



Safra  **+**
mais

Nutrição e Fisiologia de Plantas



**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**



Safra mais



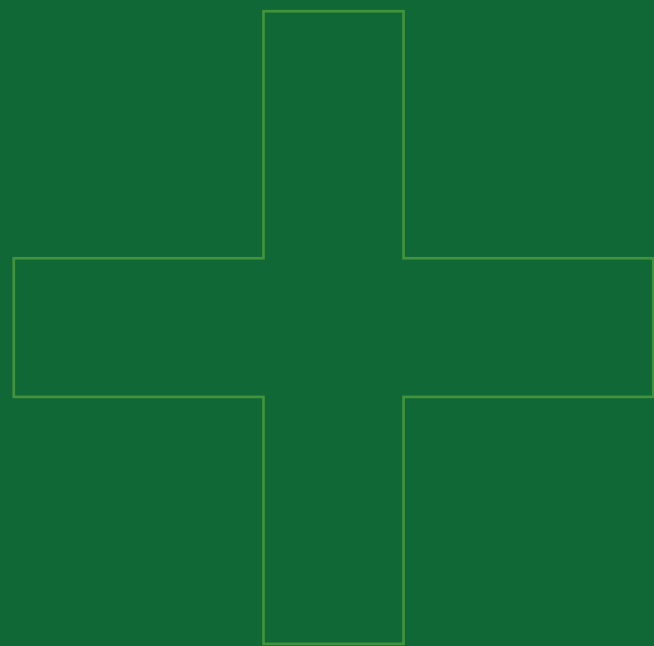
Nutrição e Fisiologia de Plantas

Uma empresa focada em desenvolver produtos de alta performance para potencializar a sua lavoura através de fisiologia e nutrição de plantas.

DISTRIBUÍDO POR:
Comercial Agro Industrial Ltda.
CNPJ: 04.221.051/0001-02
INSC. ESTADUAL: 54545241

PRODUZIDO POR:
Brenntag Química Brasil Ltda.
CNPJ: 33.391.434/0001-19
RG MAPA EP: SP 003313-8

Índice



Fisiologia

Amino Mais	06
Bioagro	08
Fert Florada	10
Solo Forte	12

Performance

Acelera Mais	14
Fruta Plus	16
Nitro 30	18

Adjuvantes

D-Limo 18	20
Mais Forte Gold	22
Supremo	24

Corretores de Carência

40 Phos Potássio	26
Mais Boro	28
Mais Magnésio	30
Mais Manganês	32
Mais Phos 52	34
Mais Zinco	36
Nutri CaB 8	38



AMINO MAIS

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

É um bioestimulante completo para as plantas, que fornece os principais macro e micronutrientes, acrescentando a sua formulação uma linha de aminoácidos que atuam diretamente na planta na fase em que ela está com maior necessidade, apresentando rápida recuperação frente a situações de estresses, sejam eles bióticos ou abióticos.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição em água



Recomendações

Café	1 a 2 L/ha	150 a 250 mL/100 L de água	3 a 4 aplicações anuais: pré e pós-florada, frutificação e pós-colheita.
Tomate e Pimentão	1,5 a 2 L/ha	150 a 250 mL/100 L de água	3 aplicações ao longo do ciclo.
Alho, Cebola e Cenoura	1 a 2 L/ha	150 a 250 mL/100 L de água	Aplicar 15 a 20 dias após o transplante.
Soja e Feijão	1 a 2 L/ha	300 a 400 mL/100 L de água	1 a 2 aplicações durante o ciclo até R1.
Hortaliças	1 a 2 L/ha	150 a 250 mL/100 L de água	Aplicações quinzenais durante o ciclo da cultura.
Frutas	1 a 2 L/ha	150 a 250 mL/100 L de água	3 aplicações: pré e pós-florada e durante a frutificação.
Batata	1,5 a 2 L/ha	150 a 250 mL/100 L de água	3 aplicações: 20, 35 e 50 DAE*.
Milho	1 a 2 L/ha	300 a 400 mL/100 L de água	1 a 2 aplicações até V6.

*DAE (Dias após emergência)



Garantias:

Nitrogênio (N) solúvel em água	5,00%
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	3,00%
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	3,50%
Enxofre (S) solúvel em água	2,70%
Boro (B) solúvel em água	0,02%
C. Orgânico Total	6,00%
Densidade 1,25 g.mL ⁻¹	

Elementos solúveis em água (H₂O) e complexados por aminoácidos.



