



 **multiFol**  
fertilizantes foliares

**PRODUTOS DE ALTA  
PERFORMANCE**

**Multitécnica**

Fertilizantes, ingredientes e Aditivos

[multitecnica.com.br](http://multitecnica.com.br)

FERTILIZANTES PREMIUM

 **multiFol**<sup>®</sup>  
fertilizantes foliares

Portfólio de produtos especiais de alta performance  
para resultados ainda mais PREMIUM.



A linha **MultiFol Premium** carrega toda qualidade certificada Multitécnica que há mais de 22 anos no mercado, se orgulha em estar **ao lado de quem produz**. Levando para o campo soluções em tecnologia para otimizar resultados contribuindo para o desenvolvimento de um país inteiro.

#AGRO!


**Multitécnica**<sup>®</sup>



Otimização de resultados.

# Multi TURBO®



 **NITROGÊNIO (N):** 5,00% (55,00 g/L)  
 **ZINCO (Zn):** 8,50% (93,50g/L)

Densidade: 1,1 g/mL - Suspensão homogênea

Multiturbo é um produto contendo extrato de algas marinhas *Ascophyllum nodosum* de alta concentração e, aliado ao Zinco orgânico presente na formulação, tem a característica de estimular o desenvolvimento das gemas de crescimento (apical e radicular).

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
BATATA	0,5 a 1,0 L/ha	Antes do fechamento do sulco e no início do desenvolvimento das ramas
CAFÉ	0,5 L/ha	No desenvolvimento das gemas florais e após pegamento dos frutos; outra aplicação na fase de chumbinho
FEIJÃO	300 mL/ha	Aplicar no estágio V4.
MILHO	500 mL/ha	Aplicar no estágio V4.
SOJA	300 mL/ha	Aplicar no estágio V4.

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. **Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.**

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 L pallet com 45 unid / Pallets 900L





# New Max<sup>®</sup>



NITROGÊNIO (N):	10,00%	(131,00 g/L)
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	8,00%	(104,80 g/L)
POTÁSSIO (K <sub>2</sub> O):	6,00%	(78,60 g/L)
BORO (B):	0,30%	(3,93 g/L)
CARBONO ORGÂNICO TOTAL	2,00%	(26,20 g/L)
COBRE (Cu):	0,30%	(3,93 g/L)
MANGANÊS (Mn):	1,00%	(13,10 g/L)
MOLIBDÊNIO (Mo):	0,10%	(1,31 g/L)
ZINCO (Zn):	1,00%	(13,10 g/L)

Densidade: 1,31 g/mL - Suspensão Homogênea

Fertilizante foliar mineral misto com formulação equilibrada composta de sais minerais, aminoácidos, e outros compostos provenientes da fermentação controlada de materiais orgânicos e substâncias nutritivas. Produto ideal para recuperação de lavoura provocada por algum fator externo como estresse hídrico, fitotoxidez causada por sobreposição de barra contendo defensivo agrícola, baixa temperatura momentânea do local, estresse pós colheita e outros.



CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	1,0 a 2,0 L/ha	Aplicações a partir dos 20 dias após germinação e repetir a cada 15 dias.
CAFÉ	2,0 a 4,0 L/ha	3 a 6 aplicações mensais durante o período chuvoso
CITROS	3,0 a 6,0 L/ha	Aplicar após a florada, repetindo a cada 45 dias.
FEIJÃO	1,0 a 2,0 L/ha	Aplicar aos 3-4 trifólios e repetir após 15 - 20 dias.
MILHO	1,0 a 2,0 L/ha	1 a 2 aplicações: Iniciando 20 dias após a germinação e repetir após 2 semanas.
SOJA	1,0 a 2,0 L/ha	2 aplicações: A primeira em v4 e segunda na pré-florada.

