho. Esse fluxo tem um objetivo a ser cumprido e deve estar englobado em diversos outros fluxos, que, juntos, representam a parte operacional da empresa.

Para executar o mapeamento, definimos, na empresa, alguns passos a serem seguidos:

- **ESTABELECE O PROCESSO A SER MAPEADO** - o primeiro passo é listar todos os processos envolvidos em uma ordem cronológica de execução. Afinal, é impossível começar analisando tudo. Deve-se ter um ponto de partida. Nesse contexto, devemos ser estratégicos e mapear os setores mais críticos, e, pouco a pouco, aumentar o escopo da estratégia.
- **IDENTIFICAR GARGALOS** - refere-se a algum ponto do processo que não flui bem e, conseqüentemente, atrapalha o andamento do restante do trabalho. Com o mapeamento de processos, fica mais fácil identificar onde acontecem esses gargalos e, posteriormente, remodelar o processo para que ele atinja um nível de performance.
- **DELIMITAR FUNÇÕES** - o mapeamento não estrutura apenas as atividades que precisam ser executadas. Ele também traz uma relação das pessoas que fazem parte do processo, sejam como responsáveis ou participantes. Assim, as funções e papéis dentro do processo ficam mais claros, trazendo transparência a este, o que é fundamental para que todos entendam como o seu trabalho impacta no trabalho das demais pessoas ou setores.



- **MENSURAR O DESEMPENHO DO PROCESSO** - o mapeamento de processos permite medir como está a saúde do processo, porque possibilita a padronização das atividades. Ora, se cada um executar o processo do seu jeito, os indicadores sofrerão distorções e não refletirão a realidade.

- **MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO** - a procissão periódica dos resultados dos processos internos pode ser considerada como a última etapa do mapeamento de processos. Mas é apenas o início de todo um trabalho voltado para a eficiência e a produtividade da empresa, o que deve ser cíclico e contínuo.

.....

Para finalizar, chegamos à conclusão de que o tempo é muito valioso e não podemos desperdiçá-lo. Quando mapeamos os processos, os otimizamos, eliminamos os gaps, temos domínio das etapas e operações, reduzimos desperdícios e eliminamos as falhas.

CIMO EXPO SHOW 2022, SUCESSO ABSOLUTO NO AGRONEGÓCIO



No mês de fevereiro, a Cimoagro realizou a Cimo Expo Show, um evento voltado para as culturas de cereais que, neste ano, se deu em duas cidades.

Para atender a região sul do estado de São Paulo, o município escolhido foi Ibirarema, vizinho a Assis e Santa Cruz do Rio Pardo, onde, recentemente, a Cimoagro inaugurou duas de suas unidades. O evento em Ibirarema realizou-se em 3 de fevereiro. Já em Itápolis (município-sede de sua matriz), atendendo a região central do estado e contando com grande presen-

ça de produtores locais, a data escolhida foi 17 de fevereiro.

Ambos os encontros tiveram como objetivo apresentar as novidades no cultivo de cereais (soja, milho e amendoim), tanto em sementes como em produtos e manejos, além de toda tecnologia agrícola voltada para a melhora da produção e rentabilidade das lavouras. Nos dois eventos, centenas de produtores realizaram um tour pelos campos demonstrativos. O tour foi seguido por apresentações de parceiros da Cimoagro, com todas as inovações do mercado.

No encontro de Itápolis, aproximadamente 70 jovens do ensino médio participaram do Programa Semear, cujo propósito é levar o conhecimento e a vivência da agricultura e sua tecnologia a jovens e crianças. Os alunos presentes puderam entender um pouco mais sobre o cultivo de grãos e visitaram o campo demonstrativo acompanhados do time Cimoagro, que, de maneira simples e prática, mostrou um pouco da rotina do campo a eles. Essa foi a Cimo Expo Show 2022: grandes parceiros e grande público. E ficamos na expectativa de receber a todos no próximo ano para um resultado ainda melhor! A Cimoagro agradece a presença dos clientes, amigos e parceiros.





Uso de ferramentas digitais na agricultura

*Ludyellen Cristina Medeiros Santos
Assistente de geração de demanda
Bayer Crop/Cimoagro - filial de Buri
Formada em Agronomia pela Universidade
Federal de Uberlândia*

Nos últimos anos, surgiu um fenômeno no campo: a agricultura digital. Também chamada de “agricultura 4.0”, esta reúne um conjunto de tecnologias digitais que apoia os agricultores a tomarem decisões assertivas e baseadas em dados.

Tempos atrás, não era possível que os produtores tivessem, por exemplo, a opção de fazer aplicações em taxa variável ou até mesmo saber, à distância, qual estava sendo a velocidade de plantio. As taxas de fertilizantes eram fixas e não existia uma ferramenta que trouxesse a produtividade em

cada parte do talhão – não havia a coleta de dados para auxiliar no manejo das lavouras.

Os produtores que vivenciaram tal realidade sabem que faltavam dados para gerir uma fazenda sem essas e outras tantas informações às quais temos acesso atualmente. A nova “geração tech” tem aprimorado a forma de gerenciamento do campo. Com as recentes tecnologias e a expansão do 5G, boa parte das informações estão disponíveis em tempo real.

Hoje, já é possível saber qual a produtividade de cada parte do talhão no momento da colheita – tudo isso a quilômetros de



Ludyellen Cristina Medeiros Santos - AGD destaque na utilização de Field View na safra 2021/22



distância. Também é possível fazer um comparativo das últimas safras, a fim de detectar variações na produção de um ano para outro.

Aliada às novas tendências tecnológicas, a Climate Fieldview se mostra uma importante ferramenta de gestão. Dentre os benefícios, está a integração de diferentes dados agrônômicos – ou seja, é possível saber, por exemplo, se a baixa produtividade está relacionada a uma população de plantas incorreta ou, até mesmo, se a aplicação de fungicida no local foi a recomendada pelo engenheiro agrônomo.

É possível, também, armazenar as informações de plantio, pulverização e colheita. Com tais imagens coletadas, identificamos se o problema já ocorria em anos anteriores. Além disso, por meio das imagens NDVI, pode-se detectar pragas e doenças no talhão e realizar a aplicação no momento adequado e necessário - reduzindo o uso de defensivos e gerando menor impacto ambiental.

O uso da plataforma tem sido cada vez maior entre os produtores da região sul de São Paulo. No campo, podemos observar os

produtores em constante busca de modernização. Com a alta nos preços de insumos, é necessário que a sua utilização seja feita na dose e momento corretos, buscando-se, ainda, maiores produtividades por área.

A partir do uso do Fieldview, são relatados diversos benefícios. Um deles é a possibilidade de detectar onde as produtividades são menores, localizar o problema e corrigi-lo, trazendo maior homogeneidade para a área e, conseqüentemente, aumentando a produtividade. Outro benefício relatado é a assertividade no uso de insumos com a utilização de taxa variável de adubos e sementes. Frequentemente, vivenciamos situações como essas na região, o que tem ajudado a mudar o modo de pensar dos agricultores, mostrando o valor da ferramenta Fieldview.

O uso de tecnologias, aliado ao conhecimento e experiência dos agricultores, apresenta uma nova agricultura, moderna e sustentável. Se você quer saber mais detalhes de como a ferramenta da Climate Fieldview pode auxiliar na gestão de sua propriedade, procure uma revenda Cimoagro mais próxima de você!

CIMO EXPO LIMÃO - ITAJOBI



No dia 17 de março, em Itajobi (SP), contando com casa cheia, foi realizada a terceira edição da Cimo Expo Limão.

Durante o evento, os produtores puderam ter acesso a conteúdos de extrema importância para o setor, e ainda estiveram presentes palestrantes de peso, tais

como: Fernanda Geraldini, pesquisadora de citros há mais de 12 anos pelo Cepea, Lígia Martucci, engenheira agrônoma associada à Abrafrutas, e Leandro Fukuda, consultor pela FarmAtac.

Agradecemos a presença de todos os palestrantes, clientes, parceiros e colaboradores.







Adenilson Alves de Oliveira
Gerente de recursos humanos

O desafio de atrair e reter talentos

Vivemos um cenário otimista, de investimentos e crescimento no mundo dos negócios, fusões, digitalização, novos mercados, crescimento industrial, entre outros. Temos como exemplo as startups, em escala vertical ou horizontal, principalmente no agronegócio brasileiro, o que é fator de muito orgulho e satisfação para nós deste nicho mercadológico. Junto a esse ciclo, deparamo-nos com a chegada das novas gerações ao mercado de trabalho e uma nova demanda de perfil profissional. Talvez, um dos maiores desafios organizacionais a serem enfrentados na atualidade é a mudança de comportamento diante da adaptação para captar e reter tais profissionais. E, para melhor compreender os desafios, convido-o, caro leitor, a entender os principais pontos necessários a fim de transformar esse cenário em oportunidade de agir assertivamente ao melhor “ativo” de nossas organizações, as pessoas.

Tratar do desafio de atração e retenção de talentos remete-nos, necessariamente, a entender, em primeiro momento, sobre a cultura da organização na definição das competências necessárias ao modelo de negócio e ao alinhamento da missão, visão e valores. Uma vez estabelecidas as competências, o próximo passo, mais fácil, mas não menos importante, é definir as hard skills e soft skills das funções específicas, alinhadas aos desafios

e planejamento estratégico da organização. Uma vez construído esse mapeamento comportamental e técnico necessário para a empresa e desenvolvimento das funções, damos início a um modelo mais claro e transparente de todo o ciclo de vida profissional do colaborador na organização, visto que, através deste, será possível selecionar, desenvolver e construir uma trilha de carreira para os nossos profissionais, tendo as pessoas certas nos lugares certos.

