

TOMATE BRS ZAMIR

Recomendação de adubação segundo curva de absorção

Quantidade de adubo para cada 1000 plantas/kg/por quinzena

Fazer análise de solo para adubação de base

Usar micronutrientes via adubação foliar e/ou fertirrigação

Acompanhar o desenvolvimento para possíveis correções para mais ou para menos

Pode-se usar outros adubos desde que mantidas as proporções dos elementos químicos

QUINZENA APÓS TRANSPLANTIO	MAP	NITRATO DE CÁLCIO	CLORETO DE POTÁSSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO
1ª	3 kg	1 kg	1 kg	2 kg
2ª	3 kg	2 kg	2 kg	2 kg
3ª	3 kg	4 kg	3 kg	2 kg
4ª	3 kg	7 kg	4 kg	2 kg
5ª	3 kg	11 kg	6 kg	2 kg
6ª	4 kg	15 kg	6 kg	2 kg
7ª	3 kg	18 kg	9 kg	2 kg
8ª	3 kg	20 kg	9 kg	2 kg
9ª	3 kg	19 kg	9 kg	2 kg
10ª	3 kg	15 kg	7 kg	2 kg

Considerando:

- MAP: 48% de P₂O₅ e 11% de N
- Nitrato de Cálcio: 15% de N e 19% de Ca
- KCl: 60 % de K₂O
- Sulfato de Magnésio: 9% Mg e 12% S
- Borax: 11% de Boro
- Fe quelatizado: 6% de Fe
- Sulfato de Mn 26% de Mn:
- Sulfato de Zn: 20% de Zn

Compatibilidades entre fertilizantes e corretivos

Adubos Orgânicos	COMPATÍVEIS: Podem ser misturados
C Nitrato de Sódio	C COMPATÍVEIS: Podem ser misturados
C C Nitrato de Potássio	CI COMPATIBILIDADE LIMITADA: Devem ser misturados pouco antes da aplicação
C C C Nitrocálcio	I INCOMPATÍVEIS: Não podem ser misturados
C C C C Nitrato de Amônio	
C C C C C Sulfato de Amônio	
C C C C I Uréia	
C C C C C C C C Farinha de Ossos	
C C C C C C C C Fosfatos Naturais	
C C C C C C C CI Superfosfato Simples	
C C C C C C C CI C C C Superfosfato Triplo	
C C C C C C C C C C C C MAP	
C C C C C C C C C C CI CI C DAP	
I C CI Escórias	
I C CI Termofosfato	
C C C C C C C C C C C C C C CI CI Cloreto de Potássio	
C C C C C C C C C C C C C C CI CI C Sulfato de Potássio	
C C C C C C C C C C C C C C I I C C Sulfato de Potássio e Magnésio	
I C CI Cal Virgem, Hidratada, Calcários Calcinados	
I C CI Calcários	

Fonte: LOPES, 1989.

Obs: Dependendo de certas características da Uréia, do Nitrato de Amônio e do teor de Cloreto de Sódio no Cloreto de Potássio, as misturas podem apresentar certo grau de incompatibilidade.