

de açúcar



Biocross[®]
Nutrindo o futuro

A **Biocross do Brasil** leva para o campo excelência em nutrição vegetal através de produtos tecnologicamente eficientes e comprovados por especialistas, comunidade científica e clientes, pela sua alta performance no campo em relação à nutrição e à proteção de cultivos. Através do amplo conhecimento científico, os produtos **Biocross** exploram todo o potencial das plantas com total respeito ao meio ambiente. A facilidade com que os nutrientes são disponibilizados às plantas é o diferencial da linha de produtos **Biocross**, trazendo um maior aproveitamento e favorecendo a velocidade e a eficiência da absorção. O resultado: lavouras com qualidade superior, alto valor agregado e maior competitividade.



Formulação
do Fertilizante
com Máxima
Expressão
do Potencial

Tecnologia
BioActive

Ativadores Enzimáticos

Complexantes

Antioxidantes

Aditivos

Nutrientes

Polímeros

Tensoativos

Extrato Vegetal

Componentes Naturais

Substâncias Húmicas

DRIFTFOAM

Adjuvante



Driftfoam é um adjuvante polifuncional formulado com surfactantes selecionados para melhorar as características fundamentais, proporcionando uma adequada aplicação dos agroquímicos durante o preparo e durante a pulverização.

Características do Produto:

- Deve ser colocado primeiramente no tanque de pulverização
- Padronização e uniformidade das gotas (redução da deriva)
- Redução da formação de espuma no tanque
- Faixa ideal de pH 5 a 6
- Dosagem de 30 a 50 ml por 100 litros de água



Composição		
SURFACTANTES	110 g/L	(10,00%)
INGREDIENTES INERTES	990 g/L	(90,00%)

Tipo de Formulação: Concentrado Solúvel - SL

DRIFTFOAM^{pH}

Adjuvante

Driftfoam pH é um adjuvante polifuncional formulado com surfactantes selecionados para melhorar as características fundamentais, proporcionando uma adequada aplicação dos agroquímicos durante o preparo e pulverização, trabalhando em pH mais ácido.

Características do Produto:

- Deve ser colocado primeiramente no tanque de pulverização
- Padronização e uniformidade das gotas (redução da deriva)
- Redução da formação de espuma no tanque
- Faixa ideal de pH 4 a 5
- Dosagem de 30 a 50 ml por 100 litros de água



Composição		
SURFACTANTES	240 g/L	(20,00%)
INGREDIENTES INERTES	960 g/L	(80,00%)

Tipo de Formulação: Concentrado Solúvel - SL

FINEXTRA

Adjuvante

Finextra é um adjuvante formulado com o óleo da casca de laranja e surfactantes selecionados, proporcionando melhor distribuição da calda sobre as plantas e otimizando a ação de fungicidas, herbicidas e inseticidas.

Características do Produto:

- Surfactantes de última geração à base de óleo da casca de laranja
- Quebra a tensão superficial da gota
- Melhora a fluidez da calda no momento da pulverização
- Otimiza a absorção dos agroquímicos pelas plantas
- Reduz o risco de lavagem pela chuva, decomposição pelos raios UV, evaporação, escorrimento e deriva



Composição		
ÓLEO DA CASCA DE LARANJA	64,3 g/L	(6,30%)
INGREDIENTES INERTES	955,7 g/L	(93,70%)

Tipo de Formulação: Concentrado Solúvel - SL



AMINOFLEX

Cana-de-Açúcar

Aminoflex Cana-de-açúcar é um fertilizante mineral misto que possui um balanço perfeito entre os nutrientes Cálcio, Magnésio, Enxofre, Boro, Cobre, Ferro, Manganês, Molibdênio e Zinco complexados com aminoácidos.

Características do Produto:

- Combinação de macro e micronutrientes essenciais para as plantas
- Micronutrientes essenciais para a síntese da clorofila
- Rápida absorção dos nutrientes por estarem complexados com aminoácidos



Nutrientes	p/p	p/v
CÁLCIO (Ca) Solúvel em Água	1,00%	(13,00 g/L)
MAGNÉSIO (Mg) Solúvel em Água	1,00%	(13,00 g/L)
ENXOFRE (S) Solúvel em Água	2,00%	(26,00 g/L)
BORO (B) Solúvel em Água	0,50%	(6,50 g/L)
COBRE (Cu) Solúvel em Água	0,30%	(3,90 g/L)
FERRO (Fe) Solúvel em Água	0,50%	(6,50 g/L)
MANGANÊS (Mn) Solúvel em Água	1,00%	(13,00 g/L)
MOLIBDÊNIO (Mo) Solúvel em Água	0,20%	(2,60 g/L)
ZINCO (Zn) Solúvel em Água	2,00%	(26,00 g/L)

Contém Agente Quelante: 4,0% de Aminoácido

Cana-de-Açúcar
ASCOMAXX
Ascophyllum nodosum

Ascomaxx Cana-de-açúcar é um fertilizante mineral misto que possui em sua formulação o nutriente Potássio, associado ao extrato da alga *Ascophyllum nodosum* para máxima absorção.

Características do Produto:

- Potássio complexado com 50% de extrato da alga *Ascophyllum nodosum* para máxima absorção
- A aplicação deste nutriente complexado com o extrato da alga promove melhor desenvolvimento fenológico das plantas
- Potencializador fenológico: perfilhamento, raiz e vigor



Garantias	Nutrientes	p/p	p/v
	POTÁSSIO (K ₂ O) Solúvel em Água	1,50%	(16,50 g/L)

Contém Agente Quelante:
 Extrato de Alga (*Ascophyllum nodosum*)



NITROcross

Nitrocross contém o nutriente Nitrogênio que faz parte da composição das proteínas de todas as plantas, sendo essencial na constituição de compostos orgânicos.