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 l pallet com 45 unid / Pallets 900L





# Multi ALGAS<sup>Mo</sup>



**ÓXIDO DE POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O):** 7,00% (91,00 g/L)  
**MOLIBDÊNIO (MO):** 0,005% (0,065 g/L)

Densidade: 1,30 g/mL - Suspensão homogênea



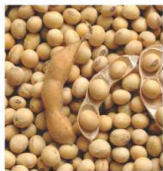
**CONTÉM**  
**EXTRATO DE ALGAS**  
*Ascophyllum nodosum*

MultiAlgas Mo é um produto que tem a característica de estimular o desenvolvimento das gemas de crescimento (apical e radicular) contendo extrato de algas marinhas *Ascophyllum nodosum* de alta concentração, que apresenta elicitores promotores de substâncias que agem no estímulo da floração e maturação de frutos.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
CAFÉ	0,25 a 1,0 L/ha	2 a 4 aplicações durante o período chuvoso.
CITROS	1,0 a 4,0 L/ha	1ª no início da florada - 2ª Na queda das pétalas 3ª Frutos na fase "chumbinho" - 4ª Frutos fase "ping-pong".
HORTALIÇAS	1,0 a 2,6 L/ha	1ª Uma semana após transplante - 2ª Repetir a cada 14 dias.
MILHO	0,3 a 0,6 L/ha	30 dias após a emergência e pré-pendoamento.
SOJA	0,3 a 0,6 L/ha	Pré-florada e início da formação de vagens.

Relação de diluição para aplicação: 1L em 100L de água. **Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.**

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 l pallet com 45 unid / Pallets 900L





# Boro10 plus<sup>®</sup>

●●●● NITROGÊNIO (N): 1,00% (13,00 g/L)  
●●●● BORO (B): 10,00% (130,00 g/L)

Densidade: 1,30 g/mL - Suspensão homogênea



**TOTALMENTE  
SOLÚVEL**



Fertilizante foliar neutro contendo Boro totalmente solúvel em água na forma de suspensão homogênea e desenvolvido para aplicações aéreas ou em baixo volume de calda.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	0,5 a 1,0 L/ha	Aplicar antes do início do florescimento e repetir após 2 semanas.
CAFÉ	1,0 L/ha	3 a 6 aplicações, iniciando na pré-florada, pós-florada e durante todo período vegetativo e reprodutivo.
CITROS	1,0 a 2,0 L/ha	Antes e após o florescimento e repetir a cada 45 dias.
FEIJÃO	0,5 a 1,0 L/ha	Aplicar na pré-floração e repetir 2 semanas após.
MILHO	0,5 L/ha	Aplicar na pré-floração e repetir 2 semanas após.
SOJA	0,5 L/ha	Aplicar na pré-floração e repetir 2 semanas após.

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. **Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.**

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 l pallet com 45 unid / Pallets 900L





# Admix<sup>®</sup>



**FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):** 2,00% (25,00 g/L)  
**MANGANÊS (Mn):** 0,50% (6,25 g/L)

Densidade: 1,25 g/mL - Suspensão Homogênea

**APLICAÇÕES  
MAIS EFICIENTES**



Fertilizante foliar contendo Fósforo e Manganês para aplicação nas diversas fases fenológicas da cultura e que apresenta características especiais próprias como efeito tamponante na redução do pH, correção anti-espuma, efeito umectante, espalhante e aderente.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	30 a 50 mL/ha	Início do período vegetativo ao término do período reprodutivo
BATATA	30 a 80 mL/ha	Início do período vegetativo ao término do período reprodutivo
CAFÉ	30 a 80 mL/ha	Início do período vegetativo ao término do período reprodutivo
FEIJÃO	20 a 50 mL/ha	Início do período vegetativo ao término do período reprodutivo
MILHO	20 a 50 mL/ha	Início do período vegetativo ao término do período reprodutivo
SOJA	20 a 50 mL/ha	Início do período vegetativo ao término do período reprodutivo

Relação de diluição para aplicação: 10 mL em 100L de água. Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L