BIO AGRO MAIS

BIOESTIMULANTE À BASE DE ALGAS



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Fertilizante foliar à base de algas, que promove o equilíbrio adequado para a máxima expressão do potencial genético das plantas, auxiliando em momentos de grandes consumos energéticos, como pré-florada e enchimento dos grãos e frutos.

Citros

1,0 L/2000 L de água

Pré-florada, Florada, Fruto Chumbinho, Fruto Pingue Pongue.

Café e Frutíferas

0,5 a 1 L/ha

25 a 100 mL/100 L de água

2 a 3 aplicações com intervalos mensais a partir do florescimento.

Cana-de-açúcar

2 L/ha

250 a 400 mL/100 L de água

100 a 300 mL/100 L de água

Cana Planta: aplicar no sulco de plantio.

Cana Soca: aplicar após o corte da soqueira.

0,3% da Calda

Banhar as gemas na solução juntamente com fungicida. Podem ser acrescidas aplicações foliares quinzenais na mesma concentração.

Tomate, Pimentão e Batata

0,5 L/ha

25 a 100 mL/100 L de água

Aplicações quinzenais durante o ciclo da cultura.

Cereais e Algodão

0,5 a 1 L/ha

250 a 400 mL/100 L de água

2 a 3 aplicações durante o ciclo da cultura.

Flores e Plantas Ornamentais

0,25 a 0,5 L/ha

25 a 50 mL/100 L de água

Aplicações quinzenais ou mensais durante o ciclo da cultura.



EFETUAR A TRÍPLICE LAVAGEM

BIO AGRO MAIS Safra mais+
BIOESTIMULANTE À BASE DE ALGAS

- FONTE DE ENERGIA
- EQUILÍBRIO FISIOLÓGICO

PESO LÍQUIDO/NET WEIGHT: **5L**

NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM
NO REUTILIZAR ESTE ENVASE



Garantias:

Nitrogênio (N) solúvel em água	1,00%
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	5,60%
Contém Carbono Orgânico	5,60%
Densidade 1,16 g.mL ⁻¹	



FERT FLORADA

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

O Fert Florada é um produto desenvolvido à base de extrato de algas com a adição de nutrientes específicos para auxiliar as plantas em períodos de grande consumo energético, como na pré-florada e florada plena.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Café, Cacau e Pimenta-do-Reino	1 a 2 L/ha	100 a 400 mL/100 L de água	Recomenda-se 2 aplicações na fase pré e pós-florada ou quando houver estresse na cultura.
Citros e Manga	1 a 2 L/ha	100 a 400 mL/100 L de água	Recomenda-se 2 aplicações na fase pré e pós florada ou quando houver estresse na cultura.
Melancia, Mamão e Banana	1,5 a 3 L/ha	100 a 300 mL/100 L de água	Recomenda-se 3 a 4 aplicações durante o ano ou quando houver estresse na cultura.
Soja, Feijão, Milho e Algodão	0,5 a 1,5 L/ha	300 a 600 mL/100 L de água	Recomenda-se a primeira aplicação no início do florescimento e a segunda aplicação no início da formação de vagens.
Tomate e Pimentão	1 a 2 L/ha	100 a 300 mL/100 L de água	Recomenda-se 3 a 4 aplicações sendo a primeira 30 dias após o plantio e ao longo do ciclo.
Outras frutíferas e Hortaliças	1 a 2 L/ha	100 a 300 mL/100 L de água	Recomenda-se 3 a 4 aplicações durante o ano ou quando houver estresse na cultura.
Flores e Plantas Ornamentais	0,5 a 1,5 L/ha	75 a 150 mL/100 L de água	Aplicações pré e pós-florescimento.



Garantias:

Potássio (K ₂ O) solúvel em água	1,00%
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,30%
Cobalto (Co) solúvel em água	1,00%
Boro (B) solúvel em água	0,50%
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	3,00%
Densidade 1,16 g.mL ⁻¹	



SOLO FORTE BLACK

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL

CLASSE A

Fertilizante organomineral para aplicação via fertirrigação. Enriquecido com substâncias húmicas, auxilia na liberação de nutrientes retidos no solo, melhora o ambiente radicular e potencializa a absorção de nutrientes pela planta.



