

CATALOGO DE PRODUTOS



2025

MXP

NPK 10.10.10



N 10%
 (130G/L)
 P 10%
 (130G/L)
 P 10%
 (130G/L)

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENÇÃO

**NATUREZA FÍSICA: FLUIDO
CONTÉM ADITIVOS
DENSIDADE: 1.30 G.ML**

MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

**PRECAUÇÕES: MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS E EVITAR CONTATO COM A PELE E OS OLHOS.
PRODUTO COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS CULTIVOS AGRÍCOLAS. ARMAZENAR EM LOCAL FRESCO, SECO E LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.**

O NPK 10.10.10 É VERSÁTIL E PODE SER UTILIZADO EM DIVERSAS CULTURAS, DESDE HORTALIÇAS E FRUTÍFERAS ATÉ GRAMADOS E PLANTAS ORNAMENTAIS. ELE É APLICADO TANTO VIA SOLO QUANTO VIA FOLIAR, PROPORCIONANDO UM SUPRIMENTO EQUILIBRADO DE NUTRIENTES. AO USAR ESTE FERTILIZANTE, É IMPORTANTE SEGUIR AS DOSAGENS RECOMENDADAS E REALIZAR ANÁLISES DE SOLO PARA GARANTIR UMA ADUBAÇÃO EFICIENTE E SUSTENTÁVEL.

RECOMENDAÇÕES DE USO	Dosagens	
Culturas	Via Foliar L/ha	Via Solo L/ha
Café, cacau	2 a 3	9 Litros
Banana, Goiaba, Pêra, Manga, Maçã	1 a 2	10 Litros
Algodão, Feijão, Soja, Trigo, Milho	1 a 2	10 Litros
Citrus	3 a 5	10 Litros
Uva, Maracujá,	1 a 2	6 Litros
Pepino, Melão, Melancia	2 a 3	6 Litros
Tomate, Batata, Cebola, Pimentão, Alho, Quiabo	2 a 3	6 Litros
Horticultura HF	1 a 2	3 Litros
Arroz, Cana de Açúcar	2 a 3	8 Litros
Gramados e Pastagens	2 a 4	6 Litros

MXP NPK 20.10.10



GARANTIAS

N 20%
(260G/L)
P 10% (130G/L)
P 10% (130G/L)

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO CONTEM ADITIVOS
DENSIDADE: 1.30 G.ML
MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

PRECAUÇÕES: MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS E EVITAR CONTATO COM A PELE E OS OLHOS. PRODUTO COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS CULTIVOS AGRÍCOLAS. ARMAZENAR EM LOCAL FRESCO, SECO E LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.

ESTE FERTILIZANTE LÍQUIDO COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES CORRIGE CARÊNCIAS NUTRICIONAIS E AUXILIA NO CRESCIMENTO DAS PLANTAS. PODE SER USADO VIA FOLIAR E SOLO.

RECOMENDAÇÕES DE USO	Dosagens	
Culturas	Via Foliar L/ha	Via Solo L/ha
Café, Cacau	3	10
Banana, Goiaba, Pêra, Manga, Maçã	13	13
Algodão, Feijão, Soja, Trigo, Milho	2	10
Soja, Milho (PLANTIO)	****	50
Citrus	4	20
Citrus (PLANTIO)	****	40
Uva, Maracujá	2	8
Pepino, Melão, Melancia	2	8
Tomate, Batata, Cebola, Pimentão, Alho, Quiabo	3	8
Horticultura HF	1	6
Morango	2 Litros \ 10.000 Plantas	
Arroz, Cana de Açúcar	5	10
Cana de Açúcar (PLANTIO)	****	40
Gramados e Pastagens	5	10

MXP

NPK 04.14.08



GARANTIAS

N..... 04%
 (52G/L)
 P 14
 % (182G/L)
 P 08
 % (104G/L)

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO CONTEM ADITIVOS
DENSIDADE: 1.30 G.ML **MODO DE APLICAÇÃO:** VIA FOLIAR

PRECAUÇÕES: MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS E EVITAR CONTATO COM A PELE E OS OLHOS.
PRODUTO COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS CULTIVOS AGRÍCOLAS. ARMAZENAR EM LOCAL FRESCO, SECO E LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.

ESTE FERTILIZANTE LÍQUIDO COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES CORRIGE CARÊNCIAS NUTRICIONAIS E AUXILIA NO CRESCIMENTO DAS PLANTAS. PODE SER USADO VIA FOLIAR E SOLO.

