

# TOMATE BRS NAGAI

## 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

Não usar matéria orgânica no plantio, Ribumim, etc.

Usar micronutrientes via adubação foliar e/ou fertirrigação

Normalmente inicia-se a fertirrigação com 30-40 dias de transplantado

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
1 <sup>a</sup>	4 kg	Zero	1 kg	4 kg
2 <sup>a</sup>	4 kg	Zero	2 kg	4 kg
3 <sup>a</sup>	4 kg	1 kg	3 kg	4 kg
4 <sup>a</sup>	4 kg	3 kg	4 kg	4 kg
5 <sup>a</sup>	4 kg	5 kg	6 kg	4 kg
6 <sup>a</sup>	4 kg	10 kg	8 kg	4 kg
7 <sup>a</sup>	4 kg	11 kg	10 kg	4 kg
8 <sup>a</sup>	4 kg	11 kg	10 kg	4 kg
9 <sup>a</sup>	4 kg	11 kg	9 kg	4 kg
10 <sup>a</sup>	4 kg	8 kg	8 kg	4 kg

Considerando:

- MAP: 48% de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e 11% de N
- Nitrato de Cálcio: 15% de N e 19% de Ca
- KCl: 60 % de K<sub>2</sub>O
- 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**

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

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.