Mas o desafio perante o cenário que enfrentamos vai além, pois buscamos, para nossas organizações, os melhores talentos. E não estamos sós nesta procura, tenha certeza disso. Portanto, além de termos claramente definidos todos os passos anteriormente mencionados, resalto a importância de tornar o nosso negócio mais visível e atrativo aos profissionais que buscamos, e, para saber o “como”, é importante entendermos de quem estamos falando. Então, vamos lá: temos recebido, também, para seleção os jovens da nova geração e profissionais influenciados por estes. Assim sendo, falamos de candidatos formados por uma sociedade mais digital, ágil e dinâmica, extremamente ansiosos e pautados na busca por ambientes que os permitam ser livres, criativos, desafiados e, por fim, felizes em seus trabalhos. Não veremos, com frequência, profissionais vindouros desta nova geração, e

adaptados a esta, que desejem trabalhos repetitivos. Essa era já passou. A robotização chegou para substituir tais profissionais. E a remuneração não será, também, o “ponto-chave” para atrair e reter. Não por não ser importante, porém precisamos falar de retenção, e não “detenção de pessoas”. Não será “algemar” profissionais através, unicamente, de ganho financeiro que motivará e encantará a estes. É necessário muito mais.

Existe um caminho, e ele é possível! A todos nós, empresários e gestores de pessoas, fica a dica: precisamos promover, em nossas organizações, ambientes humanizados e que respeitem as diferenças, permitam a exposição de ideias e inovações, tenham um olhar para a responsabilidade socioambiental, valorizem o colaborador e lhe deem espaço para o desenvolvimento e crescimento pessoal e profissional, promovendo ambientes cola-

borativos e familiares focados em relacionamentos, com ênfase no bem-estar do colaborador desde o primeiro momento de “onboarding” deste. Profissionais felizes produzem mais! Será necessário a nós criarmos modelos de encontros pessoais e trabalharmos com nichos de benefícios que lhes importam. Para finalizar, precisamos permitir que nossos profissionais vivenciem conosco experiências incríveis e inesquecíveis, focando em times empoderados, seleção alinhada aos valores, metas transparentes e claras, investimento no desenvolvimento dos gestores, humanização, cultura de reconhecimento, treinamento e apoio no trabalho, oportunidade de ascensão pessoal e profissional, transparência, honestidade, missão e propósito. Nós, da Cimoagro, trabalhamos incessantemente para que sejamos assim perante a nossa maior riqueza: nossos colaboradores.



11º DIA DE CAMPO SOJA E MILHO EM TEJUPÁ



No dia 1º de fevereiro, foi realizado o 11º Dia de Campo Soja e Milho em Tejupá, no Pesqueiro do Roque - Bairro Ribeirão Bonito.

O evento, que tem como objetivo aproximar o produtor da região às novidades e tecnologias voltadas para a cultura da soja e do milho, contou com diversas

apresentações de temas muito relevantes para o setor, como ensaio de sementes e produtos, e portfólios dos nossos principais parceiros, dentre os quais Bayer, Agroeste, AllPlant, Stoller, Sementes Mauá, Cimotech e Nidera Sementes.





Mikael Wigor Coutinho Gomes
Engenheiro agrônomo
Faculdades FAEF/2020
Agente gerador de demanda/
Bayer Crop | filial: Garça/SP

Tecnologias e serviços na agricultura atual

“Aqui, na região de Garça, centro-oeste do estado de São Paulo, nossos clientes trabalham com a cultura do café e relatam a eficiência dessas tecnologias no campo, auxiliando em grande parte das tomadas de decisões. Recentemente, realizamos, junto à Cimotech, serviços de amostragem de solo georreferenciadas, obtendo a otimização do trabalho, com resultados mais significativos e seguros. Assim, o produtor poderá realizar suas aplicações com maior eficiência e otimizando os custos!”

A agricultura brasileira vem crescendo de forma exponencial nos últimos anos, resultado da enorme demanda de alimentos, fibras e energia no mundo. Porém, junto a essa crescente, elevou-se a necessidade de maior precisão e assertividade em todas as etapas da cadeia produtiva.

Outra vertente e realidade no setor agrícola é o aumento nos custos dos insumos, afetando diretamente as decisões “antes da porteira”. Isso faz com que o produtor rural busque ser mais preciso e assertivo em todas as suas operações, sejam no “planejamento” ou até mesmo nas “aplicações no campo”. Portanto, essa nova era de insumos com custos elevados torna os produtores mais racionais em suas práticas agrícolas, utilizando ferramentas a fim de minimizarem o uso de fertilizantes, sementes e defensivos, e

otimizando as fontes de energia dentro da propriedade, sendo o uso de energia solar, atualmente, realidade em algumas regiões. Nesse contexto, surge a era da agricultura 4.0, ou agricultura digital.

A agricultura 4.0 apresenta ferramentas e serviços para auxiliar o produtor nas tomadas de decisões, otimizando todas as etapas dentro da cadeia produtiva. Dessa forma, existe um conjunto de tecnologias disponíveis para melhorar a produção agrícola, partindo de softwares de gestão, plataformas digitais como “Fieldview”, uso de drones para mapeamento de áreas e focos de plantas daninhas, amostragem de solos em grids georreferenciadas, geração de mapas para plantio, entre outros, gerando conectividade e integração de dados para que, assim, o produtor consiga ser mais assertivo e eficiente em sua produção. O resultado da tecnologia no

*Mikael Wigor Coutinho Gomes - AGD foi destaque na utilização de serviços Cimotech na safra 2021/22



campo são decisões mais precisas, obtenção de mapas para melhor implantação da cultura, definição de qual fertilizante utilizar e sua quantidade, acerto na melhor semente e no momento exato de aplicação dos fitossanitários, em suma: o uso eficiente dos insumos e a otimização de seu investimento.

Com isso, nossa empresa, Cimoagro, e nossos parceiros estão se adaptando à necessidade de seus clientes, investindo em pessoas e projetos, e inovando para levar tais resultados e serviços ao campo, fazendo com que a produção agrícola seja eficiente, justa e economicamente viável.



Tecnologia e inovação a serviço de nossos clientes

O mundo tem passado por um processo cada vez mais acelerado de transformação digital. Tal situação se observa, inclusive, na agricultura. Especificamente, na agricultura 4.0, que é a interação entre homem, máquina e tecnologia. Essa interação ajuda o produtor a tomar decisões assertivas, uma vez que possui mais dados para tanto. E o uso da tecnologia traz outras vantagens: reduz o impacto ambiental, aumenta a produtividade e segurança (tanto do próprio meio ambiente quanto dos trabalhadores) e promove redução de custos, por exemplo. Trata-se não somente de algo inevitável, mas, também, tendência em todos os setores e uma forma de manter a prática da agricultura sustentável e lucrativa.

Dentro desse contexto, podemos falar da Cimotoch Agricultura Inteli-



João Alberto Perrelli Neto - supervisor de geração de demanda e inovação

gente, que é uma empresa do Grupo Cimoagro. Fundada em 2019, a Cimotech tem como objetivo levar serviços aos produtores, clientes e parceiros da Cimoagro, visando sempre à sustentabilidade, inovações e uso das tecnologias do setor. Hoje, a Cimotech conta com oito funcionários (sendo sete engenheiros agrônomos, cada um em sua especialidade), além dos prestadores de serviços.

APLITECH

Um dos principais serviços oferecidos pela Cimotech é o Aplitech, treinamento cujo objetivo é capacitar os clientes e profissionais envolvidos para as melhores práticas tecnológicas em aplicação de defensivos na área agrícola, com o uso de pulverizadores e outros equipamentos. Para isso, temos uma equipe que se desloca até a propriedade e, ainda, um laboratório móvel.



O treinamento é dividido em três partes: a primeira, teórica, é uma apresentação (com um projetor, dentro de uma sala, ou no barracão de um cliente) de boas práticas agrícolas, tratando sobre diversos temas, tais como tecnologia de produtos, segurança de trabalho e condições climáticas ideais para aplicação e regulagem teórica dos pulverizadores. A segunda parte é a do laboratório móvel, uma caminhonete adaptada com alguns aparatos que simulam um equipamento de pulverização com túnel de vento, para que este também seja simulado. São feitos testes para conferir, dentre outros pontos, a velocidade de interferência do vento, a relação de pontas com defeito e pontas sem defeito, e o que isso afeta dentro da qualidade da aplicação, e a importância do uso de adjuvantes (cujos tipos são antiespuma, antideriva e compatibilizadores de calda). Já a terceira e última parte é a regulagem e calibração da máquina do cliente, feita no pulverizador do próprio produtor. Os agrônomos vão até o local e realizam a inspeção, avaliando mais de 40 itens dentro do pulverizador. Logo após, são feitos os apontamentos de manutenção, com um checklist indicando quais itens estão com boa ou má qualidade e o que precisa ser feito (um roteiro de verificação dos equipamentos). Por fim, é entregue, aos operadores e colaboradores que participam deste, o certificado contendo o número de horas do treinamento.