RECOMENDAÇÕES DE USO	Dosagens/ha	
Culturas	Via Solo	Via Folha
Café, cacau	4 a 6	2 a 3
Banana, Goiaba, Pêra, Manga, Maçã	2 a 4	1 a 2
Algodão, Feijão, Soja, Trigo, Milho	2 a 4	1 a 2
Citrus	6 a 10	3 a 5
Uva, Maracujá,	2 a 4	1 a 2
Pepino, Melão, Melancia	4 a 6	2 a 3
Tomate, Batata, Cebola, Pimentão, Alho, Quiabo	4 a 6	2 a 3
Horticultura HF	2 a 4	1 a 2
Arroz, Cana de Açúcar	4 a 6	2 a 3
Gramados e Pastagens	4 a 8	2 a 4

MXP

NPK 08.28.16



GARANTIAS

N 08% (104G/L)
 P 28% (364G/L)
 K 16%
 (208G/L)

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO
CONTÉM ADITIVOS
DENSIDADE: 1.30 G.ML
MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

PRECAUÇÕES: MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS E EVITAR CONTATO COM A PELE E OS OLHOS.
PRODUTO COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS CULTIVOS AGRÍCOLAS. ARMAZENAR EM LOCAL FRESCO, SECO E LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.

ESTE FERTILIZANTE LÍQUIDO COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES CORRIGE CARÊNCIAS NUTRICIONAIS E AUXILIA NO CRESCIMENTO DAS PLANTAS.
PODE SER USADO VIA FOLIAR E SOLO.

RECOMENDAÇÕES DE USO	Dosagens	
Culturas	Via Foliar L/ha	Via Solo L/ha
Café, Cacau	3	10
Banana, Goiaba, Pêra, Manga, Maçã	13	13
Algodão, Feijão, Soja, Trigo, Milho	2	10
Soja, Milho (PLANTIO)	****	50
Citrus	4	20
Citrus (PLANTIO)	****	40
Uva, Maracujá	2	8
Pepino, Melão, Melancia	2	8
Tomate, Batata, Cebola, Pimentão, Alho, Quiabo	3	8
Horticultura HF	1	6
Morango	2 Litros \ 10.000 Plantas	
Arroz, Cana de Açúcar	5	10
Cana de Açúcar (PLANTIO)	****	40
Gramados e Pastagens	5	10

MXP

NPK 20.05.20



GARANTIAS

N..... 20% (260G/L)
 P..... 05% (65G/L)
 K..... 20% (260G/L)

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENÇÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO
 CONTEM ADITIVOS

DENSIDADE: 1.30 G.ML

MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

20.05.20 É UM FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES RICO EM NITROGÊNIO. É COMPOSTO POR DUAS FONTES DE NITROGÊNIO: UMA NA FORMA AMONIACAL E OUTRA NA FORMA AMÍDICA, GARANTINDO ABSORÇÃO COMPLETA E EVITANDO PERDA POR VOLATILIZAÇÃO.

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.
 ARMAZENAR EM LOCAL FRESCO, SECO E LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.

RECOMENDAÇÕES DE USO	DOSAGENS VIA SOLO	DOSAGENS VIA FOLIAR
Culturas	por Hectare	por Hectare
Café, Cacau	9 Litros	3 Litros
Soja, Trigo, Amendoim	10 Litros	2 Litros
Citrus	10 Litros	4 Litros
Frutiferas em Geral	6 Litros	2 Litros
HF (folhosas)	3 Litros	1 Litro
Gramados, Pastagens	6 Litros	4 Litros
Arroz, Cana de Açúcar	8 Litros	4 Litros



GARANTIAS

N SOL. H₂O..... 30%
 (390G/L) MN SOL.
 H₂O..... 5% (65G/L) B
 SOL, H₂O..... 5%
 (65G/L)

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO CONTEM
 ADITIVOS

DENSIDADE: 1.30 G.ML

MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

**PRECAUÇÕES INCLUEM
 MANTER FORA DO ALCANCE DE
 CRIANÇAS E ANIMAIS E EVITAR
 CONTATO COM A PELE E
 OLHOS. COMPATÍVEL COM A
 MAIORIA DOS CULTIVOS
 AGRÍCOLAS E DEVE SER
 ARMAZENADO EM LOCAL
 FRESCO, SECO E LONGE DE
 CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.**

