

## Sugestão de adubação para cultivo da Alface, variedade Lelia

Quantidades de fertilizantes indicados para cultivo de Alface Lelia com base na curva de extração

Época	Fertilizantes (kg para 10.000 plantas)					
	04.30.10	MAP	Nitrato de Potássio	Nitrato de Cálcio	Sulfato de Magnésio	Ácido bórico
Incorporado ao canteiro	90					
1 <sup>a</sup>		3,75	3,75	7,50	3,70	0,13
2 <sup>a</sup>		3,75	3,75	10,5	3,70	0,13
3 <sup>a</sup>		3,75	7,50	7,50	3,70	0,13
4 <sup>a</sup>		3,75	7,50	4,50		
5 <sup>a</sup>			2,50	3,00		

- Adubo 04.30.10 ou similar deve conter 0,2% de B e 0,3% de Zn.
- Dose de 04.30.10 indicada para solos argilosos de baixa fertilidade. Para solos de alta fertilidade ou arenosos a dose pode ser reduzida em até 50%.
- Sugere-se aplicar MAP + Nitrato de potássio; depois Nitrato de cálcio + ácido bórico e após o sulfato de magnésio. Não misturar MAP com sulfato de magnésio ou nitrato de cálcio e nem nitrato de cálcio com sulfato de magnésio em tanque de dissolução e dar preferência por intervalo de dois dias entre as aplicações indicadas.