Solotech

Com a alta dos insumos (especialmente corretivos e adubos) nos últimos dois anos, os produtores têm buscado diminuir seus custos de forma inteligente. Diante desse cenário, a demanda do Solotech, nosso serviço de agricultura de precisão, aumentou consideravelmente. Por esse motivo, temos os equipamentos de coleta do solo (quadriciclos e amostradores manuais), que colhem as amostras. Como os pontos são todos georreferenciados, sabe-se que não há possibilidade de a amostra ser coletada em outro lugar a não ser onde foi demarcada no campo. Isso leva maior segurança ao produtor, a fim de saber como está a sua área. As análises são coletadas e enviadas para o laboratório. Feita a leitura delas, com os nutrientes pedidos para cada amostra, elabora-se uma recomendação.

Existe uma plataforma própria para esse serviço, e os nossos consultores fazem a interpretação das análises de solo e a recomendação a partir disso, buscan-



do atingir e colocar no solo aquilo que o produtor tem como meta de produtividade para cada cultura, evitando, assim, os desperdícios. Muitas vezes, os produtores jogam uma dose fixa para fazê-la inteira, com talhões que necessitam de mais e talhões que necessitam de menos. Dessa forma, fazemos a recomendação para cada talhão, conforme sua necessidade. Há, ainda, a possibilidade de fazer as correções em taxa variável dentro do próprio talhão, consertando as variações que existem no solo.



FlyTech

Flytech, por sua vez, é mais um exemplo de como a tecnologia pode favorecer o produtor rural, realizando serviços que envolvem a utilização de drones. Temos dois serviços atualmente: o primeiro é o mapeamento de



plantas daninhas na cana. São feitos sobrevoos na área, a 130 metros de altura, gerando várias fotos e um ortomosaico. Essas fotos são agrupadas e processadas em um software que faz a identificação das canas e plantas daninhas (as plantas daninhas encontradas são, principalmente, mamona e mucuna). A partir daí, obtemos os mapas de catação para as aplicações localizadas. E qual a vantagem disso para o produtor? A aplicação é feita exatamente onde está a planta daninha, evitando o desperdício de aplicar-se em toda a área.

Depois de pronto o arquivo com as reboleiras de plantas daninhas, o mapa passa a ser compatível para outro serviço: o drone de aplicação, um drone específico que faz a aplicação localizada, jogando o herbicida apenas em cima das plantas daninhas. Isso pode ser feito com outro maquinário compatível, porém, em geral, é utilizado o drone, porque aviões e tratores não conseguem entrar na cana, haja

vista ser uma cultura alta e o avião não ter a precisão do drone para fazer a aplicação somente nessas faixas. O serviço de Flytech é, possivelmente, o mais tecnológico da Cimotech, por gerarmos, com o drone, o mapeamento das plantas daninhas e, posteriormente, procedermos à pulverização (com um drone de terceiros) onde há a necessidade da aplicação de herbicidas, diminuindo o custo da aplicação que era feita na área total ou nem mesmo feita.

Cabe destacar que as plantas daninhas prejudicam muito não só na competição da cana por água, nutrientes e luz, mas, também, no momento da colheita mecanizada, atrapalhando o mecanismo da máquina de colheita. Quando a máquina colhe a planta daninha junto à cana, o desempenho da colheita mecanizada é afetado. Realizada a dissecação antes da colheita, o produtor ganha com o peso da cana e o rendimento das máquinas.



CADERNO DE RESULTADOS

SAFRA 2021/2022





PROPRIEDADE:
FAZENDA TAYO
MUNICÍPIO:
ITAPEVA-SP
ÁREA DE TESTE:
20 HECTARES
SEMEADURA:
02/08/2021
COLHEITA:
22/11/2021

CLIMATE
FIELD VIEW

Fox Xpro: 500ml/ha
Padrão: protioconazol + trifloxistrobina (400ml/ha)

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... **60 sc/ha**

Padrão Produtor

..... **53 sc/ha**

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO BELA VISTA
MUNICÍPIO:
CRUZÁLIA-SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
01/12/2021
COLHEITA:
25/03/2022



Manejo Bayer: 500ml/ha
Padrão: azoxistrobina+ ben-
zovindiflupir 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



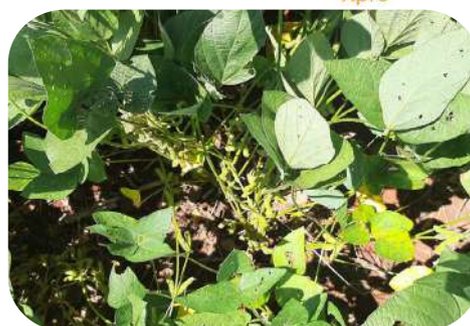
PROPRIEDADE:
FAZENDA ÁGUA GRANDE
MUNICÍPIO:
MACARAÍ-SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
01/12/2021
COLHEITA:
25/03/2022

Manejo bayer: 500ml/ha
Padrão: Difenconazol e ciproconazol, Fluxapiraxade, Azoxistrobina + Benzovindiflupir

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA LAGEADO
MUNICÍPIO:
PEDRINHAS
PAULISTA-SP
ÁREA DE TESTE:
48,4 HECTARES
SEMEADURA:
01/12/2021
COLHEITA:
25/03/2022



Manejo Bayer: 500ml/ha
Padrão: Azoxistrobina +
Benzovindiflupir

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA SANTA MARIA
MUNICÍPIO:
MARACÁÍ- SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
18/12/2021
COLHEITA:
25/03/2022

Manejo Bayer: 500ml/ha
Padrão: Azoxistrobina +
Benzovindiflupir

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... **69 sc/ha**

Padrão Produtor

..... **65 sc/ha**

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 22,4%
DE GANHO



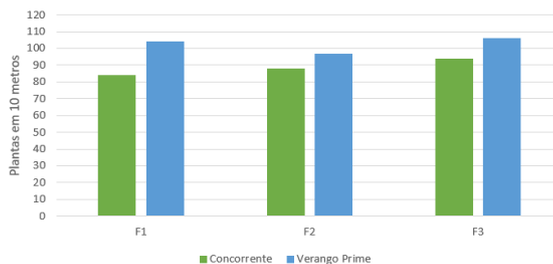
PROPRIEDADE:
FAZENDA SANTA MARIA
MUNICÍPIO:
MARACÁÍ-SP
ÁREA DE TESTE:
16,5 HECTARES
SEMEADURA:
20/10/2021
COLHEITA:
28/02/2022

Manejo Bayer: Fluopiram 300ml/ha
Padrão: Paecilomyces lilacinus + trichoderma harzianum

MANEJO PRODUTOR



Gráfico representativo à contagem de plantas 10/m em campo de Verango Prime x Concorrente



MANEJO **VERANGO PRIME**



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Verango

67 sc/ha

Padrão Produtor

55 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA
SÃO GERALDO
MUNICÍPIO:
PEDRINHAS
PAULISTA-SP
ÁREA DE TESTE:
16,5 HECTARES
SEMEADURA:
22/10/2021
COLHEITA:
21/02/2022

Manejo bayer: Fluopiram
300ml/ha
Padrão biológico

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Verango

48 sc/ha

Padrão Produtor

45 sc/ha

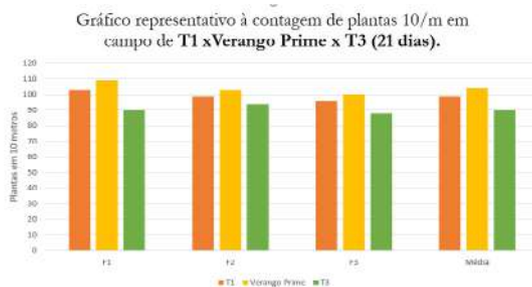
ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO 2 IRMÃOS
MUNICÍPIO:
PEDRINHAS
PAULISTA-SP
ÁREA DE TESTE:
16,5 HECTARES
SEMEADURA:
02/11/2021
COLHEITA:
21/02/2022

Manejo bayer: Fluopiram
300ml/ha
Padrão: Biológico

MANEJO PRODUTOR



MANEJO **VERANGO PRIME**



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Verango

50 sc/ha

Padrão Produtor

46 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 10,2%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZ. PLANALTO
MUNICÍPIO:
AGUAÍ-SP
ÁREA DE TESTE:
10 HECTARES
SEMEADURA:
19/11/2021
COLHEITA:
11/03/2022



CLIMATE
FIELD VIEW

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... **78 sc/ha**

Padrão Produtor

..... **70 sc/ha**

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 4,9%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZ. SÃO JOSÉ
MUNICÍPIO:
MOGI MIRIM-SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
25/11/2021
COLHEITA:
23/03/2022



Fox Xpro: 500ml/ha*Padrão fazenda: (Epoconazol + Fluxapiraxade + Piraclostrobina): 800 ml/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+
4,1%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
SÍTIO BELA VISTA
MUNICÍPIO:
MOGI GUAÇU-SP
ÁREA DE TESTE:
4 HECTARES
SEMEADURA:
30/11/2021
COLHEITA:
27/03/2022

Fox Xpro: 500ml/ha
Padrão fazenda: (Epoiconazol +
Fluxapirroxade + Piraclostrobina):
800 ml/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... **72 sc/ha**

Padrão Produtor

..... **69 sc/ha**

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 2,5%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÃO JOSÉ
MUNICÍPIO:
MOGI MIRIM-SP
ÁREA DE TESTE:
10 HECTARES
SEMEADURA:
17/11/2021
COLHEITA:
28/03/2022



