

composição nutricional



COMPOSIÇÃO MÉDIA

(principais componentes)

Fitormônios

Giberelinas		27,7	ppm
Ácido Indolilacético	AIA	25,1	ppm
Zeatina		20,1	ppm
Citocinina		8,5	ppm

Macronutrientes

Nitrogênio Total	N	0,4	g/L
Fósforo (P ₂ O ₅)	P	0,1	g/L
Potássio (K ₂ O)	K	20,2	g/L
Carbono Orgânico		1,4	g/L
Carbono Total		3,8	g/L
Material Orgânico		6,9	g/L
Mineral Residual Total		36,0	g/L

Micronutrientes

Sulfatos	S	1,1	%
Enxofre	E	0,3500	g/L
Cálcio	Ca	0,2500	g/L
Magnésio	Mg	0,2368	g/L
Zinco	Zn	0,0100	g/L
Ferro	Fe	0,0037	g/L
Manganês	Mn	0,0003	g/L
Cobre	Cu	0,0001	g/L
Cobalto	Co	2	ppm
Molibdênio	Mo	2	ppm
Carboidratos Totais		0,49	%
Proteínas Totais		0,21	%
	pH	5,9	