

Recomendação de adubação para a cana-de-açúcar segundo boletim 100:

Adubação mineral de plantio: Na tabela seguinte, são indicadas as quantidades de nitrogênio, fósforo e potássio a aplicar, com base na análise de solo e na produtividade esperada:

Produtividade Esperada t/ha	Nitrogênio N, kg/ha	P resina, mg/ dm ³			
		0-6	7-15	16-40	>40
<100	30	180	100	60	40
100-150	30	180	120	80	60
>150	30	(¹)	140	100	80

Produtividade Esperada t/ha	0-0,7	K ⁺ trocável, mmol _c /dm ³			
		0,8-1,5	1,6-3,0	3,1-6,0	>6,0
<100	100	80	40	40	0
100-150	150	120	80	60	0
>150	200	160	120	80	0

(¹) Não é provável obter a produtividade dessa classe, com teor muito baixo de P no solo.

Se for constatada deficiência de cobre ou de zinco, de acordo com análise de solo, aplicar os nutrientes com a adubação de plantio, nas quantidades indicadas pela seguinte tabela:

Zinco no solo mg/dm ³	Zn kg/ha	Cobre no solo mg/dm ³	Cu kg/ha
0-0,5	5	0-0,2	4
>0,5	0	>0,2	0

Adubação mineral da cana-soca: Aplicar de acordo com a análise de solo e a produtividade esperada.

Produtividade esperada t/ha	Nitrogênio N, kg/ha	P resina, mg/dm ³		K ⁺ trocável, mmol _c / dm ³		
		0-15	>15	0-1,5	1,5-3,0	>3,0
<60	60	30	0	90	60	30
60-80	80	30	0	110	80	50
80-100	100	30	0	130	100	70
>100	120	30	0	150	120	90