Fox Xpro: 500ml/ha*Padrão fazenda: (Fluxapiroxade + Protioconazol): 250 ml/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+
2,5%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÍTIO SÃO JOSÉ
MUNICÍPIO:
COROADOS-SP
ÁREA DE TESTE:
20,5 HECTARES
SEMEADURA:
26/11/2021
COLHEITA:
04/04/2022



Fox XPro: 500 ml/ha
Padrão: Propiconazol +
Difenoconazol (150 ml/ha)

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 11,8%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZ. STA IZABEL
MUNICÍPIO:
PRES. BERNARDES-SP
ÁREA DE TESTE:
20 HECTARES
SEMEADURA:
01/11/2021
COLHEITA:
23/02/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

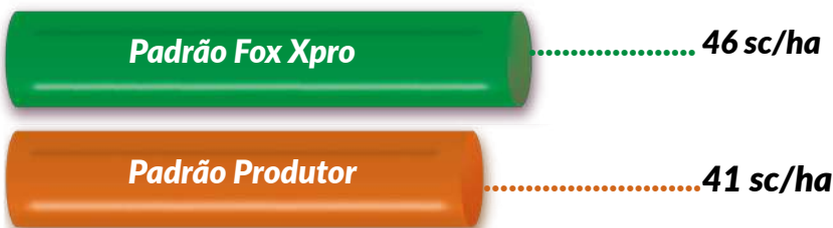
MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 10,6%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
FAZ. SÃO JOAQUIM
MUNICÍPIO:
PRES. BERNARDES-SP
ÁREA DE TESTE:
40 HECTARES
SEMEADURA:
01/11/2021
COLHEITA:
14/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... **70 sc/ha**

Padrão Produtor

..... **63 sc/ha**

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.

+ 4,8%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SITIO ALAMBARI
MUNICÍPIO:
SANTA CRUZ DO
RIO PARDO - SP
ÁREA DE TESTE:
3 HECTARES
SEMEADURA:
21/11/2021
COLHEITA:
21/03/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA SIRIEMA
MUNICÍPIO:
GUAIMBÊ-SP
ÁREA DE TESTE:
27 HECTARES
SEMEADURA:
15/10/2021
COLHEITA:
16/02/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO BAYER - CIMOAGRO



Padrão Bayer

..... 616 sc/Alq

Padrão Produtor

..... 599 sc/Alq

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+

2,8%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
SÍTIO DOIS IRMÃOS
MUNICÍPIO:
MATÃO-SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
23/11/2021
COLHEITA:
28/02/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

73 sc/ha

Padrão Produtor

71 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 3,6%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
FAZENDA BOM JARDIM
MUNICÍPIO:
RINCÃO-SP
ÁREA DE TESTE:
40 HECTARES
SEMEADURA:
20/10/2021
COLHEITA:
09/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins + benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... 55 sc/ha

Padrão Produtor

..... 53 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 5,1%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
SÍTIO MOTUCA
MUNICÍPIO:
MOTUCA-SP
ÁREA DE TESTE:
40 HECTARES
SEMEADURA:
12/11/2021
COLHEITA:
07/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Fox Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

78 sc/ha

Padrão Produtor

74 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA
SANTA RITINHA
MUNICÍPIO:
PORTO FERREIRA-SP
ÁREA DE TESTE:
80 HECTARES
SEMEADURA:
12/11/2021
COLHEITA:
17/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... **93 sc/ha**

Padrão Produtor

..... **92 sc/ha**

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+12,5%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
SÍTIO SANTA LUZIA
MUNICÍPIO:
MATÃO-SP
ÁREA DE TESTE:
30 HECTARES
SEMEADURA:
16/11/2021
COLHEITA:
24/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO 



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+
6,5%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÃO CONRADO
MUNICÍPIO:
ARANDU-SP
ÁREA DE TESTE:
20 HECTARES
SEMEADURA:
17/09/2021
COLHEITA:
25/02/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Curbix



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 4,4%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZ. OURO BRANCO
MUNICÍPIO:
ESPIRITO STO
DO TURVO
ÁREA DE TESTE:
15 HECTARES
SEMEADURA:
28/09/2021
COLHEITA:
16/02/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

PROPRIEDADE:
FAZ. SIRIEMA DO LAGO
MUNICÍPIO:
BERNARDINO DE CAMPOS-SP
ÁREA DE TESTE:
7 HECTARES
SEMEADURA:
27/10/2021
COLHEITA:
02/03/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins + benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+6,22%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÍTIO SÃO JOSÉ
MUNICÍPIO:
ITAPETININGA-SP
ÁREA DE TESTE:
2,9 HECTARES
SEMEADURA:
13/10/2021
COLHEITA:
09/03/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO 



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 10,2%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÍTIO SÃO JOSÉ
MUNICÍPIO:
ITAPETININGA-SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
13/10/2021
COLHEITA:
09/03/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



3 percevejo/m

MANEJO 



0 percevejo/m

PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Curbix

94 sc/ha

Padrão Produtor

84 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+
5,5 %
DE GANHO



PROPRIEDADE:
FAZENDA UVA
MUNICÍPIO:
CAPÃO BONITO-SP
ÁREA DE TESTE:
20 HECTARES
SEMEADURA:
28/10/2021
COLHEITA:
08/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

..... **93 sc/ha**

Padrão Produtor

..... **88 sc/ha**

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO SANTO ANTÔNIO
MUNICÍPIO:
ITAPETININGA-SP
ÁREA DE TESTE:
12 HECTARES
SEMEADURA:
19/09/2021
COLHEITA:
20/02/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO Curbix



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.

+ 12%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÍTIO SANTO ANTÔNIO
MUNICÍPIO:
ITAPETININGA-SP
ÁREA DE TESTE:
12 HECTARES
SEMEADURA:
19/09/2021
COLHEITA:
20/02/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 24 %
DE GANHO



PROPRIEDADE:
FAZENDA FLORESTA
MUNICÍPIO:
SARAPUÍ-SP
ÁREA DE TESTE:
10 HECTARES
SEMEADURA:
13/10/2021
COLHEITA:
04/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins + benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 5,0%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZENDA 477
MUNICÍPIO:
BURI-SP
ÁREA DE TESTE:
30 HECTARES
SEMEADURA:
24/08/2021
COLHEITA:
10/12/2022



MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 0,63%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZENDA TURVO
DOS ALMEIDA
MUNICÍPIO:
CAPÃO BONITO-SP
ÁREA DE TESTE:
10 HECTARES
SEMEADURA:
22/09/2021
COLHEITA:
23/02/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins + benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 11,5%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZENDA TAYO
MUNICÍPIO:
ITAPEVA-SP
ÁREA DE TESTE:
20 HECTARES
SEMEADURA:
02/08/2021
COLHEITA:
22/11/2021



Fox Xpro: 500ml/ha
Padrão: protioconazol + trifloxistrobina (400ml/ha)

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA FRATELLI
MUNICÍPIO:
ITAPEVA-SP
ÁREA DE TESTE:
20 HECTARES
SEMEADURA:
28/08/2021
COLHEITA:
01/12/2021



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 5,5%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÍTIO SANTA FÉ
MUNICÍPIO:
ITAPEVA-SP
ÁREA DE TESTE:
12 HECTARES
SEMEADURA:
12/09/2021
COLHEITA:
18/12/2021



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA CAPITUVA
MUNICÍPIO:
TAQUARIVAI-SP
ÁREA DE TESTE:
37 HECTARES
SEMEADURA:
30/08/2021
COLHEITA:
14/02/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

.....250 sc/ha

Padrão Produtor

.....233 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+
3,5 %
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZENDA REALEZA
MUNICÍPIO:
SENGÉS-PR
ÁREA DE TESTE:
5 HECTARES
SEMEADURA:
19/10/2021
COLHEITA:
08/03/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO SÃO ROQUE
MUNICÍPIO:
ITABERÁ-SP
ÁREA DE TESTE:
5 HECTARES
SEMEADURA:
23/10/2021
COLHEITA:
07/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



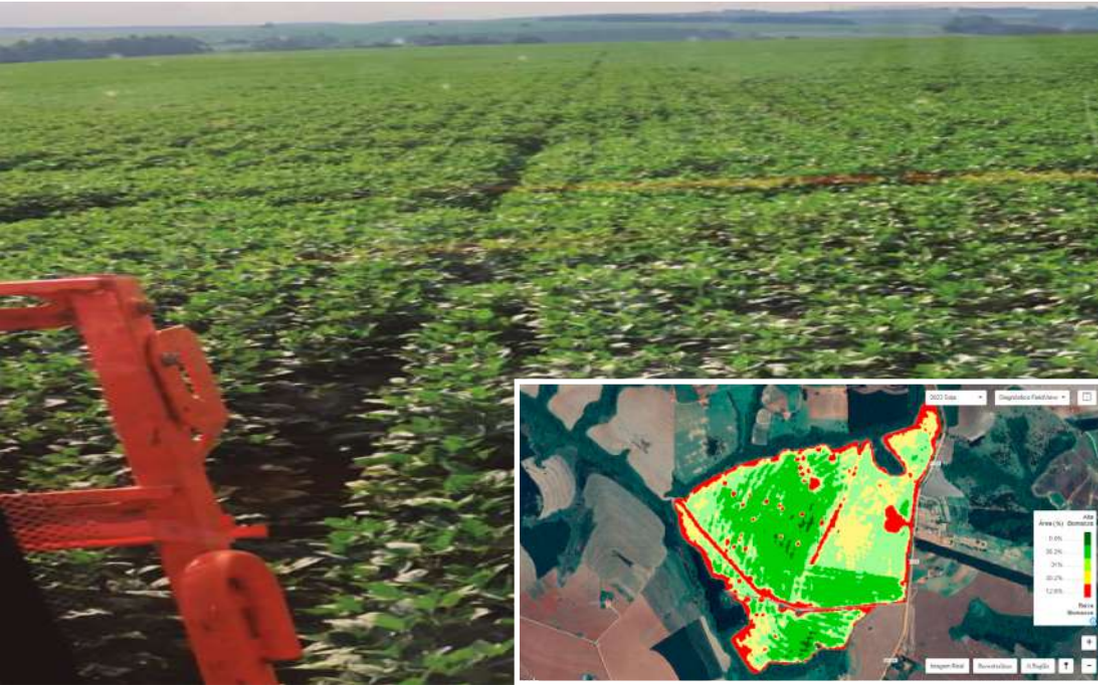
PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+
3,5 %
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZENDA GAMELÃO
MUNICÍPIO:
ITABERÁ-SP
ÁREA DE TESTE:
40 HECTARES
SEMEADURA:
28/10/2021
COLHEITA:
29/03/2022



