



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^{iceres}
sementes



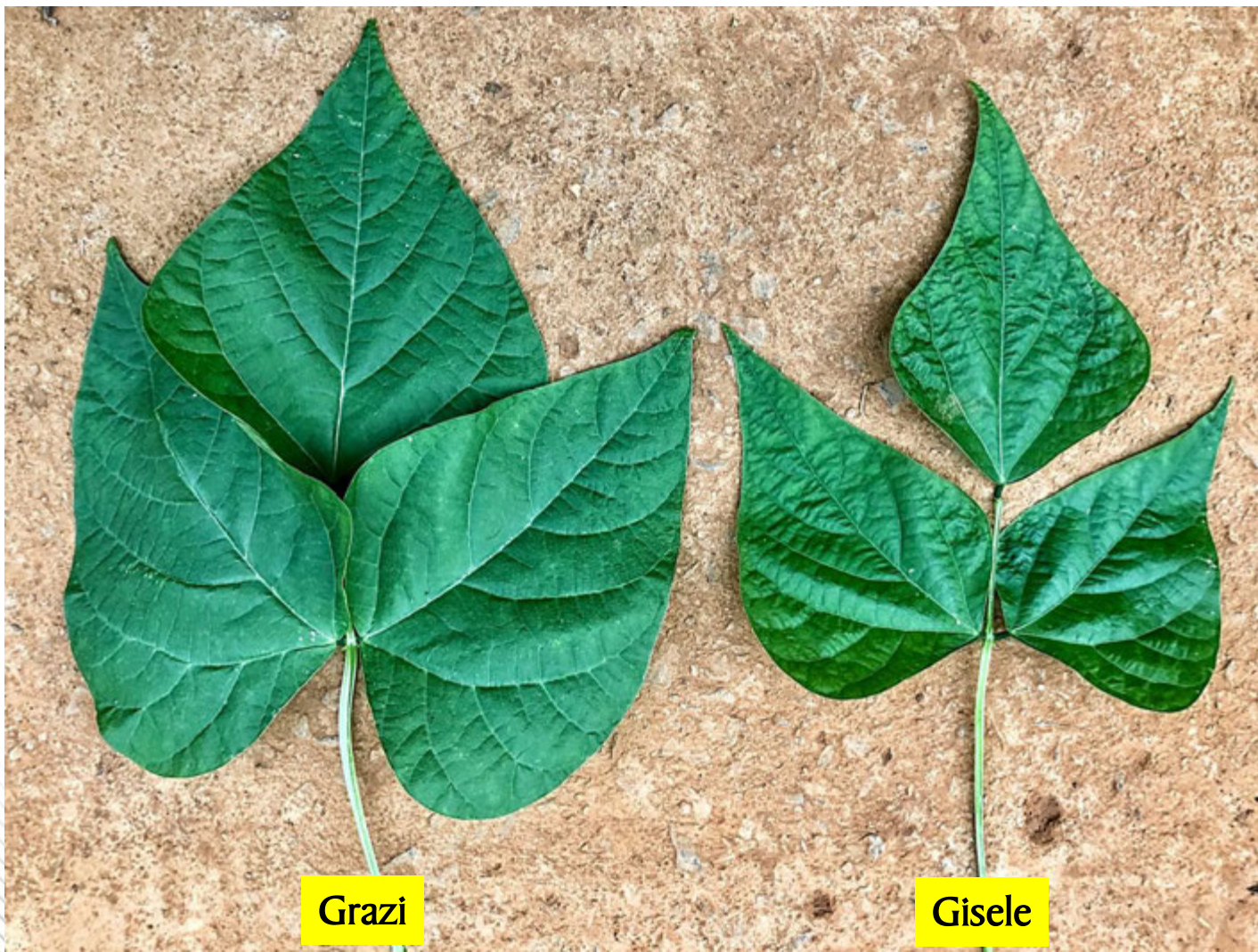
Gisele vagem indeterminado verde escuro



Gisele padrão planta



Diferenças limbo foliar



Gisele produtividade e facilidade colheita





Gisele alta produtividade



Gisele vagem sem fio



Gisele excelente qualidade frutos



Gisele excelente sabor



Grazi

Gisele

Determinado

Gisele estação HS





Sugestão adubação realizada em SAP



Gisele atenção adubação



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