Via de Aplicação



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Fertirrigação

Café e Citros	40 a 80 L/ha		Parcelar as aplicações durante o ciclo da cultura.
Tomate, Pimentão e Batata	30 a 60 L/ha		Parcelar as aplicações durante o ciclo da cultura.
Cereais e Algodão	30 a 60 L/ha		Parcelar as aplicações durante o ciclo da cultura.
Flores e Plantas Ornamentais	30 a 60 L/ha		Parcelar as aplicações durante o ciclo da cultura.

Foliar

Citros e Café	4 a 8 L/ha	500 a 1000 mL/100 L de água	Aplicações mensais de acordo com a necessidade da cultura.
Tomate, Pimentão e Batata	1 a 2 L/ha	100 a 150 mL/100 L de água	Aplicações mensais de acordo com a necessidade da cultura.
Cereais e Algodão	2 a 4 L/ha	500 a 1000 mL/100 L de água	Aplicações mensais de acordo com a necessidade da cultura.
Flores e Plantas Ornamentais	1 a 1,5 L/ha	200 a 400 mL/100 L de água	Aplicações mensais de acordo com a necessidade da cultura.



Garantias:

Nitrogênio (N - teor solúvel em água)	2,30%
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	1,20%
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	1,50%
Magnésio (Mg) solúvel em água	1,00%
Carbono Orgânico	18,00%
Contém: Substâncias Húmicas	
Densidade 1,3 g.mL ⁻¹	



ACELERA MAIS

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Fertilizante líquido quelatizado, responsável pelo crescimento vegetativo, fornecendo uma combinação equilibrada de macro e micronutrientes. Fundamental para o equilíbrio nutricional das plantas.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição em água



Recomendações

Café, Cacau e Pimenta do Reino	2 a 4 L/ha	500 a 1000 mL/100 L de água	Realizar 2 a 3 aplicações na fase de enchimento de frutos.
Citros e Manga	2 a 5 L/ha	500 a 1000 mL/100 L de água	Realizar 2 a 3 aplicações na fase de enchimento de frutos.
Melancia, Mamão, Banana, Tomate, Pimentão e Hortaliças	2 a 3 L/ha	200 a 300 mL/100 L de água	Realizar 2 a 3 aplicações na fase de produção da cultura.
Flores e Plantas Ornamentais	1 a 3 L/ha	50 a 250 mL/100 L de água	



EFETUAR A TRÍPLICE LAVAGEM

ACELERA MAIS
FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Safra mais+

- ACELERA O METABOLISMO
- FORNECE MACRO E MICRO NUTRIENTES

PESO LÍQUIDO/NET WEIGHT: **5L**

NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM
NO REUTILIZAR ESTE ENVASE



NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM

ACELERA MAIS
FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Safra mais+

- ACELERA O METABOLISMO
- FORNECE MACRO E MICRO NUTRIENTES

PESO LÍQUIDO/NET WEIGHT: **1L**

ACELERA MAIS
FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Safra mais+

- ACELERA O METABOLISMO
- FORNECE MACRO E MICRO NUTRIENTES

PESO LÍQUIDO/NET WEIGHT: **20L**

EFETUAR A TRÍPLICE LAVAGEM

Garantias:

Nitrogênio (N) solúvel em água	6,00%
Fósforo (P2O5) solúvel em água	6,00%
Potássio (K2O) solúvel em água	2,00%
Magnésio (Mg) solúvel em água	2,00%
Boro (B) solúvel em água	0,10%
Manganês (Mn) solúvel em água	0,50%
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,05%
Zinco (Zn) solúvel em água	4,00%
Densidade 1,37 g.mL ⁻¹	



FRUTA PLUS MAIS

FERTILIZANTE LÍQUIDO RICO EM POTÁSSIO

Fertilizante líquido em solução verdadeira, enriquecido com potássio. Por possuir uma formulação exclusiva, faz com que este produto tenha alta absorção pelas folhas. Fruta Plus Mais auxilia na translocação de carboidratos, que podem promover maior enchimento, melhor consistência e coloração de grãos e frutos.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição em água



Recomendações

Café	2 a 5 L/ha	50 a 250 mL/100 L de água	Aplicar a partir do início da fase de enchimento dos frutos.
Citrus e Frutíferas	2 a 5 L/ha	100 a 250 mL/100 L de água	Aplicar a partir do início da frutificação e enchimento dos frutos.
Tomate, Batata, Pimentão, Beringela, Brócolis, Couve-Flor, Morango, Flores e Plantas Ornamentais	0,5 a 1 L/ha	50 a 250 mL/100 L de água	Aplicar a partir do início da frutificação e enchimento dos frutos e/ou na fase de tuberização.
Milho, Trigo, Soja, Feijão, Aveia e Sorgo	1 a 1,5 L/ha	250 a 400 mL/100 L de água	Aplicar a partir do início da fase de enchimento dos grãos.



