

AVEIA, CENTEIO, TRITICALE FORRAGEIROS

- **Produção de referência:** 30 t/ha de matéria verde (MV) (a)
- **Faixa de pH mais favorável:** Aveia : 5,5 – 7,0; Centeio: 5,0 – 6,5; Triticale: 5,0 – 7,5

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

Produção esperada t/ha MV	N	Fósforo - níveis no solo					Potássio - níveis no solo				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
20	80	80	60	40	20	–	50	30	20	–	–
30	110	100	75	50	25	–	60	40	30	25	–
40	140	120	90	60	30	–	80	70	50	30	–

(a) – 6 a 8 t de matéria verde (MV) ≅ 1 t de matéria seca (MS).

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