**N 30 É UM FERTILIZANTE
 LÍQUIDO COM ALTA
 CONCENTRAÇÃO DE
 NITROGÊNIO E
 AMINOÁCIDOS, INDICADO
 PARA DIVERSAS CULTURAS.
 CORRIGE CARÊNCIAS
 NUTRICIONAIS E AUXILIA
 NO CRESCIMENTO DAS
 PLANTAS. PODE SER
 USADO VIA FOLIAR E SOLO.**

Recomendações de Uso	Dosagens Via Solo	Dosagens Via Foliar	Época de aplicação
Culturas	por Hectare	por Hectare	
Viveiros e Mudas	3 Litros	1,5 Litros	A Partir de 3 a 4 pares de folhas.
Flores Ornamentais	5 Litros	2 Litros	
Café, Cacau, Citrus	10 Litros	4 Litros	Fase Vegetativa, Pós Colheita
Soja, Amendoim	10 Litros	2 Litros	V4 \ R1 \ R3
Milho	10 Litros	5 Litros	30 dias Pós Plantio
Frutíferas em Geral	6 Litros	2 Litros	Fase Vegetativa, Pós Colheita
HF (folhosas)- estufas e campo	3 Litros	1 Litro	Todo Ciclo
Gramados, Pastagens	6 Litros	4 Litros	Fase Vegetativa
Arroz, Trigo	8 Litros	4 Litros	No Perfilhamento
Cana De Açúcar	10 Litros	5 Litros	Fase Vegetativa



MXP

BIO RESIST 900

EXTRATO PIROLENHOSO

GARANTIAS

EXTRATO PIROLENHOSO.....	97%
ZN.....	1%
S	1%
CU.....	2%

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO CONTEM
ADITIVOS

DENSIDADE: 1.30 G.ML

MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

PRECAUÇÕES: MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS, EVITE CONTATO COM A PELE E OLHOS. ARMAZENAMENTO: LOCAL FRESCO E SECO, LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR.

BIO RESIST 900 É UM EXTRATO PIROLENHOSO CONCENTRADO QUE MELHORA A RESISTÊNCIA DAS PLANTAS CONTRA PRAGAS E ESTRESSE CLIMÁTICO, POTENCIALIZA DEFENSIVOS AGRÍCOLAS E CORRIGE CARÊNCIAS NUTRICIONAIS. AUXILIA NO CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO VEGETAL E PODE SER USADO VIA FOLIAR OU SOLO.

CULTURA	DOSAGEM (0,5%)	PERÍODO DE APLICAÇÃO
Soja	500 mL/100 L	Pré-florada e pós-florada
Milho	500 mL/100 L	V6 (6 folhas) até V8 (8 folhas)
Café	500 mL/100 L	Pós-colheita e pré-florada
Algodão	500 mL/100 L	Início do florescimento
Cana-de-açúcar	500 mL/100 L	Perfilhamento
Trigo	500 mL/100 L	Emissão de espigas
Arroz	500 mL/100 L	Início do perfilhamento
Citrus	500 mL/100 L	Brotamento e florescimento
Uva	500 mL/100 L	Pós-poda e pré-florada
Tomate	500 mL/100 L	Transplante e frutificação
Feijão	500 mL/100 L	Formação de vagens
Banana	500 mL/100 L	Todo o ciclo (a cada 30 dias)

MXP

BIO SOLO 900

EXTRATO PIROLENHOSO



GARANTIAS

EXTRATO PIROLENHOSO.....	97%
ZN.....	1%
S	1%
CU.....	2%

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO CONTEM
ADITIVOS

DENSIDADE: 1.30 G.ML

MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

**PRECAUÇÕES:
MANTENHA FORA DO
ALCANCE DE CRIANÇAS
E ANIMAIS, EVITE
CONTATO COM A PELE E
OLHOS.**

**ARMAZENAMENTO:
LOCAL FRESCO E SECO,
LONGE DE CALOR E LUZ
SOLAR.**

**MXP BIO DUX 900 É UM
EXTRATO PIROLENHOSO
CONCENTRADO USADO
COMO ADJUVANTE
AGRÍCOLA E
BIOESTIMULANTE PARA
SOLO, CORRIGINDO
CARÊNCIAS NUTRICIONAIS
E AUXILIANDO NO
CRESCIMENTO DAS
PLANTAS.**