Garantias:

Potássio (K₂O) solúvel em água | 35,00%

Densidade 1,50 g.mL⁻¹

NITRO30

FERTILIZANTE NITROGENADO

Fertilizante líquido com formulação nitrogenada, nas formas Amoniacal, Nítrica e Amídica, sendo recomendado como suplementação da adubação nitrogenada, absorvido rapidamente pelas raízes e folhas.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição em água



Recomendações

Café	2 a 6 L/ha	200 a 400 mL/100 L de água	Aplicar na fase vegetativa.
Cana-de-açúcar	2 a 6 L/ha	250 a 400 mL/100 L de água	Aplicar na fase vegetativa.
Trigo, Cevada e Arroz	2 a 4 L/ha	150 a 300 mL/100 L de água	Aplicar no início do perfilhamento da cultura.
Pastagem	3 a 4 L/ha	250 a 500 mL/100 L de água	Aplicar no início do perfilhamento da cultura.
Milho	2 a 4 L/ha	250 a 500 mL/100 L de água	Aplicar no início do perfilhamento da cultura.



Garantias:

Nitrogênio (N) solúvel em água | 30,00%

Densidade 1,3 g.mL⁻¹

D-LIMO 18

ADJUVANTE À BASE DE ÓLEO CÍTRICO

Adjuvante líquido totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém em sua formulação D'limoneno, tensoativos/surfactantes, aditivos caracterizados por sua ação dispersante, diminuindo a tensão superficial e melhorando a distribuição do produto nas folhas.



Culturas

Culturas em Geral



Dose/ha

0,03 a 0,06 L/ha



Dose/Diluição
em água

30 a 50 mL/100 L de água



Recomendações

3 a 4 aplicações anuais:
pré e pós-florada.





MAIS FORTE GOLD

ESPALHANTE ADESIVO SILICONADO

Espalhante adesivo e condicionador de calda, que auxilia diretamente nas pulverizações, atuando como redutor de pH, antiespumante, antideriva e ajuda na melhor distribuição das gotas, garantido maior qualidade e eficiência.



Culturas

Culturas em Geral



Dose/ha

0,03 a 0,06 L/ha



Dose/Diluição
em água

30 a 50 mL/100 L de água



Recomendações

3 a 4 aplicações anuais:
pré e pós-florada.



EFETUAR A TRÍPLICE LAVAGEM

**MAIS FORTE
GOLD**
ESPALHANTE ADESIVO SILICONADO

**Safra
mais**

- REDUTOR DE PH
- EFEITO TAMPONANTE
- ANTI ESPUMA
- ANTI DERIVA

5L

PESO LÍQUIDO/NET WEIGHT:

NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM
NO REUTILIZAR ESTE ENVASE

**MAIS FORTE
GOLD**
ESPALHANTE ADESIVO SILICONADO

**Safra
mais**

- REDUTOR DE PH
- EFEITO TAMPONANTE
- ANTI ESPUMA
- ANTI DERIVA

1L

PESO LÍQUIDO/NET WEIGHT:

SUPREMO

ÓLEO MINERAL

ADJUVANTE PARA PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA

Óleo mineral ideal para misturas com fungicidas, inseticidas e herbicidas, auxiliando na fixação e aumentando a eficiência das aplicações.



Culturas

Culturas em Geral



Dose/ha

0,5 a 1 L/ha



Dose/Diluição
em água

100 a 750 mL/100 L de água



Recomendações

Dose Recomendada: 0,1 a 1% de calda



Garantias:

