



---

## Feijão vagem Gisele

---

Ricardo Luís Mikami  
Engenheiro Agrônomo



Feijão indeterminado

# Gisele

Fruto verde escuro em  
planta indeterminada



## Destaques:

- Planta vigorosa
- Bom pegamento flor
- Produção sequencial
- Facilidade colheita vagens
- Comprimento fruto: 15-17 cm
- Vagem formato cilíndrico de coloração verde escuro
- Boa sanidade
- Longevidade de colheita (pode chegar até 3 meses)
- Excelente sabor e ausência de fio
- Resistência ao BCMV
- Ciclo médio 75 a 80 dias

## Posicionamento:

- Indicado para temperaturas quentes e amenas.

# Concorrentes

Produtos	Ciclo	Resistências
Gisele-Hortikeres	75 a 80 dias	BCMV
Concorrente 1	70 a 75 dias	BCMV e Cl
Concorrente 2	60 a 70 dias	

Gisele



 hort<sup>iceres</sup>  
sementes



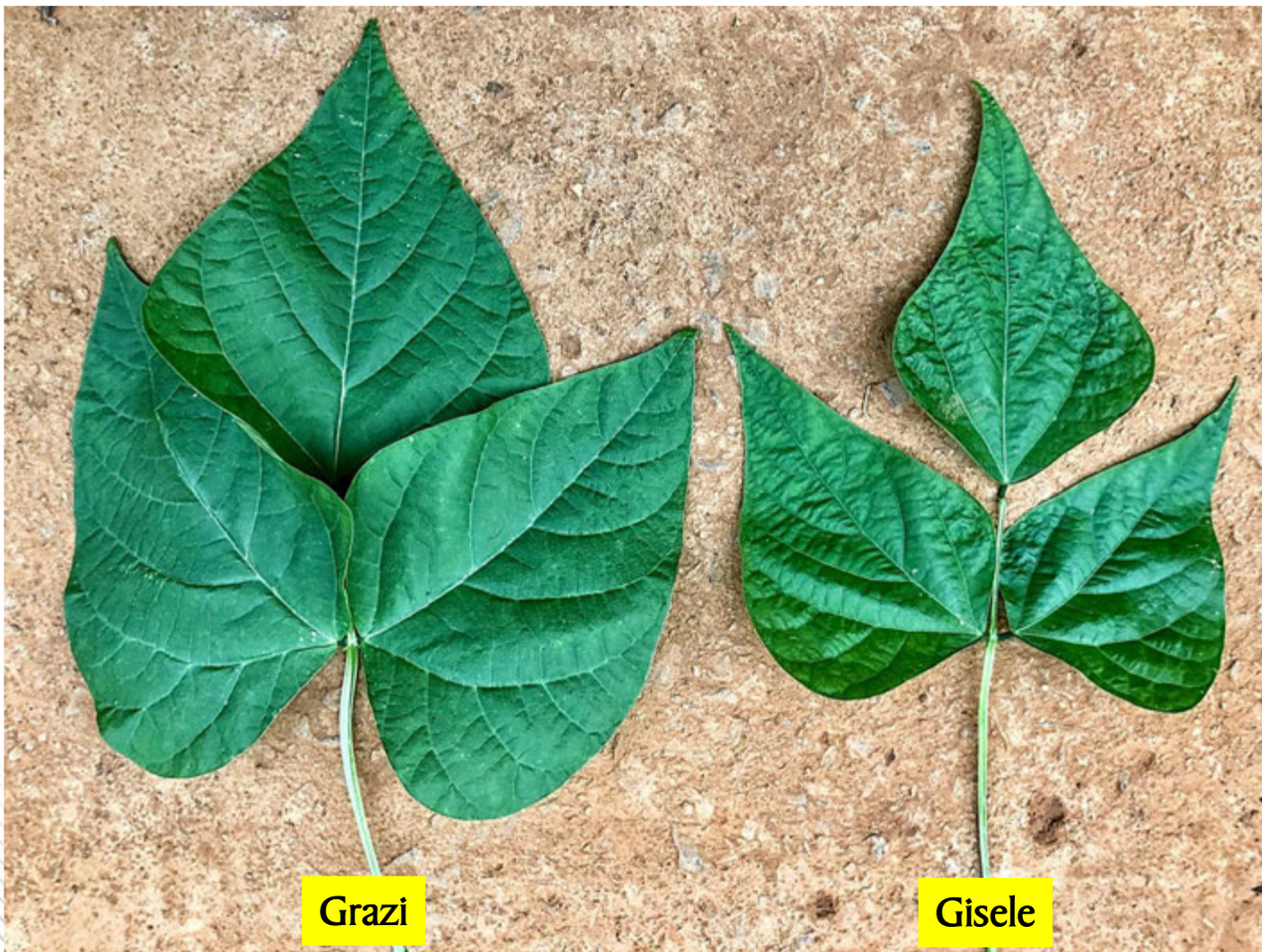
# Gisele vagem indeterminado verde escuro



# Gisele padrão planta



# Diferenças limbo foliar



# Gisele produtividade e facilidade colheita





Gisele alta produtividade



 hortices<sup>®</sup>  
sementes

Gisele vagem sem fio



 hort<sup>iceres</sup>  
sementes



# Gisele excelente qualidade frutos



# Gisele excelente sabor



Grazi

Gisele

Determinado

# Gisele estação HS



 horticeres<sup>®</sup>  
sementes

Sugestão adubação realizada em SAP



# Gisele atenção adubação



Gisele

Concorrente

# Gisele vagem indeterminado verde escuro



## Sugestão adubação plantio estação experimental SAP

- Adubação canteiro 30m com linha dupla
- 12,5Kg Super Simples
- 250g Cloreto de Potássio
- 250g Sulfato de Amônia
- 120g Sulfato de Zinco
- 100g Ácido Bórico em pó
- Observação solo com histórico com altos teores de nutrientes cultivo anterior tomate



# Sugestão adubação cobertura fertirrigação

## Sugestão adubação Gisele realizada na estação experimental SAP

			Data:	Talhões:
<b>7 dias pós- transplante</b>	<b>Pré- Florada</b>	<b>Frutificação e Crescimento dos Frutos</b>	<b>Enchimento dos Frutos e Colheita</b>	
2x por semana	2x por semana	1x por semana	1x por semana	
<b>13-40-13</b>	<b>18 – 06 – 18</b>	<b>18 – 06 – 18</b>	<b>15 – 05 – 30</b>	
30 kg/ha ( ferti )	50 kg/ha ( ferti )	25 kg/ha ( ferti )	32 kg/ha ( ferti )	
Durante 10 dias	<b>MAP</b>			
	08 kg/ha ( ferti )	<b>Nitrato de Cálcio</b>		
		32 kg/ha ( ferti )		