



FisioAgri[®]



**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
FISIOAGRI**



EXPRESSE O POTENCIAL DA SUA SEMENTE

X-PRESS é um produto destinado ao tratamento de sementes, para melhor estabelecimento das culturas de soja, milho e feijão.



FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A PARA USO VIA SEMENTE

Garantias (% p/p) – Nutrientes solúveis em água

Carbono Orgânico Total	7,0%	83,30 g/L
Nitrogênio (N)	4,5%	53,55 g/L
Enxofre (S)	2,5%	29,75 g/L
Boro (B)	0,5%	5,95 g/L

Densidade: 1,19 g/cm³

Natureza Física: Solução

Índice salino: 33,15 %

Condutividade elétrica: 84,60 mS/cm

RECOMENDAÇÕES DE USO

Cultura	Dose
Soja	2,0 mL/kg de semente
Milho	3,0 mL/kg de semente
Feijão	1,5 mL/kg de semente
Cana-de-açúcar	0,4 a 0,75 L/ha no sulco de plantio e corte-soqueira
Algodão	2,0 mL/kg de semente
Café	0,4 a 0,75 L/ha
Hortaliças	0,5 a 0,75 L/ha no sulco de plantio
Frutíferas	0,5 L/ha

BENEFÍCIOS:



ATIVÇÃO METABÓLICA PARA ESTABELECIMENTO RÁPIDO E UNIFORME



MAIOR TOLERÂNCIA AOS ESTRESSES



SISTEMA RADICULAR MAIS DESENVOLVIDO

NÚMERO DE REGISTRO DO PRODUTO NO MAPA: SP 004023-1 000002

Para mais informações, consulte nossa equipe técnica.



COLOQUE SUA LAVOURA NOS TRILHOS

Adverse-L é um produto destinado às etapas do desenvolvimento vegetativo das lavouras, quando a planta precisa produzir área foliar e aumentar a taxa fotossintética.



FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A

Garantias (% p/p) – Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	5,0%	60,5 g/L
Fósforo (P ₂ O ₅)	8,0%	96,8 g/L
Potássio (K ₂ O)	5,0%	60,5 g/L
Enxofre (S)	0,8%	9,7 g/L
Enxofre (SO ₄)	0,8%	9,7 g/L
Carbono Orgânico Total (COT)	6,0%	72,6 g/L

Densidade: 1,21 g/cm³ Natureza Física: Fluido (suspensão homogênea)

RECOMENDAÇÕES DE USO		
Cultura	Pastagens	
	Situações normais	Situações adversas
Soja	1,0L/ha	2,0L/ha*
Milho		
Algodão		
Feijão		
Arroz		
Pastagens		
Cana-de-açúcar**		
Hortaliças	2,0L/ha	3,0L/ha
Café		
Frutíferas		

(*) Em situações adversas, realizar aplicação foliar parcelada, em duas aplicações de 1,0 L/ha.

(**) Aplicações em cana-soca via fertirrigação.

SOLUBILIDADE: Maior relação soluto solvente = 20 mL/L

Para mais informações, consulte nossa equipe técnica.



MAIOR VIABILIDADE DE FLORES E FRUTOS

MoB é um produto destinado ao período reprodutivo dos cultivos, para melhor desenvolvimento dos frutos.



FERTILIZANTE MINERAL MISTO PARA USO FOLIAR

Garantias (% p/p) – Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	1,0%	11,5 g/L
Boro (B)	3,5%	40,25 g/L
Molibdênio (Mo)	0,4%	4,6 g/L

Densidade: 1,15 g/cm³ Natureza Física: Solução

RECOMENDAÇÕES DE USO

Cultura	Dosagens	
	Condições normais	Condições adversas
Soja	1,0L/ha*	1,5L/ha*
Milho		
Algodão		
Feijão		
Arroz		
Pastagens		
Hortaliças		
Frutíferas		
Café	2,0L/ha	2,5L/ha
Cana-de-açúcar		

(*) É sugerida aplicação foliar parcelada, em duas aplicações.
SOLUBILIDADE: Maior relação soluto solvente = 15 mL/L

BENEFÍCIOS:



MAIOR EFICIÊNCIA DO USO DO NITROGÊNIO



AUMENTO DA VIABILIDADE DAS ESTRUTURAS REPRODUTIVAS



EQUILIBRA ATIVIDADES HORMONAIAS



APLICAÇÕES EFICIENTES EM pH REDUZIDO

D-POSITION é um produto destinado às aplicações foliares que necessitem de pH baixo.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Dose (%)

Aéreo

0,10

Terrestre

0,05 - 0,10

Época de Aplicação e Observações

Usar em todas as pulverizações.