RECOMENDAÇÕES DE USO	DOSAGEM VIA FOLIAR	DOSAGEM VIA SOLAR
CULTURA	DILUIÇÃO D'ÁGUA	MÉTODO DE APLICAÇÃO
Soja	1% por Litro	Aplicação via solo
Milho	1% por Litro	Aplicação via solo
Algodão	1% por Litro	Aplicação via solo
Café	1% por Litro	Aplicação via solo
Frutas cítricas	1% por Litro	Aplicação via solo
Hortaliças	1% por Litro	Aplicação via solo
Uvas	1% por Litro	Aplicação via solo
Trigo	1% por Litro	Aplicação via solo
Tomate	1% por Litro	Aplicação via solo
Batata	1% por Litro	Aplicação via solo
Feijão	1% por Litro	Aplicação via solo
Cana-de-açúcar	1% por Litro	Aplicação via solo

MXP

BIO POWER 900

EXTRATO PIROLENHOSO



GARANTIAS

EXTRATO PIROLENHOSO.....	97%
ZN.....	1%
S	1%
CU.....	2%

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FÍSICA: FLUIDO CONTEM
ADITIVOS

DENSIDADE: 1.30 G.ML

MODO DE APLICAÇÃO: VIA FOLIAR

PRECAUÇÕES:
MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS, EVITE CONTATO COM PELE E OLHOS.
ARMAZENAMENTO:
LOCAL FRESCO E SECO, LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.

MXP BIO POWER 900 É UM EXTRATO PIROLENHOSO CONCENTRADO UTILIZADO COMO ADJUVANTE AGRÍCOLA PARA POTENCIALIZAR DEFENSIVOS, INDICADO PARA DIVERSAS CULTURAS. CORRIGE CARÊNCIAS NUTRICIONAIS E AUXILIA NO CRESCIMENTO DAS PLANTAS.

RECOMENDAÇÕES DE USO	DOSAGEM VIA FOLIAR	DOSAGEM VIA SOLAR
CULTURA	DILUIÇÃO D'ÁGUA	MÉTODO DE APLICAÇÃO
Soja	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Milho	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Algodão	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Café	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Frutas cítricas	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Hortaliças	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Uvas	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Trigo	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Tomate	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Batata	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Feijão	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo
Cana-de-açúcar	1% por Litro	Aplicação via foliar e solo



ADJUVANTE AGRÍCOLA



ADJUVANTE AGRÍCOLA

USE EM HORÁRIOS FRESCOS. MXP É SEGURO NAS DOSES RECOMENDADAS; SIGA RECOMENDAÇÕES DE USO DO AGROTÓXICO. COMPATIBILIDADE: NÃO ADICIONE A AGROTÓXICOS QUE CONTRAINDIQUEM ADJUVANTE-ESPALHANTE

PRECAUÇÕES:
MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS;
EVITAR CONTATO COM PELE E OLHOS.

ARMAZENAMENTO:
LOCAL FRESCO, SECO E LONGE DE CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.

MXP NEEM: ÓLEO VEGETAL ADJUVANTE QUE REPELE, ADERE E PENETRA, POTENCIALIZANDO DEFENSIVOS E PROTEGENDO CONTRA PRAGAS. DILUIR 0,5% POR LITRO DE ÁGUA E APLICAR AO FIM DA TARDE, COM INTERVALOS DE CINCO DIAS.

RECOMENDAÇÕES DE USO	DOSAGEM VIA FOLIAR	DOSAGEM VIA SOLAR
CULTURA	DILUIÇÃO D'ÁGUA	MÉTODO DE APLICAÇÃO
Soja	1% por Litro	Aplicação via solo
Milho	1% por Litro	Aplicação via solo
Algodão	1% por Litro	Aplicação via solo
Café	1% por Litro	Aplicação via solo
Frutas cítricas	1% por Litro	Aplicação via solo
Hortaliças	1% por Litro	Aplicação via solo
Uvas	1% por Litro	Aplicação via solo
Trigo	1% por Litro	Aplicação via solo
Tomate	1% por Litro	Aplicação via solo
Batata	1% por Litro	Aplicação via solo
Feijão	1% por Litro	Aplicação via solo
Cana-de-açúcar	1% por Litro	Aplicação via solo

MXP

CITRONELA

ADJUVANTE AGRÍCOLA



**USO EXCLUSIVO COMO ADJUVANTE AGRÍCOLA:
LIMITAÇÕES DE USO:
EVITE HORAS QUENTES DO DIA.**

- MXP NÃO APRESENTA FITOTOXIDADE DENTRO DAS DOSES RECOMENDADAS, MAS VERIFIQUE LIMITAÇÕES DO PRODUTO A SER ADICIONADO.

