

# Linha GREENLEAF

**LINHA  
DE FERTILIZANTES  
MINERAIS NPK  
APLICADOS VIA FOLIAR**

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A linha **Greenleaf** possui matérias primas com elevado teor de pureza e solubilidade, contendo micronutrientes quelatizados com EDTA sendo rapidamente absorvido pela planta.

## VANTAGENS E ALVO NUTRICIONAL

- Fertilizantes solúveis em água com NPK e MICRONUTRIENTES quelatizados
- Alta solubilidade
- Alta resposta nutritiva
- Fórmulas ajustadas para cada fase fenológica
- Presença equilibrada de todos micronutrientes essenciais

## GARANTIAS

PRODUTO	N total	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	S	Fe	Zn	B	Cu
GREENLEAF PS 20.20.20	20	20	20	-	0,2	0,1	0,1	0,05
GREENLEAF PS 12.48.8	12	48	8	-	0,2	0,1	0,1	0,05
GREENLEAF PS 34.6.12	34	6	12	-	-	-	0,15	-
GREENLEAF 8.15.40	8	15	40	1,8	0,2	0,1	0,1	0,05

**GREENLEAF PS 20.20.20** - Equilíbrio da planta / Vegetativo pleno

**GREENLEAF PS 12.48.8** - Novas raízes / Pegamento de Florada / fonte de P

**GREENLEAF PS 34.6.12** - Vegetativo intenso / Brotações novas / fonte de N

**GREENLEAF 8.15.40** - Flores e Frutos / fonte de K

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PRODUTO	pH	Solubilidade em Água	Condutividade (CE) 1%	Natureza Física
GREENLEAF PS 20.20.20	6,0	360 g/lit	5,9 mS/cm	Pó
GREENLEAF PS 12.48.8	5,3	450 g/lit	7,4 mS/cm	Pó
GREENLEAF PS 34.6.12	5,8	1000 g/lit	2,6 mS/cm	Pó
GREENLEAF 8.15.40	5,3	335 g/lit	8,6 mS/cm	Pó



## DOSES E INSTRUÇÕES DE USO

- Hortaliças: . . . . . 250-350 g/100 litros . . . . . 2,5-3,5 kg/ha
- Cereais: . . . . . 200-250 g/100 litros . . . . . 2,0-2,5 kg/ha
- Flores: . . . . . 150-200 g/100 litros . . . . . 1,5-2,0 kg/ha
- Café: . . . . . 200-250 g/100 litros . . . . . 2-2,5 kg/ha
- Batata: . . . . . 250-300 g/100 litros . . . . . 2,5-3 kg/ha
- Frutíferas: . . . . . 250-400 g/100 litros . . . . . 2,5-4,0 kg/ha

**EMBALAGENS:** 8x2,5 kg