CLIMATE
FIELD VIEW

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZ. SERRADO
PAULISTA
MUNICÍPIO:
CÂNDIDO MOTA-SP
ÁREA DE TESTE:
30 HECTARES
SEMEADURA:
21/10/2021
COLHEITA:
05/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 8,9%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
SÍTIO SÃO JOSÉ
MUNICÍPIO:
CAMPOS NOVOS
PAULISTA
ÁREA DE TESTE:
24 HECTARES
SEMEADURA:
12/10/2021
COLHEITA:
26/02/2022

CLIMATE
**FIELD
VIEW**

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins + benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO SÃO JOSÉ
MUNICÍPIO:
PALMITAL-SP
ÁREA DE TESTE:
15 HECTARES
SEMEADURA:
12/10/2021
COLHEITA:
22/02/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 7,4%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
FAZENDA PROGRESSO
MUNICÍPIO:
IBIRAREMA-SP
ÁREA DE TESTE:
20 HECTARES
SEMEADURA:
08/10/2021
COLHEITA:
17/02/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR

MANEJO FOX Xpro

PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO ARCO-ÍRIS
MUNICÍPIO:
CÂNDIDO MOTA-SP
ÁREA DE TESTE:
30 HECTARES
SEMEADURA:
16/10/2021
COLHEITA:
18/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR

MANEJO 



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

+ 30 dias sem infestação

Padrão Produtor

15 dias sem infestação

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 24 %
DE GANHO



PROPRIEDADE:
SÍTIO RECANTO
MUNICÍPIO:
RIBEIRÃO DO SUL-SP
ÁREA DE TESTE:
10 HECTARES
SEMEADURA:
21/12/2021
COLHEITA:
08/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO PALMEIRAS
MUNICÍPIO:
RIBEIRÃO DO SUL-SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
01/12/2021
COLHEITA:
25/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



Padrão Fox Xpro

55 sc/ha

Padrão Produtor

52 sc/ha

ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



6 %

DE GANHO

PROPRIEDADE:
SÍTIO BELA VISTA
MUNICÍPIO:
CRUZÁLIA-SP
ÁREA DE TESTE:
25 HECTARES
SEMEADURA:
29/10/2021
COLHEITA:
25/03/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO FOX Xpro



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO PRIMAVERA
MUNICÍPIO:
SANTA CRUZ DO RIO
PARDO-SP
ÁREA DE TESTE:
2 HECTARES
SEMEADURA:
13/10/2021
COLHEITA:
03/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 12%
DE GANHO

PROPRIEDADE:
FAZ. STA. LUCIA
MUNICÍPIO:
CANITAR-SP
ÁREA DE TESTE:
80 HECTARES
SEMEADURA:
28/10/2021
COLHEITA:
09/03/2022



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
SÍTIO MACHADO
MUNICÍPIO:
SANTA CRUZ DO RIO
PARDO-SP
ÁREA DE TESTE:
2 HECTARES
SEMEADURA:
11/10/2021
COLHEITA:
25/02/2022

CLIMATE
**FIELD
VIEW**

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+
9,3%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
FAZ. N. SRA.
APARECIDA
MUNICÍPIO:
PRES. BERNARDES-SP
ÁREA DE TESTE:
5 HECTARES
SEMEADURA:
26/10/2021
COLHEITA:
22/03/2022

* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-
trobins +benzovindiflupir):
300g/ha

MANEJO PRODUTOR

MANEJO 



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



PROPRIEDADE:
FAZENDA SANTA
RITINHA
MUNICÍPIO:
ALMEIDA CAMPOS-MG
ÁREA DE TESTE:
5 HECTARES
SEMEADURA:
01/12/2021
COLHEITA:
12/02/2022

* Verango 1L/ha
* Padrão fazenda (nem out) :
1kg/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO 



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

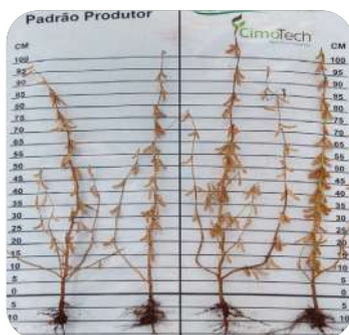
+ 1,9%
DE GANHO



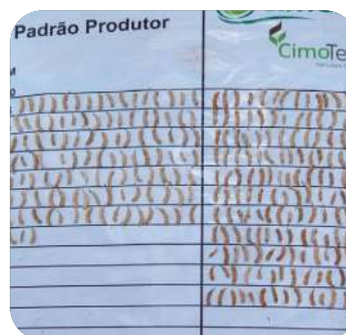
PROPRIEDADE:
FAZENDA SANTA RITA
MUNICÍPIO:
CÂNDIDO MOTA-SP
ÁREA DE TESTE:
3,5 HECTARES
SEMEADURA:
22/10/2021
COLHEITA:
04/03/2022

Verango Prime: 300 ml/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

PROPRIEDADE
FAZENDA
SÃO CONRADO
MUNICÍPIO
ARANDU
ARÉA TESTE
20 HECTARES
SEMEADURA
24/11/2021
COLHEITA
22/04/2021



* 500ml/ha
* Padrão fazenda (azoxis-trobins +benzovindiflupir): 300g/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO ADENGO»



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 7,7%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
FAZENDA IPIRANGA
MUNICÍPIO:
ECHAPORÃ-SP
ÁREA DE TESTE:
7 HECTARES
SEMEADURA:
22/11/2021
COLHEITA:
17/04/2022

*Verango Prime - 500ml/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO VERANGO PRIME



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

+ 20%
DE GANHO



PROPRIEDADE:
MAGRISA
MUNICÍPIO:
PIRAJU-SP
ÁREA DE TESTE:
4 HECTARES
SEMEADURA:
28/09/2021
COLHEITA:
11/02/2022

* Verango 1L/ha
* Padrão fazenda (nem out) :
1kg/ha

MANEJO PRODUTOR



MANEJO 



PRODUTIVIDADE (sc/ha)



ATENÇÃO: este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.



Uma prática de baixo custo e elevado resultado

A importância que o tratamento de sementes desempenha para o sucesso de uma lavoura é indiscutível. Trata-se de uma prática de baixo custo, mas com resultado elevado.

Responsável por proteger as sementes e plântulas, e suas tecnologias, no início do desenvolvimento contra pragas e doenças, o TSI entrega um stand de plantas bem uniformizadas e foi criado para facilitar a vida do produtor e agregar benefícios técnicos a sua lavoura.

O tratamento industrial de sementes envolve as seguintes etapas: agitação dos produtos, aplicação, mistura, ensaque e controle de qualidade.

Benefícios do tratamento de sementes industrial (TSI)

- Investimento e otimização de tempo no campo
- Qualidade na dosagem e uniformidade
- Acabamento e precisão da dose correta
- Desenvolvido por equipe altamente treinada
- Baixo risco de contaminação dos colaboradores
- Melhor aproveitamento da janela de plantio