**SIGA RECOMENDAÇÕES DE ÉPOCA,
EQUIPAMENTOS E INTERVALOS DE
SEGURANÇA DO AGROTÓXICO AO QUAL
SERÁ ADICIONADO.**

COMPATIBILIDADE:

- NÃO ADICIONE A AGROTÓXICOS CUJO RÓTULO CONTRAINDIQUE A ADIÇÃO DE ADJUVANTE-ESPALHANTE ADESIVO.

**PRECAUÇÕES: MANTER FORA
DO ALCANCE DE CRIANÇAS E
ANIMAIS; EVITAR CONTATO
COM PELE E OLHOS; Lavar
COM ÁGUA EM CASO DE
CONTATO.**

**ARMAZENAMENTO: LOCAL
FRESCO, SECO, LONGE DE
CALOR E LUZ SOLAR DIRETA;
COMPATÍVEL COM A MAIORIA
DOS CULTIVOS AGRÍCOLAS**

**ÓLEO DE CITRONELA:
ALTA CONCENTRAÇÃO,
EMULSIFICADO, USADO
COMO ADJUVANTE
NATURAL E REPELENTE
DE INSETOS EM CULTURAS
DIVERSAS. DILUIR 0,5%
POR LITRO DE ÁGUA E
APLICAR AO FIM DA TARDE,
TARDE, COM INTERVALOS
DE CINCO DIAS.**

CULTURA	DOSAGEM (0,5%)	MODO DE APLICAÇÃO
Soja	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Milho	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Café	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Cana-de-açúcar	500 mL/100 L	Aplicação no solo ao fim da tarde a cada 5 dias
Algodão	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Arroz	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Trigo	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Feijão	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Citrus	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Tomate	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Uva	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias
Banana	500 mL/100 L	Aplicação foliar ao fim da tarde a cada 5 dias

OBS: REPETIR AS APLICAÇÕES ATÉ O FINAL DA TARDE

MXP

Ca+B



Descrição do produto:

Com Ca+B, você garante floração e frutificação abundantes, resistência contra pragas e apodrecimento precoce, hortaliça vivas com folhas abundantes e uma série de benefícios para todo tipo de cultura.

Confira os benefícios:

Cálcio (Ca):

- Formação da parede celular.
- Transporte de nutrientes.
- Resistente a doenças.
- Qualidade dos frutos.
- Redução de distúrbios fisiológicos.

Boro (B):

- Formação de novas células.
- Polinização e frutificação.
- Metabolismo de carboidratos.
- Síntese de hormônios.
- Fixação de nitrogênio.

Cálcio + Boro:

O Cálcio e o Boro são nutrientes essenciais para o desenvolvimento saudável das plantas. Quando aplicados de forma correta, esses elementos contribuem para um aumento na produção, na qualidade dos frutos e na resistência das plantas a doenças e estresses.

Níveis de Garantia

Ca.....10%
B.....4%

CULTURA	DOSAGEM			ÉPOCA DE APLICAÇÃO
	Para 20L	Via Foliar	Por Hectar Via solo	
FRUTIFERA	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura
CAFÉ	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura
PASTAGEM	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura
SERINGUEIRA	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura
GRÃOS	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura
HORTIFRUTI	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura
TUBÉRCULOS	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura
CANA DE AÇUCAR	100 ML	3 a 5 LITROS	6 a 10 LITROS	Em todas as fases da cultura



Cálcio



O Cálcio é um elemento fundamental importância para as plantas.

O Cálcio disponibiliza alta concentração desse elemento, indicado para o uso em todas as culturas.

Época de aplicação:
Produto indicado para ser pulverizado em todas as fases da cultura.

Níveis de Garantia

Ca.....12%
Mg.....4%

CULTURAS	DOSAGEM
BATATA, MANDIOCA E ETC	3 a 5 L/ha
LARANJA, LIMAO E ETC	5 a 10 L/ha
GOIABA, MANDA E ETC	3 A 5 L/ha
SOJA, FEIJAO E ETC	1 A 2 L/ha
MILHO, SORGO E ETC	1 A 2 L/ha
HORTALIÇAS	10 a 20 mL/L
CANA-DE-AÇUCAR	3 A 4 L/ha