

## Fertilizante mineral misto

# PROPRIEDADES QUÍMICAS

## **Garantias**

Elemento	%p/p	(%p/v)	(g.Ľ')
Nitrogênio (N) (Teor total):	1,00	1,85	18,50
Cálcio (Ca) (Teor total):	28,70	53,09	530,95

# PROPRIEDADES FÍSICAS

<b>Condutividade elétrica:</b> 5,14 a 7,71 mS.cm <sup>1</sup>
<b>pH:</b> 0,5 a 2,5
<b>Densidade:</b> 1,40 g.cm <sup>-3</sup>
Cor: Marrom
Natureza física: Líquido solúvel

#### Composição

Uréia, Carbonato de Cálcio e Água. Contém Aditivos Espessante a 0,07%, Anticongelante a 0,26 % e Conservante a 0,19 %. Contém 72,7 % de Carbonato de Cálcio.

# Ingredientes biologicamente ativos

Não aplicável.

# Características Agronômicas

Produto de alta concentração em Cálcio em suspensão com nanopartículas. Permite suprir necessidades das culturas rapidamente, pelo tamanho de partículas a planta consegue metabolizar a fonte imediatamente. Desta forma fica suprido em cálcio todo sistema.

## Modo de aplicação

Via solo.



Fabricado por: Prime Agro Produtos Agrícolas LTDA. Endereço: R. Alberto Dalcanale, 3825 - Vila Industrial, Toledo

**Telefone:** (45) 3056-5254 **e-mail:** ft-fispq@primeagro.com.br







DOSAGENS PARA APLICAÇÃO					
Cultura	Dosagem	Aplicação	Diluição		
Alface	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo no momento do plantio ou área total do canteiro.	500 mL/100 L de água		
Batata	0,5 a 1,0 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	1000 mL/100 L de água		
Café e Frutíferas	0,5 a 1,0 L/ha	Via solo no momento do plantio.	1000 mL/100 L de água		
Cana de Açúcar	0,5 a 1,0 L/ha	Via solo no momento do plantio.	1000 mL/100 L de água		
Cebola	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	500 mL/100 L de água		
Cucurbitáceas	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	500 mL/100 L de água		
Feijão	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	500 mL/100 L de água		
Florestas	0,5 a 1,0 L/ha	Via solo na implementação da cultura e na projeção da copa.	1000 mL/100 L de água		
HFF	0,3 a 0,6 L/ha	Via solo no momento do plantio ou área total do canteiro.	600 mL/100 L de água		
Milho	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	500 mL/100 L de água		
Pastagem	0,5 a 1,0 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	1000 mL/100 L de água		
Repolho	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo no momento do plantio ou área total do canteiro.	500 mL/100 L de água		
Soja	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	500 mL/100 L de água		
Tomate	0,5 a 1,0 L/ha	Via solo no momento do plantio ou área total do canteiro.	1000 mL/100 L de água		
Trigo	0,1 a 0,5 L/ha	Via solo na implementação da cultura.	500 mL/100 L de água		