ESPALHAMENTO ADESIVO, ANTI ESPUMANTE, ANTI DERIVA E REDUTOR DE pH

CLASSE: Adjuvante

Natureza Física: Suspensão Homogênea

Em que ocasiões devo optar pelo pH reduzido?

Para herbicidas ácidos fracos, como é o caso do glifosato, a redução do pH resulta em melhor eficácia, visto que moléculas menos ionizadas atravessam a cutícula e a membrana plasmática com maior facilidade (Nalewaja & Matysiak, 1993).

NÚMERO DE REGISTRO DO PRODUTO NO MAPA: SP 80425 10095-1



APLICAÇÕES FOLIARES EFICIENTES

D-POSITION NEUTRO é um produto destinado ao aumento da eficiência geral de defensivos e fertilizantes aplicados.



RECOMENDAÇÕES DE USO

Dose (%)

Aéreo

0,10

Terrestre

0,05 - 0,10

Época de Aplicação e Observações

Usar em todas as pulverizações.

ESPALHAMENTO ADESIVO, ANTI ESPUMANTE E AGENTE PENETRANTE

CLASSE: Adjuvante

Natureza Física: Solução Verdadeira

Como aumentar ainda mais a eficiência das aplicações foliares ?

Visando a redução da deriva, e maior quantidade de gotas depositadas sobre o alvo, é sugerida adição de D-POSITION NEUTRO antes de produtos SC.

Para mais informações, consulte nossa equipe técnica.



APLICAÇÕES DE ALTA PERFORMANCE EM pH ALCALINO

D1-UP® é um produto destinado às aplicações foliares que necessitam de pH elevado.

Produto dispensado de registro, conforme Lei nº 7802 de 11/07/1989, Decreto nº 4074 de 04/01/2002 e suas alterações e item 4 do Ato CGAA nº 104 de 20/11/2017 do MAPA.



Para mais informações, consulte nossa equipe técnica.

ALCALINIZANTE

Tipo de formulação: Fluido - Solução
Densidade: 1,0g/mL

RECOMENDAÇÕES DE USO	
Dose (%)	Época de Aplicação e Observações
20-250 mL/100L de água	Utilizar nas aplicações que necessitam de pH elevado.

COMPOSIÇÃO
Mistura: Água, compostos hidroxiaminas, corante.

BENEFÍCIOS:

- ✓ MAIOR EFICIÊNCIA DAS APLICAÇÕES EM CONDIÇÕES ALCALINAS*
- ✓ MAIOR COMPATIBILIDADE DE PRODUTOS EM CONDIÇÕES AJUSTADAS*
- ✓ AUXÍLIO NA LIMPEZA DE TANQUES*

(*) Consulte um profissional FísioAgri para melhor posicionamento.



MAIOR FORÇA DE DRENO

CHARGER promove maior fluxo de fotoassimilados, potencializando a força de dreno das estruturas reprodutivas.



FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A

Garantias (% p/p) – Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	1,0%	12,7 g/L
Potássio (K ₂ O)	18,0%	228,6 g/L
Carbono Orgânico Total (COT)	6,0%	76,2 g/L

Densidade à 20°C: 1,27 g.ml⁻¹ Natureza Física: Fluido (Solução)

RECOMENDAÇÕES DE USO

Cultura	Dosagem	Época da aplicação
Soja e Feijão	1,5 - 2,0 L/ha	Aparecimento da primeira vagem
Milho	1,5 - 2,0 L/ha	V8 ao Pendoamento
Arroz e Trigo	2,0 L/ha	Iniciação da panícula/espigamento
Algodão	1,5 - 2,0 L/ha	75,90 e 105 dias após a emergência
Cana-de-açúcar	2,0 L/ha	Pré-maturação, 60 dias antes da colheita
Alho e Cebola	1,0 a 1,5 L/ha	3 aplicações em intervalos de 10 dias, após o início da bulbificação
Batata	2 L/ha	3 aplicações em intervalos de 7 dias, iniciando aos 35 dias antes da dessecação
Tomate	1,0 a 2,0 L/ha	4 a 6 aplicações em intervalos de 15 dias, iniciando 45 dias após o transplante
Frutíferas	2,0 a 3,0 L/ha	2 aplicações, no estágio de enchimento de grão e no início de maturação
Café	2,0 L/ha	2 aplicações, em F2 na expansão dos grãos e em F4 no início de maturação dos grãos

