

## MOSTARDA VERMELHA

- Produção de referência: 8 t/ha
- Faixa de pH mais favorável: 6,0 – 7,0

### Azoto (N), fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) e potássio (K<sub>2</sub>O) recomendados (kg/ha)

Produção esperada t/ha	N (a)	Fósforo - níveis no solo (b)						Potássio - níveis no solo (b)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
7	60	120	100	80	40	20		120	100	80	40	20	
a	a	a	a	a	a	a	–	a	a	a	a	a	–
10	100	140	120	100	60	40		140	120	100	60	40	

### 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