# Cálcio Ca MÓVEL

## TRANSLOCAÇÃO DOS NUTRIENTES



**NITROGÊNIO (N):** 8,00% (115,20 g/L)  
**CÁLCIO (Ca):** 10,00% (144,00 g/L)

Densidade: 1,44 g/mL - Solução Verdadeira



Cálcio MÓVEL é um fertilizante foliar que contém dois macronutrientes essenciais em sua formulação, Nitrogênio (N) e Cálcio (Ca), desenvolvido para atender situações críticas de culturas com problemas de translocamento do Cálcio. Elaborado à partir de matérias primas específicas e aditivos especiais com o objetivo de promover a rápida mobilidade do Cálcio via simplasto e apoplasto. Especialmente recomendado em horticultura ou outras plantas calcíferas.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	1,0 L/ha	Aplicações quinzenais a partir do início do florescimento.
ARROZ	1,0 L/ha	Uma aplicação fase 3 e outra na fase 4.
CAFÉ E CITROS	2,0 L/ha	2 aplicações: No pré-florescimento e 30 dias após.
CANA-DE-AÇÚCAR	1,0 L/ha	2 aplicações: No pré-florescimento e 30 dias após.
AMENDOIM	1,0 L/ha	Aplicação em início do florescimento.
FEIJÃO	1,0 L/ha	Aplicações em R5 (início do florescimento) e R7 (início da formação das vagens).
HF	1,0 L/ha	Aplicações semanais após o pegamento.
MILHO	1,0 L/ha	Aplicação no pré-florescimento.
SOJA	1,0 L/ha	2 aplicações: A primeira em V4 e V6 e a segunda em R1.
TOMATE	1,0 L/ha	2 aplicações após o florescimento

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 l pallet com 45 unid / Pallets 900L







# Boro B MÓVEL

## TRANSLOCAÇÃO DOS NUTRIENTES



<b>NITROGÊNIO (N):</b>	<b>5,00%</b>	<b>(58,50 g/L)</b>
<b>BORO (B):</b>	<b>3,30%</b>	<b>(38,61 g/L)</b>
<b>MOLIBDÊNIO (MO):</b>	<b>0,50%</b>	<b>(5,85 g/L)</b>

Densidade: 1,17 g/mL - Solução Verdadeira



Boro MÓVEL contém dois micronutrientes essenciais em sua formulação, Boro (B) e Molibdênio (Mo); este último participa da ação simbiótica do Nitrogênio, melhorando a nodulação das raízes nas leguminosas e melhorando a eficiência do aproveitamento do Nitrogênio em toda as plantas, favorecendo mais floração e produção de frutos. A combinação de Mo e B promove a translocação do açúcar à partir das folhas para as raízes, tubérculos, colmos, frutos e outros órgãos de reserva. A estrutura molecular contida neste fertilizante, permite que outros nutrientes e substâncias orgânicas se movimentem através da planta, via simplasto e apoplasto.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	1,0 L/ha	Aplicações quinzenais a partir do início do florescimento.
ARROZ	1,0 L/ha	Uma aplicação fase 3 e outra na fase 4.
CAFÉ E CITROS	2,0 L/ha	2 a 3 aplicações: No pré florescimento e as demais durante o período chuvoso.
CANA-DE-AÇÚCAR	1,0 L/ha	2 aplicações: No pré-florescimento e 30 dias após.
AMENDOIM	1,0 L/ha	Aplicação em início do florescimento.
FEIJÃO	1,0 L/ha	Aplicações em R5 (início do florescimento) e R7 (início da formação das vagens).
HF	1,0 L/ha	Aplicações semanais após o pegamento.
MILHO	1,0 L/ha	Aplicação no pré-florescimento.
SOJA	1,0 L/ha	2 aplicações: A primeira em V4 e V6 e a segunda em R1.
TOMATE	1,0 L/ha	2 aplicações após o florescimento

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 L pallet com 45 unid / Pallets 900L





# NEW COPPER®



**NITROGÊNIO (N): 4,50% (58,05 g/L)**  
**COBRE (Cu): 10,00% (129,00 g/L)**

Densidade: 1,29 g/mL - Solução Verdadeira

**SUA LAVOURA SAUDÁVEL!** 

New Copper é uma fonte de Cobre (Cu) que atuando na nutrição vegetativa, intervém no processo de indução de resistência da planta, conferindo proteção e auxiliando no manejo integrado de doenças.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALHO E BATATA	250 a 350 mL/ha	Realizar aplicações quinzenais 15 DAE
CAFÉ E CITROS	300 a 500 mL/ha	Na pré e pós florada ou durante o estágio vegetativo e chumbinho (Café)
CENOURA E CEBOLA	250 a 300 mL/ha	Realizar aplicações quinzenais 15 DAE
MELÃO, MELANCIA E TOMATE	250 a 450 mL/ha	Realizar aplicações a cada 10 dias começando aos 10 DAT
MILHO	200 a 250 mL/ha	Realizar aplicações em V4 e R7
UVA E MANGA	350 a 450 mL/ha	Realizar aplicações semanais no início do período vegetativo e durante a frutificação
SOJA E FEIJÃO	150 a 250 mL/ha	2 a 4 aplicações em V6, R1/R2 e R5/R6

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. **Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.**

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L





# Flex Allcrops

Melhor compatibilidade!



