

# Linha GREENPLANT VIP

## HIDROSSOLÚVEIS ÁCIDOS COM ELEVADA PUREZA E SOLUBILIDADE



**GREENPLANT VIP** é uma linha de fertilizantes solúveis em água, caracterizada por um baixo pH que permite obter soluções de nutrientes ácidos. Esta característica garante a disponibilidade imediata dos diferentes nutrientes, além de reduzir a possibilidade de obstruções e depósitos no sistema de rega.

Juntamente com a elevada solubilidade e pureza, são também caracterizados pela ausência de carbonatos e outras substâncias insolúveis ou fitotóxicas para a planta.



**EMBALAGENS DISPONÍVEIS**  
25 kg

### MOTIVOS PARA ESCOLHER A LINHA GREENPLANT VIP

- 1** Elevado poder acidificante da solução
- 2** Contribui para a redução de bicarbonatos
- 3** Elevada pureza e solubilidade

### MODO DE APLICAÇÃO

CULTURAS	DOSES		FASES DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES
	FOLIAR	FERTIRRIGAÇÃO	
FRUTEIRAS, VIDEIRA, CITRINOS, OLIVEIRA	3 - 5 kg/ha	25 - 100 kg/ha	Durante o desenvolvimento vegetativo e desde o final do vingamento até à maturação
HORTÍCOLAS EM ESTUFA	1,5 - 3,5 kg/ha	25 - 75 kg/ha	Durante o desenvolvimento vegetativo e desde o final do vingamento até à maturação
HORTÍCOLAS AO AR LIVRE E CULTURAS INDUSTRIAIS	2,5 - 4,5 kg/ha	25 - 50 kg/ha	
FLORES E ORNAMENTAIS	1,5 - 2,5 kg/ha	25 kg/ha	A cada 7-12 dias
CULTURAS SEM SOLO	Utilizar o produto para a preparação da solução-mãe na concentração máxima de 15 - 20% e diluir na água de rega		

**FERTIRRIGAÇÃO:** Nos terrenos secos, é aconselhável fracionar a dose prevista em mais intervenções

#### TEORES GARANTIDOS: (% p/p)

GREENPLANT VIP	N total	N nítrico	N amoniacal	N ureico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> sol. em água	K <sub>2</sub> O sol. em água	MgO sol. em água	B sol. em água	Fe (EDTA) sol. em água	Mn sol. em água	Mo sol. em água	Zn sol. em água
<b>13-8-24+3+MICRO</b>	13	6	5,5	1,5	8	24	3	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
<b>10-40-10+2+MICRO</b>	10	1	7,5	1,5	40	10	2	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
<b>8-5-40+2+MICRO</b>	8	6,5	1,5	-	5	40	2	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

GREENPLANT VIP	Sol. em água a 20°C (g/l)	pH (sol. aq. 1% p/p)	C. E. 1 g/l a 20°C (µS/cm)	Efeito de 1 g/l de produto nos bicarbonatos (*determinado em água de dureza média)
<b>13-8-24+3+MICRO</b>	450	3,0 ± 0,5	1500	-40 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
<b>10-40-10+2+MICRO</b>	440	3,0 ± 0,5	1150	-40 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
<b>8-5-40+2+MICRO</b>	400	2,5 ± 0,5	1400	-40 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>

**FERTILIZANTE UE**  
em conformidade com o Regulamento UE 2019/1009\*