

# 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 FISICA: 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.**

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

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

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.

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 Açucar (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 FISICA: 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
Frutíferas 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



# MXPN30



## GARANTIAS

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

FERTILIZANTE MISTO EM SUSPENSÃO

NATUREZA FISICA: 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 FISICA: 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 FISICA: 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 FISICA: 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



# MXP

## NEEM

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.

**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, COM INTERVALOS  
DE CINCO DIAS.**

**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**

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