

EMBRAPA  
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DA SERINGUEIRA

ADUBAÇÃO DA SERINGUEIRA

FONTES DE NUTRIENTES

- Uréia
- Superfosfato Triplo
- Cloreto de Potássio
- Sulfato de Magnésio

ELEMENTOS FORNECIDOS

- Nitrogênio
- Fósforo
- Potássio
- Magnésio

ADUBAÇÃO EM VIVEIRO - Fórmula 12 - 17 - 10 - 3

1. Espaçamento tradicional (1,00 x 0,50m x 0,30m)

Quantidades necessárias para um hectare

Uréia	530 quilos
Superfosfato triplo	730 quilos
Cloreto de potássio	320 quilos
Sulfato de magnésio	355 quilos
<hr/>	
Total da mistura	1.935 quilos

Parcelamento da aplicação - 5 aplicações

Uréia	106 quilos por hectare
Superfosfato Triplo	146 quilos por hectare
Cloreto de Potássio	64 quilos por hectare
Sulfato de Magnésio	71 quilos por hectare

Épocas de aplicação e quantidades da mistura

45 - 60 dias após plantio	-	10 g/planta da mistura
90 dias após plantio	-	10 g/planta da mistura
120 dias após plantio	-	10 g/planta da mistura
150 dias após plantio	-	10 g/planta da mistura
180 dias após plantio	-	10 g/planta da mistura

CPRR-11077-1



Adubacao da seringueira.  
FL-FOL1443



## Modos de aplicação

- Lanço
- Sulco

Distância de colocação do adubo em relação ao caule da seringueira

45 - 60 dias após plantio	-	5 cm da planta
90 dias após plantio	-	10 cm da planta
120 dias após plantio	-	15 cm da planta
150 dias após plantio	-	20 cm da planta
180 dias após plantio	-	25 cm da planta

2. Espaçamento (0,60m x 0,15m)Quantidades necessárias para um hectare

Uréia	1.325 quilos
Superfosfato Triplo	1.825 quilos
Cloreto de potássio	800 quilos
Sulfato de Magnésio	887 quilos
<hr/>	
Total da mistura	4.837 quilos

Parcelamento e outras práticas iguais para o espaçamento tradicional

Micronutrientes

FONTES DE MICRONUTRIENTES	ELEMENTOS FORNECIDOS
Sulfato de Zinco	Zinco
Bórax	Boro
Sulfato de Cobre	Cobre

## Quantidades necessárias por hectare

Sulfato de Zinco	1.250 g/500 l d'água
Bórax	250 g/500 l d'água
Sulfato de Cobre	300 g/500 l d'água

Folhas maduras, das 5 horas às 9 horas da manhã

Mudas em saco de plástico

No plantio

30 dias após plantio	-	7g/saco	12-17-10-3
60 dias após plantio	-	14g/vaso	
90 dias após plantio	-	14g/vaso	
120 dias após plantio	-	20g/vaso	
150 dias após plantio	-	20g/vaso	

Quantidades necessárias para um hectare

Uréia	328 quilos
Superfosfato triplo	462 quilos
Cloreto de potássio	204 quilos
Sulfato de Magnésio	231 quilos
<hr/> Total da mistura	<hr/> 1.225 quilos

Épocas de aplicação e quantidades da mistura

60 dias após plantio	35 g/planta
120 dias após plantio	50 g/planta
180 dias após plantio	70 g/planta
240 dias após plantio	90 g/planta

Parcelamento da aplicação, considerando 5.000 plantas por hectare

a) 35 g/planta - 15 cm de raio da planta

Uréia	47,0 kg
Superfosfato triplo	66,0 kg
Cloreto de potássio	29,2 kg
Sulfato de magnésio	32,8 kg

b) 50 g/planta - 20 cm de raio

Uréia	67,0 kg
Superfosfato triplo	94,0 kg
Cloreto de potássio	42,0 kg
Sulfato de magnésio	47,0 kg

c) 70 g/planta - 25 cm de raio

Uréia	94,0 kg
Superfosfato triplo	132,0 kg

Cloreto de potássio	58,0 kg
Sulfato de magnésio	66,0 kg

d) 90 g/planta - 30 cm de raio

Uréia	120,0 kg
Superfosfato triplo	170,0 kg
Cloreto de potássio	75,0 kg
Sulfato de magnésio	85,0 kg

#### Métodos de aplicação

- Lanço
- Sulco

#### Micronutrientes

Aplicar aos 90 e 120 dias após o plantio

250 g de Sulfato de Zn/100ℓ d'água

250 g de Bórax

300 g de Sulfato de magnésio