

# TOMATE BRS IMIGRANTE

## Recomendação de adubação segundo curva de absorção

Quantidade de adubo para cada 1000 plantas/kg/por quinzena (Macronutrientes)

Quantidade de adubo para cada 1000 plantas/gr/por quinzena (Micronutrientes)

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 QUELATIZADO	SULFATO DE MANGANÊS	SULFATO DE ZINCO
01 a 10 dias	2 kg	3 kg	2 kg	15 kg	20 gr	20 gr	15 gr	150 gr
11 a 20 dias	2 kg	3 kg	2 kg	15 kg	20 gr	20 gr	15 gr	150 gr
21 a 30 dias	2 kg	3 kg	2 kg	15 kg	20 gr	20 gr	15 gr	150 gr
3ª	2 kg	3 kg	2 kg	15 kg	40 gr	30 gr	30 gr	150 gr
4ª	3 kg	7 kg	3 kg	15 kg	100 gr	110 gr	60 gr	150 gr
5ª	5 kg	10 kg	5 kg	15 kg	190 gr	190 gr	120 gr	150 gr
6ª	6 kg	13 kg	7 kg	15 kg	300 gr	260 gr	200 gr	150 gr
7ª	6 kg	13 kg	7 kg	15 kg	400 gr	260 gr	270 gr	150 gr
8ª	5 kg	10 kg	5 kg	15 kg	400 gr	200 gr	270 gr	150 gr
9ª	3 kg	7 kg	3 kg	15 kg	300 gr	140 gr	210 gr	150 gr
10ª	2 kg	3 kg	2 kg	15 kg	200 gr	80 gr	140 gr	150 gr
11ª	2 kg	3 kg	2 kg	15 kg	70 gr	60 gr	90 gr	120 gr

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

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