Óleo Mineral

40 PHOS POTÁSSIO

FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante líquido totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém potássio e o íon fosfito, nutrientes essenciais no desenvolvimento e crescimento das plantas. Auxilia na defesa das plantas estimulando a produção de fitoalexinas.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Café	1 a 1,5 L/ha	200 a 300 mL/100 L de água	2 a 3 aplicações de intervalos mensais a partir do florescimento.
Citros	1 a 1,5 L/ha	200 a 300 mL/100 L de água	2 a 3 aplicações de intervalos mensais a partir do florescimento.
Batata	2 a 2,5 L/ha	200 a 250 mL/100 L de água	Aplicar a cada 10 dias a partir da brotação.
Morango	1 a 1,25 L/ha	100 a 150 mL/100 L de água	Após o transplante aplicar com intervalos de 7 a 10 dias.
Tomate e Pimentão	0,5 a 1 L/ha	100 a 150 mL/100 L de água	Após ou anteriormente ao transplante aplicar com intervalos de 7 a 10 dias.
Hortaliças e Folhosas	1 a 1,25 L/ha	100 a 150 mL/100 L de água	3 a 4 aplicações com intervalos de 7 a 10 dias durante o ciclo da cultura.
Soja	1 a 1,5 L/ha	1000 mL/100 L de água	3 a 4 aplicações com intervalos quinzenais a partir do florescimento.
Mamão	1 a 2 L/ha	150 a 200 mL/100 L de água	Aplicações quinzenais a partir do crescimento dos ramos.



Garantias:

Potássio (K₂O) solúvel em água | 20,00%

Densidade 1,49 g.mL⁻¹

MATS

BORO

FERTILIZANTE FOLIAR



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Fertilizante líquido totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém boro, nutriente essencial ao desenvolvimento e crescimento das plantas.

Café, Citros e Frutíferas	1 L/ha	200 a 300 mL/100 L de água	2 a 3 aplicações durante o ano.
Soja, Feijão e Amendoim	1 a 2 L/ha	300 a 400 mL/100 L de água	Aplicar na fase vegetativa e pré e pós-florada da cultura.
Cana-de-Açúcar	1 a 1,5 L/ha	200 a 300 mL/100 L de água	Aplicar no período vegetativo, 60 dias antes da colheita.
Milho e Sorgo	1 L/ha	300 a 400 mL/100 L de água	Aplicar aos 25 DAE* (V3 e V5).
Arroz e Trigo	1 L/ha	300 a 400 mL/100 L de água	2 aplicações, sendo uma no perfilhamento e outra no emborrachamento.
Hortaliças	2 L/ha	100 a 150 mL/100 L de água	Aplicação quinzenal.
Floricultura	1 L/ha	100 a 150 mL/100 L de água	2 a 3 aplicações durante o ciclo da cultura.
Batata	1 L/ha	150 a 200 mL/100 L de água	Aplicações quinzenais a partir dos 20 DAE*.

*DAE (Dias após emergência)



Garantias:

Boro (B) solúvel em água | 10,00%

Densidade 1,35 g.mL⁻¹

MATS

MAGNÉSIO

FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante líquido à base de nitrato totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém magnésio e nitrogênio, nutrientes essenciais ao desenvolvimento e crescimento das plantas.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição em água



Recomendações

Café e Citros	2 a 3 L/ha	200 a 300 mL/100 L de água	3 a 4 aplicações com intervalos mensais a partir do florescimento.
Tomate e Pimentão	0,5 a 1,5 L/ha	150 a 200 mL/100 L de água	Aplicações quinzenais durante o ciclo da cultura.
Cereais	0,5 a 2,0 L/ha	300 a 400 mL/100 L de água	Aplicações durante o ciclo da cultura.
Flores e Plantas Ornamentais	0,5 a 1,5 L/ha	100 a 200 mL/100 L de água	Aplicações durante o ciclo da cultura



Garantias:

Nitrogênio (N) solúvel em água	7,00%
Magnésio (Mg) solúvel em água	6,00%
Densidade 1,32 g.mL ⁻¹	

MATS

MANGANÊS

FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante líquido à base de nitrato totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém manganês e nitrogênio, nutrientes essenciais ao desenvolvimento e crescimento das plantas.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição em água



