

Sugestão de adubação para cultivo da Cebola Irati

Quantidades médias de fertilizantes indicados para cultivo da cebola Irati com base na curva de extração

Fertilizantes	Época de aplicação						
	Canteiro	1 ^a folha	3 ^a folha	5 ^a folha	Bulbificação	Caixa 1	Caixa 2/3
	kg/ha -----						
04.30.04	2.500						
Superfosfato simples	1.250						
Sulfato de Amônio		150	150	75			
Nitrato de cálcio					100	100	100
Cloreto de potássio			50	50	75	75	50
Sulfato de Magnésio				50	50	50	
Ácido bórico			2	2	2		
Sulfato de zinco			7	7	7		

- Indicação para produtividade esperada de 80 t/ha e boas condições de aproveitamento dos nutrientes;
- Elevar o pH do solo entre 5,8 e 6,0 na camada de 0-30 e adequar K para 80 mg/dm³ nessa camada durante a correção do solo;
- Adubo 04.30.04 ou similar deve conter 0,12% de B e 0,25% de Zn;
- Dose de 04.30.04 indicada para solos argilosos de baixa fertilidade. Para solos de alta fertilidade ou arenosos pode ser reduzida a dose em até 30% compensando o N e K com outras fontes na cobertura da primeira folha;
- Não misturar nitrato de cálcio com sulfato de magnésio em tanque de dissolução e dar preferência por intervalo de dois dias entre as aplicações indicadas;
- Avaliar a qualidade física, biológica e química do solo e considerar condições climáticas para utilizar as indicações acima. Sempre consultar o especialista em fertilidade do solo e nutrição de plantas para que as interações entre adubação, práticas culturais e clima sejam contempladas nas recomendações de corretivos e de fertilizantes.