

### Níveis de Nutrientes para interpretação de Resultado de Análise de Solo

Classe	P resina				Al	S-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	K	Ca	Mg	pH	V%	Classe	B	Cu	Fe	Mn	Zn
	Teores	Florestais	Perenes	Anuais													
Muito Baixo	0 - 2	0 - 5	0 - 6	0 - 10	-	-	0 - 0,7	-	-	Até - 4,3	0 - 25	----- mg/dm <sup>3</sup> -----					
Baixo	3 - 5	6 - 12	7 - 15	10 - 25	< 5	0 - 4	0,8 - 1,5	0 - 3	0 - 4	4,4 - 5,0	26 - 50	Baixo	0,0 - 0,20	0,0 - 0,2	0 - 4	0,0 - 1,2	0,0 - 0,5
Médio	6 - 10	13 - 30	16 - 40	25 - 60		5 - 10	1,6 - 3,0	4 - 7	5 - 8	5,1 - 5,5	51 - 70	Médio	0,21 - 0,60	0,3 - 0,8	5 - 12	1,3 - 5,0	0,6 - 1,2
Alto	10 - 20	31 - 60	41 - 80	61 - 120	> 5	> 10	3,1 - 6,0	> 7	> 8	5,6 - 6,0	71 - 90	Alto	> 0,60	> 0,8	> 12	> 5,0	> 1,2
Muito Alto	> 20	> 60	> 80	> 120	-	-	> 6,0	-	-	> 6,0	> 90						

P-REMANESCENTE <sup>5</sup>	NÍVEIS DE FÓSFORO <sup>3</sup> DISPONÍVEL (EXTRATO MEHLICH-1)					NÍVEIS FÓSFORO <sup>3</sup> DISPONÍVEL (EXTRATO MEHLICH-1)					
	----- mg L <sup>-1</sup> -----	----- mg dm <sup>3</sup> -----					TEOR DE ARGILA (%)	MUITO BAIXO	BAIXO	MÉDIO <sup>10</sup>	BOM
0 - 4	≤ 3,0	3,1 - 4,3	4,4 - 6,0	6,1 - 9,0	> 9,0	> 60		≤ 2,7	2,8 - 5,4	5,5 - 8,0	8,1 - 12
4 - 10	≤ 4,0	4,1 - 6,0	6,1 - 8,3	8,4 - 11,4	> 12,5		----- mg dm <sup>3</sup> -----				
10 - 19	≤ 6,0	6,1 - 8,3	8,4 - 11,4	11,5 - 17,5	> 17,5	35 - 60	≤ 4,0	4,1 - 8,0	8,1 - 12,0	12,1 - 18,0	> 18,0
19 - 30	≤ 8,0	8,1 - 11,4	11,5 - 15,8	15,9 - 24,0	> 24,0	15 - 35	≤ 6,6	6,7 - 12,0	12,1 - 20,0	20,1 - 30,0	> 30,0
30 - 44	≤ 11,0	11,1 - 15,8	15,9 - 21,8	21,9 - 33,0	> 33,0	< 15	≤ 10,0	10,1 - 20,0	20,1 - 30,0	30,1 - 45,0	> 45,0
44 - 60	≤ 15,0	15,1 - 21,8	21,9 - 30,0	30,1 - 45,0	> 45,0						