Características do Produto:

- Nitrogênio disponível, complexado com aminoácidos
- Diferentes fontes de Nitrogênio
- Absorção gradual do nutriente pelas plantas
- Auxilia na fotossíntese e formação de proteínas



Garantias	Nutrientes	p/p	p/v
	NITROGÊNIO (N) Solúvel em Água	30,00%	(390,00 g/L)

Contém Aditivos: 5,0% de Aminoácido
 e 0,1% de Goma Xantana

RizoSOIL



BIOTOP-MBZ

RizoSoil é um revitalizador do solo que contém aditivos orgânicos de origem vegetal.

Características do Produto:

- Redução de estresse, melhorando o desenvolvimento das plantas
- Disponibilização de nutrientes para solos carentes e mal estruturados
- Uniformiza as estruturas físicas do solo, com incremento de matéria orgânica
- Melhora a porosidade dos solos, contribuindo com a retenção de umidade
- Equilíbrio da microbiota do solo



Nutrientes		p/p	p/v
MANGANÊS (Mn) Solúvel em Água		0,60%	(6,60 g/L)
ZINCO (Zn) Solúvel em Água		0,30%	(3,30 g/L)

Contém Aditivo: 10% de Compostos Naturais

Biotop-MBZ é um fertilizante mineral misto que possui em sua formulação os nutrientes Magnésio, Boro e Zinco associados a um complexo de Aminoácidos.

Características do Produto:

- Proporção adequada de Magnésio, Boro e Zinco
- Correção das deficiências nutricionais
- Rápida absorção dos nutrientes devido à complexação com aminoácidos
- Estruturação química do solo



Nutrientes		p/p	p/v
MAGNÉSIO (Mg) Solúvel em Água		5,00 %	(65,00 g/L)
BORO (B) Solúvel em Água		1,00 %	(13,00 g/L)
ZINCO (Zn) Solúvel em Água		5,00 %	(65,00 g/L)

Contém Aditivo: 8,0% de Aminoácidos

SOLOFLEX

Substâncias Húmicas

Soloflex é um fertilizante Organomineral Classe A composto que possui em sua formulação Substâncias Húmicas 100% líquidas.

Características do Produto:

- Alta concentração de Substâncias Húmicas oriundas de Leonardita na forma líquida
- Ótima relação CTC no produto, melhorando o condicionamento físico e químico do solo
- Estimula o desenvolvimento do sistema radicular
- Facilidade de aplicação



Garantias	Nutrientes		p/p	p/v
	POTÁSSIO (K ₂ O)	Solúvel em Água	1,00%	(11,00 g/L)
	CARBONO ORGÂNICO TOTAL (COT)		10,00%	(110,00 g/L)

Contém Agente Quelante: Substâncias Húmicas



ORGANIZE

VALORIZE O SEU ESPAÇO E VENDA MUITO MAIS

A Biocross oferece ao seu negócio uma excelente oportunidade de vendas através do **DISPLAY DE CHÃO BIOCROSS**



Seja uma revenda autorizada e adquira seu Display Biocross em um de nossos planos especiais para revendedores

Cana de açúcar

PROGRAMA NUTRICIONAL

Fertilizante Foliar			Etapas Fenológicas após o plantio		
			Emergência da plântula ou mudas (MPB)	Perfilamento da cana planta	Brotação da soqueira
Função	Produto	Dose			
Revitalização do solo	RizoSoil	1,0 L/ha			
Estruturação do sistema radicular e parte aérea	Ascomaxx Cana-de-Açúcar	0,5 L/ha			
Estruturação do perfilamento		0,5 L/ha			
Estruturação da planta e sistema radicular		0,5 L/ha			
Estruturação do sistema radicular e parte aérea	Biotop MBZ	3,0 L/ha			
Estruturação da planta		3,0 L/ha			
Estruturação da planta e sistema radicular		3,0 L/ha			
Estruturação do sistema radicular e parte aérea	Soloflex	2,0 L/ha			
Estruturação da planta	Aminoflex Cana-de-Açúcar	1,0 L/ha			
Estruturação da planta e sistema radicular		1,0 L/ha			

Importante: Utilize este Programa Nutricional como referência e material de apoio para as recomendações de fertilização. Adaptação e ajustes devem ser realizados segundo parâmetros regionais. Consulte sempre um engenheiro agrônomo.



Conheça todos os programas nutricionais da linha de produtos Biocross: www.biocross.com.br

Aplique somente as doses recomendadas. Descarte corretamente as embalagens e restos de produtos. Uso exclusivamente agrícola. Registro MAPA Nº: Driftfoam® Química Responsável: Selma Cristiana Mazi - CRQ: 04364386, Driftfoam pH® Química Responsável: Selma Cristiana Mazi - CRQ: 04364386, Finextra® Química Responsável: Selma Cristiana Mazi - CRQ: 04364386, Aminoflex Cana® SP 003624-2.000053, Ascomaxx Cana® SP 003624-2.000081, Nitrocross® SP 003624-2.000074, RizoSoil® SP 003624-2.000083, Biotop-MBZ® SP 003624-2.000049, Soloflex® SP 003624-2.000047. Indústria Brasileira.



Biocross®
Nutrindo o futuro

Biocross do Brasil Fertilizantes Ltda.
Rua Manoel Fernandes, 170 | Distrito Industrial
Monte Alto SP | Tel.: + 55 16 3242.3226
www.biocross.com.br **f** BiocrossdoBrasil