Maior relação soluto/solvente recomendada para aplicação: 3,0 ml.l⁻¹

BENEFÍCIOS:



MAIOR PRODUÇÃO DE FOTOASSIMILADOS



MAIOR TRANSPORTE DE AÇUCARES



DIMINUIÇÃO DE ESTRESSES OXIDATIVOS

NUTRIÇÃO VEGETAL



FisioAgri CoMo

FERTILIZANTE MINERAL MISTO APLICAÇÃO VIA FOLIAR E SEMENTE

Garantias	p/p	p/v
Molibdênio (Mo)*	10%	(134,0 g/l)
Cobalto (Co)*	1%	(13,4 g/l)

Densidade à 20°C: 1,34 g.ml⁻¹

Natureza física: Fluido (Solução)

Índice Salino: 22,3

Condutividade Elétrica 0,445 mS.cm⁻¹

* Nutrientes solúveis em água

RECOMENDAÇÕES DE USO

CULTURA	DOSAGEM	ÉPOCA DA APLICAÇÃO
Soja	1,0 a 2,0 ml por kg de semente	TRATAMENTO DE SEMENTE
Grãos	100 a 250 ml por ha ou em 100 Litros de água	Aplicar ao longo do ciclo da cultura
Frutíferas	100 a 250 ml por ha ou em 100 Litros de água	Aplicar ao longo do ciclo da cultura
Milho, Trigo, Sorgo	100 a 250 ml por ha ou em 100 Litros de água	Aplicar ao longo do ciclo da cultura
Cana de Açúcar	100 a 250 ml por ha ou em 100 Litros de água	Aplicar ao longo do ciclo da cultura
Hortaliças	100 a 250 ml por ha ou em 100 Litros de água	Aplicar ao longo do ciclo da cultura
Café	100 a 200 ml/ha	Aplicar ao longo do ciclo da cultura



FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Garantias (% p/p) – Nutrientes solúveis em água

Potássio (K ₂ O)	1%
Manganês (Mn)	13%

Natureza física: Sólido (pó)
 Solubilidade à 20°C: 900 g.l⁻¹
 Índice salino: 16,60
 Condutividade elétrica 410,00 mS.cm⁻¹

MATÉRIAS-PRIMAS: Quelato de manganês e hidróxido de potássio.
Número do Registro do Produto no MAPA: SP 002786-3.000031

RECOMENDAÇÕES DE USO

CULTURA	DOSAGENS	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
Soja e feijão	0,3 a 0,5 kg/ha	Aplicações foliares aos 30 e 45 após a semeadura
Milho	0,3 a 0,5 kg/ha	Aplicações foliares V3 e V5
Arroz e trigo	0,3 a 0,5 kg/ha	Início do perfilhamento
Algodão	0,3 - 0,5 kg/ha	30, 45 e 60 dias após a emergênc
Cana-de-açúcar	2 kg/ha	Aplicações em cana-soca via fertirrigação
Café	0,5 a 1,5kg/ha	Aplicação durante o ciclo da cultura



FisioAgri

FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Características

Composição

Indicações

Modo de uso

Precauções

Armazenamento

Previdências

Conteúdo líquido

Registro no MAPA

FisioAgri CoMo

FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Características

Indicações

Modo de uso

Precauções

Armazenamento

Previdências

Conteúdo líquido

Registro no MAPA

ANÁLISE	UNIDADE	VALOR	ESPECIFICAÇÃO
Colheita (K ₂ O)	%	0,3 a 0,5	1%
Colheita (Mn)	%	0,3 a 0,5	13%
Colheita (pH)		5,0 a 7,0	
Colheita (Temperatura)		20 a 30°C	
Colheita (Umidade)		10 a 15%	

CONTÉ: 5 LITROS

FisioAgri



FisioAgri[®]

**Para mais informações, entre
em contato conosco:**

(16) 3662-0363

contato@fisioagri.com.br

fisioagri.com.br [/fisioagri](https://www.instagram.com/fisioagri)

