

TABACO “VIRGÍNIA”

- **Produção de referência:** 2 500 kg/ha
- **Faixa de pH mais favorável:** 5,5 – 6,0

	Alta	Média
Sensibilidade às situações de carência em nutrientes secundários e micronutrientes	Mg	

Quantidades de azoto (N), fósforo (P₂O₅) e potássio (K₂O) recomendadas (kg/ha)

Produção esperada kg/ha	N	Fósforo - níveis no solo						Potássio - níveis no solo					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2 000	50	120	100	80	60	40	–	150	125	100	90	75	–
2 500	65	140	120	100	80	50	–	180	150	125	110	100	–
3 000	80	160	140	120	100	60	–	210	180	150	130	110	–

Quantidades de magnésio (Mg) recomendadas (kg/ha) (e)

Nutriente	Classes de fertilidade			
	M. Baixa	Baixa	Média	Alta
Mg	40 – 60	30 – 40	20 – 30	20

Correspondência entre níveis e teores do solo em fósforo, potássio e magnésio

Nível ou índices	Teores no solo (ppm) (a)		
	Fósforo P ₂ O ₅ (ppm)	Potássio K ₂ O (ppm)	Magnésio Mg (ppm)
1	≤ 25	≤ 25	≤ 30
2	26-50	26-50	31-60
3	51-80	51-80	61-90
4	81-120	81-120	91-125
5	121-150	121-150	>125
6	151-200	151-200	
7	>200	>200	

(a) ppm = mg/kg