CADERNO DE RESULTADOS SAFRA 2021/2022





AGROESTE SOJA

75,7 sc/ha área: 40 ha	ITABERÁ, SP Plantio: 28/09/2021 Sequeiro	47,7 sc/ha área: 45 ha	BURI, SP Plantio: 02/10/2021 Sequeiro
SEBASTIÃO LUCIO RODRIGUES	FAZENDA GUATAMBU	76,7 sc/ha área: 44,4 ha	BURI, SP Plantio: 03/10/2021 Sequeiro
84,8 sc/ha área: 136,5 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 14/09/2021 Sequeiro	76,5 sc/ha área: 7,8 ha	BURI, SP Plantio: 02/10/2021 Sequeiro
FAZENDA CAPITUVA	FAZENDA GUATAMBU	77,6 sc/ha área: 73,6 ha	BURI, SP Plantio: 04/10/2021 Sequeiro
79,0 sc/ha área: 156,9 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 16/09/2021 Sequeiro	76,2 sc/ha área: 14 ha	BURI, SP Plantio: 07/10/2021 Sequeiro
FAZENDA CAPITUVA	FAZENDA GUATAMBU	50,9 sc/ha área: 44,1 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 13/09/2021 Sequeiro
83,8 sc/ha área: 69,7 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 17/09/2021 Sequeiro	61,4 sc/ha área: 97,3 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 13/09/2021 Sequeiro
FAZENDA CAPITUVA	FAZENDA CAPITUVA	80,6 sc/ha área: 30,5 ha	BURI, SP Plantio: 28/09/2021 Sequeiro
83,1 sc/ha área: 20,7 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro	65,2 sc/ha área: 175,5 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 13/09/2021 Sequeiro
FAZENDA CAPITUVA	FAZENDA GUATAMBU	80,1 sc/ha área: 102 ha	BURI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
79,8 sc/ha área: 46,4 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro	80,8 sc/ha área: 83,2 ha	BURI, SP Plantio: 20/09/2021 Sequeiro
FAZENDA CAPITUVA	FAZENDA GUATAMBU	81,4 sc/ha área: 65 ha	ITABERÁ, SP Plantio: 17/09/2021 Sequeiro
80,6 sc/ha área: 30,5 ha	BURI, SP Plantio: 28/09/2021 Sequeiro	63,3 sc/ha área: 45 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
FAZENDA GUATAMBU	FAZENDA CAPITUVA	80,1 sc/ha área: 102 ha	BURI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
80,1 sc/ha área: 102 ha	BURI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro	59,6 sc/ha área: 68,3 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
FAZENDA GUATAMBU	FAZENDA GUATAMBU	80,8 sc/ha área: 83,2 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
80,8 sc/ha área: 83,2 ha	BURI, SP Plantio: 20/09/2021 Sequeiro	63,3 sc/ha área: 45 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
FAZENDA GUATAMBU	FAZENDA GUATAMBU	81,4 sc/ha área: 65 ha	ITABERÁ, SP Plantio: 17/09/2021 Sequeiro
81,4 sc/ha área: 65 ha	ITABERÁ, SP Plantio: 17/09/2021 Sequeiro	88,0 sc/ha área: 24,2 ha	ITABERÁ, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
FAZENDA MARIMONTE	FAZENDA MARIMONTE	46,5 sc/ha área: 42,3 ha	TAQUARIVAI, SP Plantio: 19/09/2021 Sequeiro
88,0 sc/ha área: 24,2 ha	ITABERÁ, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro	83,1 sc/ha área: 65,8 ha	BURI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro
FAZENDA MARIMONTE	FAZENDA GUATAMBU	97,1 sc/ha área: 2,65 ha	CAPÃO BONITO, SP Plantio: 21/09/2021 Sequeiro
83,1 sc/ha área: 65,8 ha	BURI, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro	76,1 sc/ha área: 17,5 ha	BURI, SP Plantio: 17/09/2021 Sequeiro
FAZENDA GUATAMBU	FAZENDA GUATAMBU	95,0 sc/ha área: 16 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 15/10/2021 Sequeiro
76,1 sc/ha área: 17,5 ha	BURI, SP Plantio: 17/09/2021 Sequeiro		DONIZETE ANTUNES TOLEDO

93,8 sc/ha	área: 2,97 ha	CAPÃO BONITO, SP Plantio: 22/09/2021 Sequeiro	SIDNEY HIDEO FUJIVARA
93,0 sc/ha	área: 72 ha	ITAPETININGA, SP Plantio: 23/09/2021 Sequeiro	VALDIR G. MASCHIETTO
93,0 sc/ha	área: 7,3 ha	ITAPETININGA, SP Plantio: 23/09/2021 Sequeiro	GRUPO YOSHINOBO OI
92,7 sc/ha	área: 6 ha	ITAPETININGA, SP Plantio: 13/10/2021 Sequeiro	JULIAN ARREGUI SALAS
89,2 sc/ha	área: 2,76 ha	CAPÃO BONITO, SP Plantio: 23/09/2021 Sequeiro	SIDNEY HIDEO FUJIVARA
86,7 sc/ha	área: 18 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 16/10/2021 Sequeiro	MARCOS ANTONIO MILANI
85,9 sc/ha	área: 40 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 06/10/2021 Sequeiro	FLÁVIO ROGÉRIO FERREIRA
85,1 sc/ha	área: 12 ha	ANGATUBA, SP Plantio: 14/10/2021 Sequeiro	NELSON DOMINGOS DE LIMA
84,7 sc/ha	área: 21 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 08/10/2021 Sequeiro	MARCOS PAULO RODRIGUES
83,9 sc/ha	área: 7 ha	ITAPETININGA, SP Plantio: 18/09/2021 Sequeiro	ROBERTO LERA DOS SANTOS
82,6 sc/ha	área: 53 ha	ITAPETININGA, SP Plantio: 21/09/2021 Sequeiro	ROSIVAL PROENÇA VENTURA
82,6 sc/ha	área: 61 ha	Itapetininga, SP Plantio: 15/10/2021 Sequeiro	HENRIQUE DE GÓES
82,6 sc/ha	área: 5 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 08/10/2021 Sequeiro	MARCELO SENEVAITES

81,8 sc/ha	área: 80 ha	CAPÃO BONITO, SP Plantio: 29/10/2021 Sequeiro	PEDRO CESAR SENCIATI
80,6 sc/ha	área: 10 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 10/10/2021 Sequeiro	SIRVAL AGAPTO
80,5 sc/ha	área: 1 ha	ITAPETININGA, SP Plantio: 13/10/2021 Sequeiro	GRUPO YOSHINOBO OI
76,5 sc/ha	área: 25 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 14/10/2021 Sequeiro	LUÍS CLAUDIO FERREIRA
72,8 sc/ha	área: 10 ha	ITAPETININGA, SP Plantio: 21/09/2021 Sequeiro	ROSIVAL PROENÇA VENTURA
72,3 sc/ha	área: 70 ha	CAPÃO BONITO, SP Plantio: 15/09/2021 Sequeiro	HELENO TEIXEIRA
72,3 sc/ha	área: 28 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 15/10/2021 Sequeiro	SERGIO SANTI
72,3 sc/ha	área: 112 ha	CAPÃO BONITO, SP Plantio: 05/11/2021 Sequeiro	CLAUDIA S. MENIN PROENÇA
62,0 sc/ha	área: 18 ha	CAMPINA DO MONTE ALEGRE, SP Plantio: 08/10/2021 Sequeiro	NILTON ANTUNES TOLEDO
88,1 sc/ha	área: 30 ha	PIRASSUNUNGA, SP Plantio: 02/11/2021 Sequeiro	PAULINHO BALDIN
88,0 sc/ha	área: 5 ha	PIRASSUNUNGA, SP Plantio: 15/11/2021 Sequeiro	FERNANDO BALDIN
80,0 sc/ha	área: 32 ha	LEME, SP Plantio: 06/11/2021 Irrigado	PEDRO PAULO COMIN
82,0 sc/ha	área: 20 ha	PIRASSUNUNGA, SP Plantio: 10/10/2021 Sequeiro	JOSE CAPODIFOGLIO



AGROESTE SOJA

93,5 sc/ha
área: 1 ha | PORTO FERREIRA, SP
Plantio: 18/10/2021
Irrigado
EDVAL E EDSON ZINNI

89,0 sc/ha
área: 2,9 ha | ITABERÁ, SP
Plantio: 21/10/2021
Sequeiro
ELIANO ANTUNES

89,0 sc/ha
área: 0,8 ha | PIRAJU, SP
Plantio: 22/09/2021
Irrigado
ANTÔNIO MOACYR FAOLIM

78,5 sc/ha
área: 14,5 ha | SANTA CRUZ DO RIO PARDO, SP
Plantio: 29/09/2021
Irrigado
EDUARDO BELEI

98,0 sc/ha
área: 40 ha | ITABERÁ, SP
Plantio: 27/09/2021
Irrigado
FRANCISCO RENATO

89,8 sc/ha
área: 16 ha | UNIÃO PAULISTA/SP
Plantio: 28/09/2021
Irrigado
JÚNIOR FERREIRA

74,9 sc/ha
área: 11,5 ha | PIRAJU, SP
Plantio: 30/09/2021
Irrigado
PEDRO DONIZETE STUANI

78,5 sc/ha
Área: 14,5 ha | Santa Cruz do Rio Pardo, SP
Plantio: 29/09/2022
Irrigado
EDUARDO BELEI

83,0 sc/ha
área: 0,106 ha | TAQUARITUBA, SP
Plantio: 09/10/2021
Sequeiro
ROQUE FERNANDES RIBEIRO



69,0 sc/ha
área: 20 ha | SÃO PEDRO, SP
Plantio: 02/11/2021
Sequeiro
FERNANDO LOUREIRO

75,0 sc/ha
área: 0,106 ha | TAQUARITUBA, SP
Plantio: 09/10/2021
Sequeiro
ROQUE FERNANDES RIBEIRO



71,4 sc/ha
área: 0,8 ha | RIOLÂNDIA, SP
Plantio: 19/10/2021
Irrigado
FÁBIO TAMURA

58,0 sc/ha
área: 20 ha | PIRAJU, SP
Plantio: 03/11/2021
Sequeiro
FERNANDO LONGO

68 sc/ha
área: 5 ha | CARDOSO, SP
Plantio: 20/10/2021
Irrigado
LUCIANO F. NASCIMENTO

67,0 sc/ha
área: 12 ha | PIRASSUNUNGA, SP
Plantio: 21/10/2021
Sequeiro
FERNANDO BALDIN

86,1 sc/ha
 área: 3,6 ha
 UNIÃO PAULISTA, SP
 Plantio: 13/10/2021
 Irrigado
JÚNIOR FERREIRA

