

# TOMATE BRS IMIGRANTE

## BRS IMIGRANTE- Recomendação de adubação segundo curva de absorção

### Quantidade de adubo para cada 1000 plantas/kg/por quinzena - macronutrientes

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	Borax	Ferro quelato	Sulfato de Manganês	Sulfato de Zinco
					xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	gramas por planta	xxxxxxxxxx	
01 a 10 dias	2	3	2	15	20	20	15	150
11 a 20 dias	2	3	2	15	20	20	15	150
21 a 30 dias	2	3	2	15	20	20	15	150
3ª	2	3	2	15	40	30	30	150
4ª	3	7	3	15	100	110	60	150
5ª	5	10	5	15	190	190	120	150
6ª	6	13	7	15	300	260	200	150
7ª	6	13	7	15	400	260	270	150
8ª	5	10	5	15	400	200	270	150
9ª	3	7	3	15	300	140	210	150
10ª	2	3	2	15	200	80	140	150
11ª	2	3	2	15	70	60	90	150

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**

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