NITROGÊNIO (N):	1,00%	(13,80 g/L)
ENXOFRE (S):	6,20%	(85,56 g/L)
BORO (B):	0,30%	(4,14 g/L)
COBRE (Cu):	0,50%	(6,90 g/L)
MANGANÊS (Mn):	6,00%	(82,80 g/L)
MOLIBDÊNIO (Mo):	0,05%	(0,69 g/L)
ZINCO (Zn):	2,50%	(34,50 g/L)

Densidade: 1,38 g/mL - Solução Verdadeira

EVITA PRECIPITAÇÕES

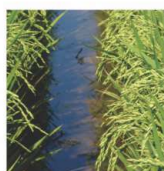


Produto na forma fluida em solução verdadeira, contendo Nitrogênio, Enxofre, Manganês, Zinco, Boro, Cobre e Molibdênio, formulado com POLIÓIS que promovem a rápida absorção e translocação dos nutrientes nas plantas e compatível com algumas formulações orgânicas.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	1,0 a 2,0 L/ha	Aplicações quinzenais a partir de 20 dias da emergência.
AMENDOIM	1,0 L/ha	1 aplicação: Aos 20 dias após a emergência
ARROZ	1,0 L/ha	2 aplicações: No perfilhamento e na emissão da panícula
CANA-DE-AÇÚCAR	1,0 L/ha	2 aplicações: Aos 30 e 60 dias após a brotação
FEIJÃO	1,0 a 2,0 L/ha	2 aplicações: A 1ª em V4 e a 2ª em R5.
MILHO	1,0 a 2,0 L/ha	2 aplicações: A 1ª em V4 e a segunda em V8.
SOJA	1,0 a 2,0 L/ha	2 aplicações: A primeira em V4 e a segunda em R1.

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 L pallet com 45 unid / Pallets 900L





**Melhor compatibilidade!**

# Flex Manganês®



**NITROGÊNIO (N):** 5,32% (69,16 g/L)  
**ENXOFRE (S):** 4,60% (59,80 g/L)  
**MANGANÊS (Mn):** 6,00% (78,00 g/L)

Densidade: 1,30 g/mL - Aplicação via foliar  
 Solução Verdadeira

**EVITA  
PRECIPITAÇÕES**



Produto na forma fluida em solução verdadeira, contendo Manganês, Enxofre e Nitrogênio formulado com POLIÓIS que promovem a rápida absorção e translocação dos nutrientes nas plantas e compatível com algumas formulações orgânicas.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	1,0 a 2,0 L/ha	Aplicações quinzenais a partir de 20 dias da emergência.
AMENDOIM	1,0 L/ha	1 aplicação: Aos 20 dias após a emergência
ARROZ	1,0 L/ha	2 aplicações: No perfilhamento e na emissão da panícula
CANA-DE-AÇÚCAR	1,0 L/ha	2 aplicações: Aos 30 e 60 dias após a brotação
FEIJÃO	1,0 a 2,0 L/ha	2 aplicações: A 1ª em V4 e a 2ª em R5.
MILHO	1,0 a 2,0 L/ha	2 aplicações: A 1ª em V4 e a segunda em V8.
SOJA	1,0 a 2,0 L/ha	2 aplicações: A primeira em V4 e a segunda em R1.
TRIGO	1,0 L/ha	2 aplicações: No perfilhamento e na emissão da espiga

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. **Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.**

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 l pallet com 45 unid / Pallets 900L





# Flex Manganês<sup>SS</sup>

Melhor compatibilidade!



POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O): 1,00%  
ENXOFRE (S): 14,27%  
MANGANÊS (Mn): 26,00%

