

Linha PHOSFIK

**LINHA DE FERTILIZANTES
A BASE DE ÁCIDO
FOSFOROSO ASSOCIADO
A MACRO E MICRO
NUTRIENTES APLICADOS
VIA FOLIAR**



EMBALAGENS: 4x5 / 20x1 L

CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

A Linha PHOSFIK representa um grupo de produtos com excelente poder nutricional, fornecendo às plantas ácido fosforoso associado a específicos macro e micronutrientes, que proporcionam um melhor equilíbrio nutricional e um maior nível de resistência à enfermidades.

VANTAGENS E ALVO NUTRICIONAL

- Excelente fonte de nutrientes (rápida absorção) na correção e prevenção de deficiências.
- Incrementa o processo fotossintético nos momentos de alta demanda de nitrogênio.
- Aumenta a resistência das plantas.

GARANTIAS

PRODUTO	N total	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Cu	Mg	Fe	Mn	Mo	Zn
PHOSFIK Cu 4	11,0%	22,00%	-	-	4,00%	-	-	-	-	-
PHOSFIK Mg	3,00%	27,00%	-	-	-	4,23%	-	-	-	-
PHOSFIK Mn-Zn	3,00%	30,00%	-	-	-	-	-	5%	-	5%
PHOSFIK PK	-	30%	20%	-	-	-	-	-	-	-

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PRODUTO	Densidade	pH	Solubilidade em Água	Condutividade (CE) 1%	Natureza Física
PHOSFIK Cu 4	1,350	7,3	TOTAL	5,8 mS/cm	Fluído
PHOSFIK Mg	1,320	2,1	TOTAL	0,2 mS/cm	Fluído
PHOSFIK Mn-Zn	1,425	0,6	TOTAL	5,5 mS/cm	Fluído
PHOSFIK PK	1,410	5,1	TOTAL	3,5 mS/cm	Fluído

DOSES E INSTRUÇÕES DE USO

CULTURA / PRODUTO	Hortalças Folhosas	Tomate Pimentão Berinjela	Batata Cebola Alho Cenoura	Morango Melão Melância	Cereais	Café Citros	Frutas de Carçoço	Uva	Flores Ornamentais
PHOSFIK Cu 4	100-200 ml / 100 L	150-250 ml / 100 L	150-250 ml / 100 L 1,5 a 2,0 L/ha	150-200 ml / 100 L 1 a 2 L / ha	0,5 a 1,5 L / ha	1 a 1,5 L / ha	150-250 ml / 100 L	150-200 ml / 100 L	100-200 ml / 100 L
PHOSFIK Mn-Zn	-	-	2 a 3 Lt / ha	200-300 ml / 100 L	1 a 2 L / ha	1 a 3 L / ha	150-250 ml / 100 L	150-200 ml / 100 L	100-200 ml / 100 L
PHOSFIK PK	200 ml/100 L	150 - 300 ml / 100 L	150 - 300 ml / 100 L	150-300 ml / 100 L	0,5 a 1,5 L / ha	1 a 2 L / ha	-	100-200 ml / 100 L	100-200 ml / 100 L
PHOSFIK Mg	-	150-250 ml / 100 L	1 a 2 L / ha	-	-	1 a 3 L / ha	150-250 ml / 100 L	150-250 ml / 100 L	100-200 ml / 100 L