

BOLETIM INFORMATIVO

UMA PUBLICAÇÃO DA BIOCROSS DO BRASIL FERTILIZANTES • EDIÇÃO 1 • MAIO DE 2021 • DISTRIBUIÇÃO GRATUITA



Argígreen



NOVO FERTILIZANTE DA BIOCROSS DO BRASIL

De forma remota, equipes técnica e comercial se reúnem para conhecer o lançamento do ano. Veja mais sobre o Argígreen na [Página 3](#).



SUPERIORIDADE COMPROVADA EM CAMPO

Boletins Técnicos apresentam resultados obtidos na Soja através da aplicação de produtos da Biocross do Brasil. Comparativos disponíveis na [Página 4](#).



BIOTEAM DO BRASIL: TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE

Temos a grata satisfação de comunicar a inauguração do nosso laboratório de controle biológico! Saiba mais na [Página 5](#).

Cultivando valores

Iniciamos o ano de 2021 diante a uma pandemia jamais vista em nosso país, mas estamos otimistas ao avanço positivo dos resultados.

Ao longo desses 10 anos, investimos muito em nossa planta produtiva, em novos colaboradores e, principalmente, em nossa rede de distribuidores.

Nossa planta fabril moderna, amplamente automatizada, com elevada capacidade de produção, oferece produtos de altíssima qualidade, utilizando a Tecnologia “BioActive”.

Temos projeto para este ano de ampliação, para que possamos atender melhor à demanda do mercado.

Importante ressaltar que iniciamos o nosso projeto “BIOTEAM” de controle biológico, onde vocês saberão um pouco mais nesta edição.

O nosso Informativo trará a vocês várias ações que fizemos recentemente, lançamento de produtos e resultados com “+Performance no Campo”, como também a comemoração dos 140 anos de nosso município, Monte Alto.

Uma ótima leitura a todos!



CESAR CAPPELLANES
DIRETOR EXECUTIVO

ALTA CONCENTRAÇÃO DE EXTRATO DA ALGA *ASCOPHYLLUM NODOSUM*



Cereais
ASCOMAXX
Ascophyllum nodosum

Fertilizante Mineral Misto

Contém os nutrientes Potássio, Manganês e Zinco e uma elevada concentração de extrato da alga *Ascophyllum nodosum*.

Características do Produto:

- Proporção adequada entre Potássio, Magnésio e Zinco complexados com 50% de extrato da alga *Ascophyllum nodosum* para máxima absorção
- A aplicação destes nutrientes complexados com o extrato da alga promove melhor desenvolvimento fenológico das plantas, reduz o estresse, estimula o crescimento radicular e vegetativo e melhor pegamento da florada dos Cereais

Culturas:

Algodão, amendoim, arroz, aveia, cana-de-açúcar, feijão, girassol, milho, soja, sorgo e trigo.

Parabéns,
Monte Alto!

140 anos

Nós, da Biocross do Brasil, temos orgulho em fazer parte desta história. Escrevamos os próximos 140 anos com ainda mais desenvolvimento!

Pesquisa avançada

A inovação é uma constante no setor de P&D da Biocross, e o nosso desafio é criar soluções viáveis às expectativas do mercado.

Trabalhamos em prol do desenvolvimento de tecnologias inovadoras para cada produto, testadas em diferentes regiões do Brasil. Nossa pesquisa é embasada no conhecimento científico voltado para um futuro ambientalmente consciente, e o nosso processo industrial atende às rigorosas normas de controle de qualidade.

“Nossa linha é desenvolvida com a Tecnologia ‘BioActive’, gerando produtos diferenciados e de alto desempenho, que potencializam a obtenção de melhores resultados no sistema produtivo”, segundo Naylor Aguiar, Gerente de Pesquisa da Biocross do Brasil.

A facilidade com que os nutrientes são disponibilizados às plantas é o diferencial dos nossos produtos, ou seja, com um grau de aproveitamento superior, o que favorece a



Dr. Naylor Aguiar
Gerente de Pesquisa

velocidade e a eficiência da absorção das plantas. Plantas nutridas são mais resistentes às intempéries da natureza, aos ataques de pragas, bactérias e fungos, fazendo com que as lavouras sejam muito mais produtivas.

LANÇAMENTO

ARGIGREEN,

Combinação entre o **aminoácido Arginina** e os **nutrientes Cálcio, Magnésio e Boro**

- Sistema radicular vigoroso
- Otimiza a absorção e a assimilação de nutrientes pelas plantas
- Potencializa o transporte no floema e o acúmulo de reserva

Desenvolvimento de Mercado

O Departamento de Desenvolvimento de Mercado tem como intuito levar a Tecnologia “BioActive”, da Biocross do Brasil, para todos os cantos do país através de testes de campo bem estruturados.

