

## CEBOLA e ALHO FRANCÊS ou ALHO PORRO

- 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	S	

### Quantidades de azoto (N), fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) e potássio (K<sub>2</sub>O) 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 (e)
25	90	120	90	75	50	35	–	120	90	75	50	35	–
35	125	165	135	105	75	50	–	165	135	105	75	50	–
40	140	180	150	120	85	60	–	180	150	120	90	60	–
50	160	200	180	150	100	75	–	200	180	150	100	75	–
60	180	220	200	170	130	80	–	220	200	180	140	80	–

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

Nutriente	Classes de fertilidade			
	M. Baixa	Baixa	Média	Alta
Mg	20	10	–	–

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

Nível ou índices	Teores no solo (ppm) (a)		
	Fósforo P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (ppm)	Potássio K <sub>2</sub> 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