80,1 sc/ha
 área: 4,2 ha
 RIOLÂNDIA, SP
 Plantio: 13/10/2021
 Irrigado
ANTÔNIO F. FERREIRA

71,2 sc/ha
 área: 4,5 ha
 MAGDA, SP
 Plantio: 15/10/2021
 Sequeiro
MARCO ANTÔNIO ZONTA

62,2 sc/ha
 área: 1,2 ha
 ORINDIÚVA, SP
 Plantio: 06/11/2021
 Sequeiro
LEONARDO AMENDÔLA

79,1 sc/ha
 área: 0,7 ha
 RIOLÂNDIA, SP
 Plantio: 21/10/2021
 Irrigado
FÁBIO TAMURA

71,5 sc/ha
 área: 2,2 ha
 STO. ANTÔNIO DO ARACANGUÁ, SP
 Plantio: 15/10/2021
 Irrigado
DIOGO TAKAMORI UGINO

70 sc/ha
 área: 4,3 ha
 RIOLÂNDIA, SP
 Plantio: 13/11/2021
 Irrigado
JOÃO LUIZ PAULON

64,6 sc/ha
 área: 10 ha
 NOVA CASTILHO, SP
 Plantio: 27/10/2021
 Sequeiro
VALTER JOIA

89,7 sc/ha
 área: 4,9 ha
 CARDOSO, SP
 Plantio: 21/10/2021
 Irrigado
LUCIANO F. DO NASCIMENTO

75,6 sc/ha
 área: 20 ha
 VICENTINÓPOLIS, SP
 Plantio: 26/10/2021
 Sequeiro
EDEMIR RUBENS DONÁ

69,1 sc/ha
 área: 1 ha
 Glicério, SP
 Plantio: 22/11/2021
 Sequeiro
SÍTIO SANTA MARIA

76,8 sc/ha
 área: 4 ha
 SÃO MIGUEL ARCANJO, SP
 Plantio: 08/10/2021
 Sequeiro
CARLOS RIBEIRO MENDES

72,8 sc/ha
 área: 6 ha
 BURI, SP
 Plantio: 17/11/2021
 Sequeiro
GRUPO YOSHINOBO OI

70,8 sc/ha
 área: 5 ha
 SÃO MIGUEL ARCANJO, SP
 Plantio: 09/11/2021
 Sequeiro
SIDNEI RIBEIRO LOPES

68,4 sc/ha
 área: 2 ha
 GUAREÍ, SP
 Plantio: 25/10/2021
 Sequeiro
WAGNER MITSUO VARICODA

53,7 sc/ha
 área: 5 ha
 LUTÉCIA, SP
 Plantio: 08/10/2021
 Sequeiro
VANDERLEI VASQUES

57,9 sc/ha
 área: 5,6 ha
 CÂNDIDO MOTA, SP
 Plantio: 19/10/2021
 Sequeiro
ROBERTO TONDATO

31,5 sc/ha
 área: 3,2 ha
 PRESIDENTE BERNARDES, SP
 Plantio: 19/10/2021
 Sequeiro
EDMARCIO CERENCOVICH

61,6 sc/ha
 área: 6,2 ha
 MARACÁ, SP
 Plantio: 20/10/2021
 Sequeiro
NOVA AMÉRICA AGRÍCOLA

65,2 sc/ha
 área: 2,4 ha
 CPLATINA, SP
 Plantio: 21/10/2021
 Sequeiro
VAGNER PORTES

62,4 sc/ha
 área: 5,4 ha
 CIDADE, UF
 Plantio: 22/10/2021
 Sequeiro
SILVANA CIAVOLELA

62,2 sc/ha
 área: 1 ha
 PIRASSUNUNGA, SP
 Plantio: 05/11/2021
 Sequeiro
FERNANDO BALDIN

82,0 sc/ha
 área: 20 ha
 PIRASSUNUNGA, SP
 Plantio: 10/11/2021
 Sequeiro
CRISTIANE CARVALHO

80,0 sc/ha
 área: 2 ha
 PORTO FERREIRA, SP
 Plantio: 13/10/2021
 Irrigado
EDVAL E EDSON ZINNI

54,7 sc/ha
 área: 2,4 ha
 IBIRAREMA, SP
 Plantio: 22/10/2021
 Sequeiro
ORISVALDO DE ANDRADE

49,5 sc/ha
 área: 3,6 ha
 TACIBA, SP
 Plantio: 23/10/2021
 Sequeiro
NETO AVANÇO



AGROESTE

SOJA

114,0 sc/ha

área: 1,2 ha

DOMINGOS JOVELLI

Itai, SP
Plantio: 12/010/2021
Irrigado

81,3 sc/ha

área: 0,4 ha

RONIVAL STHAL

Águas de Santa Bárbara, SP
Plantio: 03/11/2021
Sequeiro

102,0 sc/ha

área: 0,8 ha

ANTÔNIO MOACYR FAULIM

Piraju, SP
Plantio: 22/09/2021
Irrigado

77,7 sc/ha

área: 4,1 ha

ROQUE FERNANDES RIBEIRO

Tejupá, SP
Plantio: 26/10/2021
Irrigado

96,0 sc/ha

área: 1,3ha

BERNARDO MILANI

Águas de Santa Bárbara, SP
Plantio: 30/10/2021
Sequeiro

75,0 sc/ha

área: 2,5 ha

SILVIO DELPRETTI GRAÇA

Piraju, SP
Plantio: 22/11/2021
Sequeiro

95,7 sc/ha

área: 2,8ha

CASTELFRANCO

Taquarituba, SP
Plantio: 08/10/2021
Sequeiro

74,0 sc/ha

área: 5,3 ha

OSVALDO VIEIRA

Sarutaiá, SP
Plantio: 28/10/2021
Sequeiro

94,0 sc/ha

área: 4,4 ha

FRANCISCO R. PRETER

Itaberá, SP
Plantio: 27/09/2021
Irrigado

73,3 sc/ha

área: 4,5 ha

JOÃO BATISTA TRISTÃO

Fartura, SP
Plantio: 24/09/2021
Irrigado

93,3 sc/ha

área: 0,4ha

LUIZ ANTÔNIO JOVELLI

Arandu, SP
Plantio: 13/10/2021
Irrigado

81,3 sc/ha

área: 0,4ha

RONIVAL STHAL

Águas de Santa Bárbara, SP
Plantio: 03/11/2021
Sequeiro

90,0 sc/ha

área: 3,0 ha

FABRÍCO ANGELIS

Itaberá, SP
Plantio: 20/10/2021
Sequeiro

102,0 sc/ha

área: 4,2 ha

JOSÉ CARLOS ZORZATO

Oléo, SP
Plantio: 03/11/2021
Sequeiro

90,0 sc/ha

área: 0,8 ha

JOSÉ HENRIQUE CORREA

Itai, SP
Plantio: 20/11/2021
Irrigado

90,9 sc/ha

área: 2,0 ha

ANDRÉ R. V. INIGO

Ribeirão do Sul, SP
Plantio: 25/10/2021
Sequeiro

86,0 sc/ha

área: 2,5 ha

ELIANO ANTUNES

Itaberá, SP
Plantio: 21/10/2021
Sequeiro

74,0 sc/ha

área: 1,4 ha

IRMÃOS TAVANTE

São Pedro do Turvo, SP
Plantio: 27/10/2021
Sequeiro

83,8 sc/ha

área: 4,4 ha

PEDRO DONIZETE STUANI

Piraju, SP
Plantio: 30/09/2021
Irrigado

76,0 sc/ha

área: 1,7 ha

ALESSANDRO MORGHETTI

Santa Cruz do Rio Pardo, SP
Plantio: 28/10/2021
Sequeiro

83,7 sc/ha

área: 3,6 ha

EDUARDO BELEI

Arandu, SP
Plantio: 21/11/2021
Sequeiro

74,9 sc/ha

área: 1,7 ha

JURANDIR DE SOUZA

Santa Cruz do Rio Pardo, SP
Plantio: 26/10/2021
Sequeiro

83,5 sc/ha

área: 3,0 ha

Jeferson Roni V. dos Santos

Riversul, SP
Plantio: 26/10/2021
Sequeiro

77,4 sc/ha

área: 21,9ha

ORGANIZAÇÃO MOFARREJ

Canitar, SP
Plantio: 27/10/2021
Sequeiro



SOJA



83,3 sc/ha	área: 5 ha	UNIÃO PAULISTA, SP Plantio: 13/10/2021 Irrigado JÚNIOR FERREIRA
68,5 sc/ha	área: 4,2 ha	RIOLÂNDIA, SP Plantio: 14/10/2021 Irrigado ANTÔNIO F. FERREIRA
73,3 sc/ha	área: 1,7 ha	RIOLÂNDIA, SP Plantio: 05/11/2021 Sequeiro LEONARDO AMENDÔLA

61 sc/ha	área: 2 ha	STO. ANTÔNIO DO ARACANGUÁ, SP Plantio: 17/10/2021 Irrigado DIOGO TAKAMORI UGINO
74,8 sc/ha	área: 4,1 ha	PONTES GESTAL, SP Plantio: 14/11/2021 Irrigado JOÃO LUIZ PAULON
77,7 sc/ha	área: 0,7 ha	RIOLÂNDIA, SP Plantio: 21/10/2021 Irrigado FÁBIO TAMURA