Os produtos são desenvolvidos pelo nosso departamento de pesquisa e, após o desenvolvimento em nosso laboratório, são testados em empresas públicas e privadas para, somente após a aprovação, serem destinados a produtores formadores de opinião, de acordo com Programa Nutricional desenvolvido pela equipe técnica da Biocross.

Os campos são acompanhados de perto pelos nossos ATDMs e avaliado pelo nosso RTDM - Responsável Técnico de Desenvolvimento de Mercado, Sr. Matheus Castro.

“As análises de campo são feitas de acordo com a metodologia desenvolvida pelo nosso corpo técnico. O trabalho é estruturado e apresentado aos Produtores e nossos Distribuidores, para que assim possam contribuir na ponta, impulsionando as vendas e gerando demanda para nossa equipe comercial”, diz Matheus Castro.



Matheus Castro
RTDM - Desenvolvimento de Mercado

CULTURA SOJA	VARIEDADE DESAFIO
TRATAMENTO PADRÃO	88,62 sc/ha
TRATAMENTO BIOCROSS	93,53 sc/ha
5% DE ACRÉSCIMO NA PRODUTIVIDADE	
Produtora DAYSE TANNOUS TEIXEIRA	
Propriedade na região de LAGOA GRANDE (MG)	
Data 24/02/2021	
Produtos utilizados <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <i>Ascohyllum nodosum</i> Fertilizante Mineral Simples em Suspensão </div> <div style="text-align: center;"> Cereais <i>Ascohyllum nodosum</i> Fertilizante Mineral Misto </div> </div>	



CULTURA SOJA	VARIEDADE BONUS
TRATAMENTO PADRÃO	74,00 sc/ha
TRATAMENTO BIOCROSS	77,63 sc/ha
4,9% DE ACRÉSCIMO NA PRODUTIVIDADE	
Produtor JULIO CARLOS ORSINI	
Propriedade na região de UNAÍ (MG)	
Data 19/03/2021	
Produto utilizado <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> Fertilizante Mineral Simples em Suspensão </div>	

Temos a grata satisfação de comunicar a inauguração do nosso laboratório de controle biológico com métodos inovadores, residual zero e totalmente inofensivos ao meio ambiente, com opções viáveis para atender as exigências cada vez mais latentes do mercado.

Nosso projeto já nasce com identidade própria e terá como denominação Bioteam do Brasil e, para tanto, firmamos convênio com o Instituto Biológico de Campinas, por intermédio do Engenheiro Agrônomo, Pesquisador Científico, Mestre em Ciências Biológicas e Doutor em Ciências na área de entomologia, Dr. José Eduardo Marcondes de Almeida.

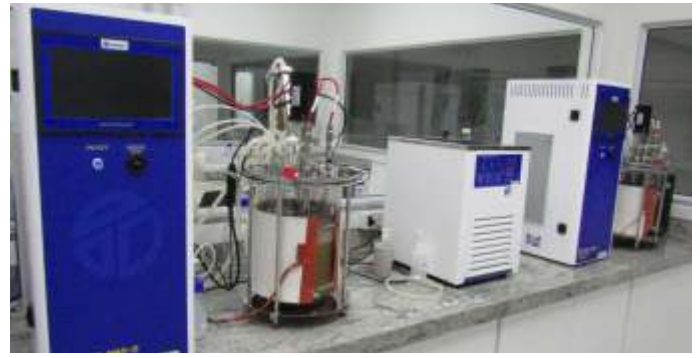


A Bioteam do Brasil está inserida em um segmento crescente e positivo, e o objetivo é pesquisar e desenvolver tecnologias para fortalecer o manejo biológico, oferecendo aos produtores a oportunidade de inovação e competitividade agrícola, sempre atendendo as exigências ambientais e a sociedade global.

O Brasil, de fato, é um líder mundial na produção de alimentos e, de acordo com o MAPA, somos responsáveis por 1/5 do consumo mundial de agrotóxicos.



Ricardo Martins
Diretor Comercial



O Prof. Dr. José Eduardo Marcondes de Almeida, em visita ao laboratório da Bioteam do Brasil, acompanhado pela Engenheira Química Selma Mazzi e o Auxiliar de Laboratório, Giovani Smaniotto

Segundo o Diretor Comercial Ricardo Martins, o setor do agronegócio passa por um processo de grande transformação e vem fortalecendo o uso do manejo biológico devido a fatores de conscientização ambiental, mudanças no comportamento alimentar, a exigência de rastreabilidade por alimentos saudáveis somado ao surgimento de novas tecnologias com melhores eficiências agrônomicas, proporcionando um total equilíbrio microbiano, consolidando a adoção e implantação da tecnologia do controle biológico.