Sólido Solúvel - Pó

EVITA  
PRECIPITAÇÕES



Produto na forma sais totalmente solúveis contendo Potássio, Enxofre e Manganês formulado com POLIÓIS que promovem a rápida absorção e translocação dos nutrientes nas plantas e compatível com algumas formulações orgânicas.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	0,5 a 1,0 kg/ha	Aplicações quinzenais a partir de 20 dias da emergência
AMENDOIM	0,25 a 0,5 kg/ha	1 aplicação: Aos 20 dias após a emergência
ARROZ	0,5 kg/ha	2 aplicações: No perfilhamento e na emissão da panícula
CANA-DE-AÇÚCAR	1,0 kg/ha	2 aplicações: Aos 30 e 60 dias após a brotação
FEIJÃO	0,5 a 1,0 kg/ha	2 aplicações: A 1ª em V4 e a 2ª em R1
MILHO	0,5 a 1,0 kg/ha	2 aplicações: A 1ª em V4 e a segunda em R1
SOJA	0,5 a 1,0 kg/ha	2 aplicações: A primeira em V4 e a segunda em R1
TRIGO	0,25 a 0,5 kg/ha	2 aplicações: No perfilhamento e na emissão da espiga.

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.

Embalagens: 10 e 15 kg / Pallets 1500 kg





Melhor compatibilidade!

# Flex Gold®



POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O): 10,00%  
ENXOFRE (S): 12,00%  
BORO (B): 1,50%  
COBRE (Cu): 1,50%  
MANGANÊS (Mn): 14,00%  
ZINCO (Zn): 4,50%

Sólido Solúvel - Pó

EVITA  
PRECIPITAÇÕES



Produto na forma de sais totalmente solúveis contendo Potássio, Enxofre, Manganês, Zinco, Boro e Cobre. Compatível com algumas formulações orgânicas.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
ALGODÃO	10 kg/ha	Aplicações quinzenais após 20 dias da emergência.
CITROS	3,0 kg/ha	3 a 4 aplicações anuais iniciando logo após a florada
FEIJÃO	1,0 a 2,0 kg/ha	2 aplicações: A primeira em V4 e a segunda em R5.
MILHO	1,0 a 1,5 kg/ha	2 aplicações: A primeira em V4 e a segunda em V8.
SOJA	1,0 a 2,0 kg/ha	2 aplicações: A primeira em V6 e a segunda em R5.1.

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.

Embalagens: 10 e 25 kg / Pallets 1500 kg



# Multi BIOCOMONI®



<b>FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</b>	<b>2,00%</b>	<b>(25,40 g/L)</b>
fonte: <b>Ácido Fosfórico</b>		
<b>CARBONO ORGÂNICO TOTAL</b>	<b>7,00%</b>	<b>(88,90 g/L)</b>
<b>COBALTO (Co):</b>	<b>0,50%</b>	<b>(6,35 g/L)</b>
<b>MOLIBDÊNIO (Mo):</b>	<b>5,00%</b>	<b>(63,50 g/L)</b>
<b>NÍQUEL (Ni):</b>	<b>0,50%</b>	<b>(6,35 g/L)</b>

*Biosíntese do  
Nitrogênio*



Densidade: 1,27 g/mL - Suspensão Homogênea

Produto utilizado como fertilizante foliar ou no tratamento de sementes de leguminosas contendo os elementos COBALTO e NÍQUEL quelatizados e MOLIBDÊNIO, acrescido de extratos de algas marinhas e FÓSFORO, que age na maior produção de nódulos das bactérias simbióticas e desenvolvimento das gemas de crescimento.

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
FEIJÃO	300 ml/ha	2 aplicações nos estádios V4 e R5
SOJA	300 ml/ha	1 aplicação entre os estádios V4 e V6

Relação de diluição para aplicação: 1L em 10L de água. **Sempre consulte um técnico nas aplicações agrícolas.**

Embalagens: 1L cx com 12 unid / Pallets 600L | 5L cx com 4 unid / Pallets 1000L | 20 l pallet com 45 unid / Pallets 900L



MKTComunicação  
Multitécnica

JANEIRO/2017

**Multitécnica**

*Fertilizantes, ingredientes e Aditivos*

**Comercial**

Av. Antônio Abrahão Caram, 820 conj. 503  
Bairro São José CEP 31275-000  
Belo Horizonte/MG  
Tel.: +55 (31) 3490-8500  
comercial@multitecnica.com.br

**Indústria**

Rodovia MG-238 km 53,6 s/nº Zona  
Rural  
Caixa Postal 388 CEP 35701-970  
Sete Lagoas/MG  
Tel.: +55 (31) 3779-4300  
Reg. de Est. de Produtor no MAPA  
nº: MG 09917-1

ISO-9001

FAMI-QS

ANDA

SINDIRAÇÕES

ABISOLO



multitecnica.com.br