MILHO



128,9 sc/ha	Plantio: 02/09/2021	CAMPOS NOVOS PAULISTA/SP ROBERTO PALHARINI
112,6 sc/ha	Plantio: 24/06/2021	UNIÃO PAULISTA/SP Área: 40 há JÚNIOR FERREIRA
91,8 sc/ha	Plantio: 16/10/2021	GASTÃO VIDIGAL/SP Área: 2 há MÁRCIO SAAD
222,9 sc/ha	Plantio: 02/09/2021	TAQUARIVA/SP Área: 96,5 há FAZENDA CAPITIVA
222,0 sc/ha	Plantio: 20/09/2021	ITATINGA/SP Área: 34 há GRUPO BETTINI CEREAIS

210,3 sc/ha	Plantio: 17/08/2021	PIRASSUNUNGA/SP Área: 25 há JOSÉ ÂNGELO CAVALMORETTI
196,2 sc/ha	Plantio: 15/10/2021	PILAR DO SUL/SP Área: 31,5 há JOÃO MÁXIMO RIBEIRO
192,0 sc/ha	Plantio: 19/10/2021	SÃO CARLOS/SP Área: 43 há BENEDITO GRAMMÁTICO
190,2 sc/ha	Plantio: 10/12/2021	BURI/SP Área: 1 há GRUPO YOSHINOBO OI
180,1 sc/ha	Plantio: 15/10/2021	PIRAJÚ/SP Área: 5,5 há ANTONIO CARLOS JOVELI



MILHO



202,0 sc/ha	Plantio: 10/12/2021	BURI/SP Área: 1 há GRUPO YOSHINOBO OI
--------------------	---------------------	--



LANÇAMENTO AS 1850 PRO3

161,8 sc/ha

Plantio: 12/12/2021 BURI/SP

Área: 1 há

GRUPO YOSHINOBO OI

103,0 sc/ha

Plantio: 15/10/2021 GASTÃO VIDIGAL/SP

Área: 11 há

MÁRCIO SAAD

109,9 sc/ha

Plantio: 15/11/2021 MONTE APRAZÍVEL/SP

Área: 5 há

DEMILSO FACHIN



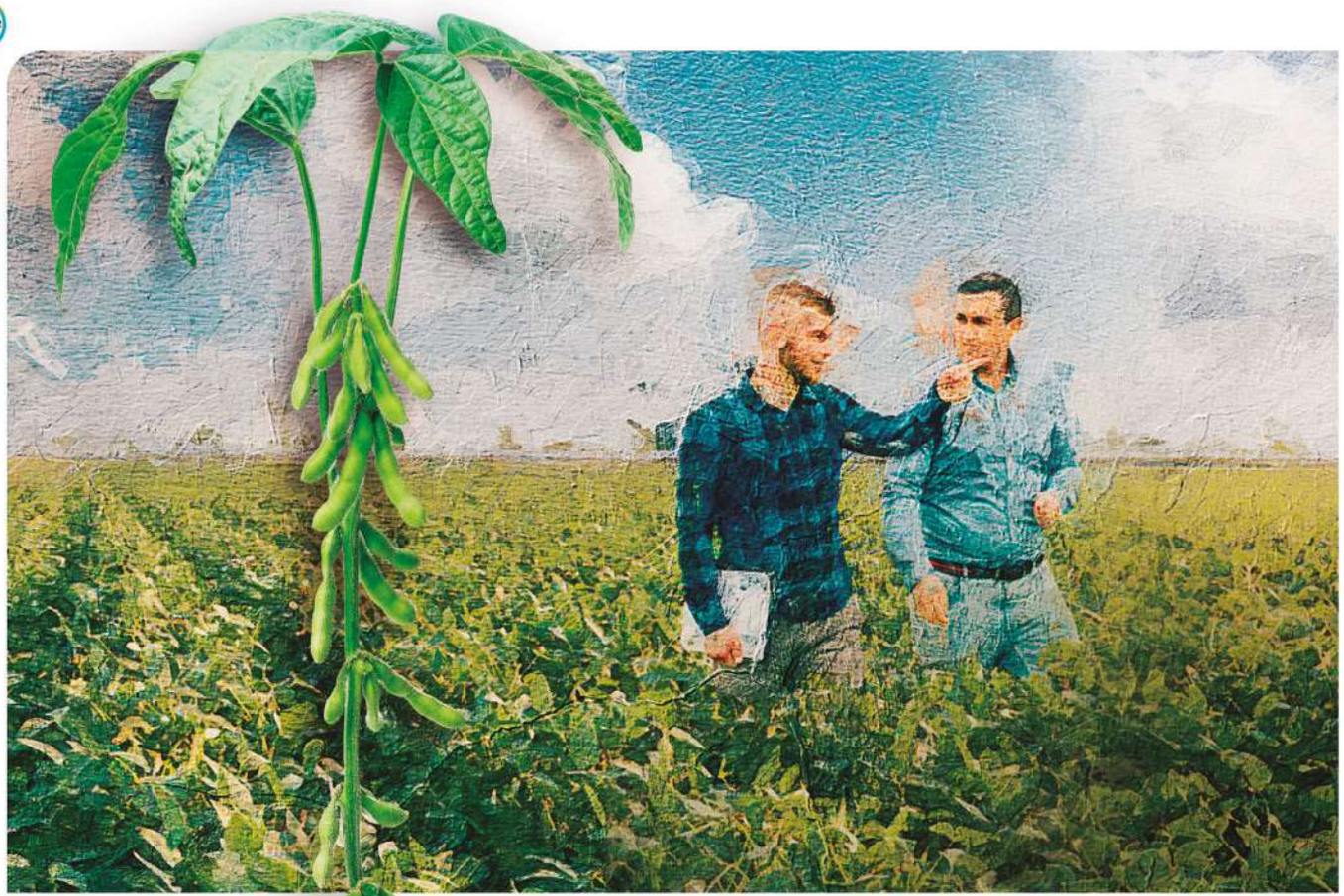
LANÇAMENTO AS 1800 PRO3

180,7 sc/ha

Plantio: 10/12/2021 BURI/SP

Área: 1 há

GRUPO YOSHINOBO OI



agroeste.com.br



Conheça nossos AGDs





João Neto
*Engenheiro agrônomo
graduado pela
Universidade Estadual
de Ponta Grossa (2014)*
*Supervisor de geração
de demanda e inovação*



Amanda Bergamasco
*Engenheira agrônoma
graduada pela UEMS
(2019)*
AGD Agroeste



Barbara Biancon
*Engenheira agrônoma
graduanda UniFio
(2019-2023)*
AGD Agroeste



Bruna Costa Galvão
*Engenheira agrônoma
graduada pela UNESP
(2020)*
*AGD Bayer Crop
Protection*



Bruna Faria Silva
*Engenheira agrônoma
graduada pela UNESP
(2019)*
*AGD Bayer Crop
Protection*



Daiana Mira
*Engenheira agrônoma
graduada pela EDUVA-
LE (2021)*
*AGD Bayer Crop
Protection*



Eloisa Gonçalves
*Engenheira agrônoma
graduada pela UNIMAR
(2020)*
*AGD Bayer Crop
Protection*



Fabiana Xavier
*Engenheira agrônoma
graduada pela UNESP
(2022)*
*AGD Bayer Crop
Protection*



Fernando Marques
*Engenheiro agrônomo
graduado pela UNESP
(2021)*
AGD Agroeste



Guilherme Moraes
*Engenheiro agrônomo
graduado pela UNIRP
(2021)*
AGD Crop Protection



Jeane Trovo
*Engenheira agrônoma
graduada pela UNIFIO
(2020)*
AGD Bayer Crop
Protection



João Hungria
*Engenheiro agrônomo
graduado pela FAESB
(2022)*
AGD Agroeste



Kawana Miranda
*Engenheira agrônoma
graduada pela UNIPAC
(2021)*
AGD Agroeste



Ludyllen Cristina
*Engenheira agrônoma
graduada pela UFU
(2020)*
AGD Bayer Crop
Protection



Maik Silva
*Engenheiro agrônomo
graduado pela UNOES-
TE (2019)*
AGD Bayer Crop
Protection



Maria Bellanda
*Engenheira agrônoma
graduada pela UEMS
(2020)*
AGD Bayer Crop
Protection



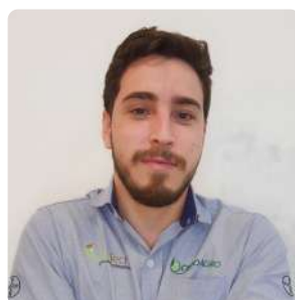
Matheus Askar
*Engenheiro agrônomo
graduado pela UNOES-
TE (2019)*
AGD Agroeste



Mikael Gomes
*Engenheiro agrônomo
graduado pela FAEF
(2020)*
AGD Bayer Crop
Protection



Pietra Vitória Domingos
*Engenheira agrônoma
graduada pela Uniara -
Universidade de
Araraquara (2020)*
AGD Crop Protection



Victor Marques
*Engenheiro agrônomo
graduado pela CLM
(2020)*
AGD Bayer Crop
Protection

CIMOAGRO - 24 ANOS

PLANTANDO VALORES,
COLHENDO RESULTADOS!



Durante todos estes anos, sempre valorizamos e cultivamos o amor incondicional pelo trabalho e a ética, e, conseqüentemente, pelo agro, a terra e os frutos que ela nos traz. Com tantos anos de dedicação, conseguimos unir a tecnologia ao campo, colhendo grandes resultados!

Assista ao vídeo completo