Recomendações

Culturas	Dose/ha	Dose/Diluição em água	Recomendações
Hortaliças	0,3 a 0,5 L/ha	100 a 150 mL/100 L de água	Realizar aplicações semanais após a emergência ou o transplante.
Citros	2 a 4 L/ha	300 a 400 mL/100 L de água	Aplicar em pré e pós-florada e 1 a 2 aplicações durante o desenvolvimento do fruto.
Berinjela	2 a 4 L/ha	300 a 500 mL/100 L de água	3 aplicações quinzenais após a emergência.
Banana e Pêssego	2 a 4 L/ha	300 a 500 mL/100 L de água	Aplicar em pré e pós-florada, e 1 a 2 aplicações subsequentes.
Tomate, Pimentão e Batata	1 a 2 L/ha	150 a 300 mL/100 L de água	Realizar aplicações semanais após a emergência ou o transplante.
Frutíferas em Geral	1 L/ha	300 a 500 mL/100 L de água	Aplicar o produto com intervalos de 30 dias, ou de acordo com a necessidade da cultura.
Café	1 a 2 L/ha	300 a 500 mL/100 L de água	Aplicar o produto com intervalos de 30 dias, ou de acordo com a necessidade da cultura.
Soja	1 L/ha	300 a 500 mL/100 L de água	Aplicar 30-4 dias (DAE) V4
Viveiros, Rosas e Flores Ornamentais	1 L/ha	100 mL/100 L de água	Aplicar 30-4 dias (DAE) V4



Garantias:

Manganês (Mn) solúvel em água	12,00%
Nitrogênio (N) solúvel em água	6,00%
Densidade 1,44 g.mL ⁻¹	

MATS

PHOS 52

FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante líquido à base de ácido fosfórico totalmente solúvel em água. Contém fósforo, nutriente essencial ao desenvolvimento e crescimento das culturas.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Café, Citros e Frutíferas

0,5 a 1,0 L/ha

150 a 250 mL/100 L de água

2 a 3 aplicações com intervalos mensais a partir do florescimento.

Tomate, Pimentão, Batata, Cereais e Algodão

0,5 a 1,0 L/ha

150 a 250 mL/100 L de água

Aplicações quinzenais ou mensais durante o ciclo da cultura.

Flores e Plantas Ornamentais

0,5 a 1,0 L/ha

150 a 250 mL/100 L de água

Aplicações quinzenais ou mensais durante o ciclo da cultura.



Garantias:

Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	52,00%
Densidade 1,52 g.mL ⁻¹	

MATS

ZINCO

FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante líquido totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém zinco e enxofre, nutrientes essenciais ao desenvolvimento e ao crescimento das culturas.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Citros, Café e Frutíferas

2 a 4 L/ha

200 a 400 mL/100 L de água

Aplicações mensais nos fluxos vegetativos da cultura.

Tomate, Pimentão, Batata,
Cereais e Algodão

1 a 2 L/ha

150 a 300 mL/100 L de água

Aplicações quinzenais ou mensais durante o desenvolvimento da cultura.

Flores e Plantas Ornamentais

1 a 2 L/ha

150 a 300 mL/100 L de água

Aplicações quinzenais ou mensais durante o desenvolvimento da cultura.



Garantias:

Enxofre (S) solúvel em água	5,83%
Zinco (Zn) solúvel em água	12,00%
Densidade 1,4 g.mL ⁻¹	

NUTRI CAB 8

FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante solúvel à base de cálcio e boro direcionado para aplicações foliares, para auxiliar no pegamento floral e no desenvolvimento da planta.



Culturas



Dose/ha



Dose/Diluição
em água



Recomendações

Citros, Café e Frutíferas.

2 a 3 L/ha

150 a 200 mL/100 L de água

Realizar 2 aplicações: a primeira antes do florescimento e a segunda 10 dias após a primeira aplicação.

Tomate, Pimentão e Batata.

1 a 2 L/ha

100 a 150 mL/100 L de água

Realizar aplicações quinzenais após o ciclo da cultura.

Cereais e Algodão.

2 L/ha

100 mL/100 L de água

Duas a três aplicações: aos 20 a 30 dias e aos 40 a 50 dias após a emergência.

Hortaliças, Flores e
Plantas Ornamentais.

0,5 a 1 L/ha

0,75 a 150 mL/100 L de água

Aplicações quinzenais ou mensais durante o ciclo da cultura.



Garantias:

Boro (B) solúvel em água	2,00%
Cálcio (Ca) solúvel em água	8,00%
Nitrogênio (N) solúvel em água	5,00%
Densidade 1,37 g.mL ⁻¹	



📍 saframais

📍 nutrimaq

☎ (73) 3292-8600

🌐 www.nutrimaq.com.br

✉ contato@nutrimaq.com.br

📍 **Matriz:**

Matriz – Rodovia BR-101, 1522 - Monte Castelo
Teixeira de Freitas - BA