

CENOURA E NABO

- **Produção de referência:** 40 t/ha
- **Faixa de pH mais favorável:** 6,0 – 7,5

	Alta	Média
Sensibilidade às situações de carência em nutrientes secundários e micronutrientes	Mg, B	Mn, Zn

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

Produção esperada t/ha	N	Fósforo - níveis no solo						Potássio - níveis no solo					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
30	90	140	120	100	80	60	30	175	140	110	85	60	40
40	120	160	140	120	100	80	40	200	160	120	100	80	40
50	150	180	160	140	120	100	50	220	200	160	120	100	50
60	180	200	180	160	140	120	60	240	220	180	140	120	60
70	210	220	200	180	160	140	70	260	240	200	160	140	70

Quantidades de magnésio (Mg), boro (B), manganês (Mn) e zinco (Zn) recomendadas (kg/ha)

Nutriente	Classes de fertilidade *			
	M. Baixa	Baixa	Média	Alta
Mg	40 - 60	30 – 40	20 – 30	20
B	2 – 3	1 – 1,5	1	0,5
Mn	2 – 4	1 – 2	0 – 1	–
Zn	2 – 5	1 – 3	0 – 1	–

*A ajustar com o valor de pH.

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