

Produtor: Angelo Dias Munari

Fazenda: Palmares

Município: Tupaciguara / MG

Variedade: Monsoy 8808 RR

Data do tratamento: 11/12/04

Data do plantio: 15/12/04

Espaçamento: 0,5 m entre linhas

Densidade de Plantio:

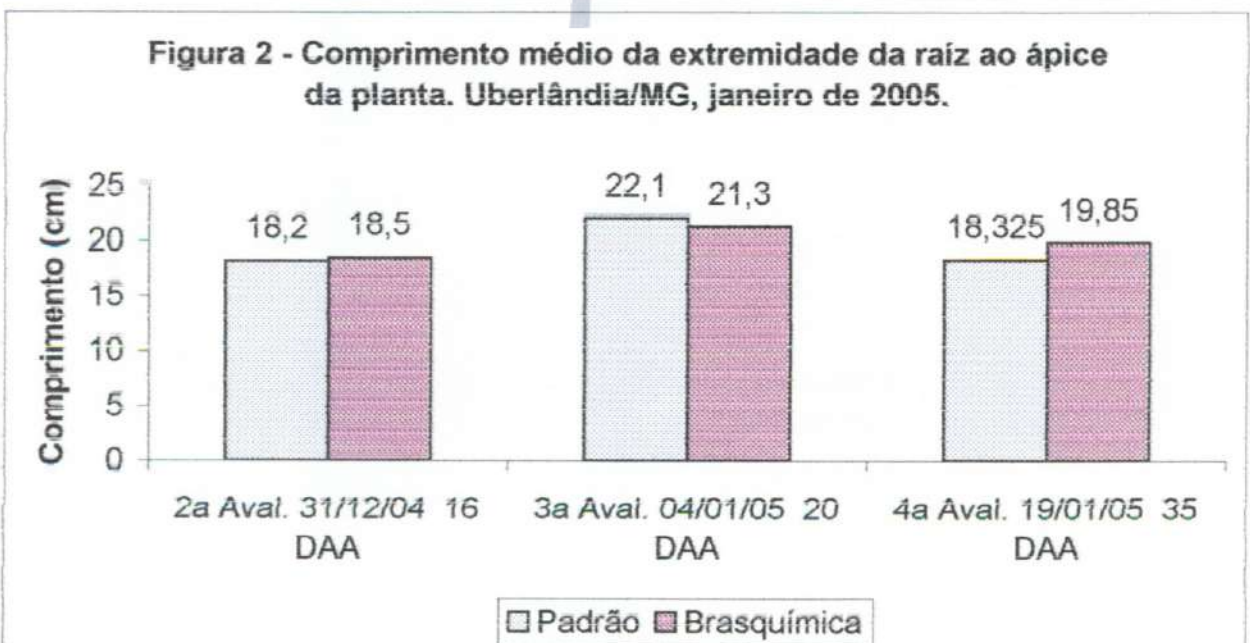
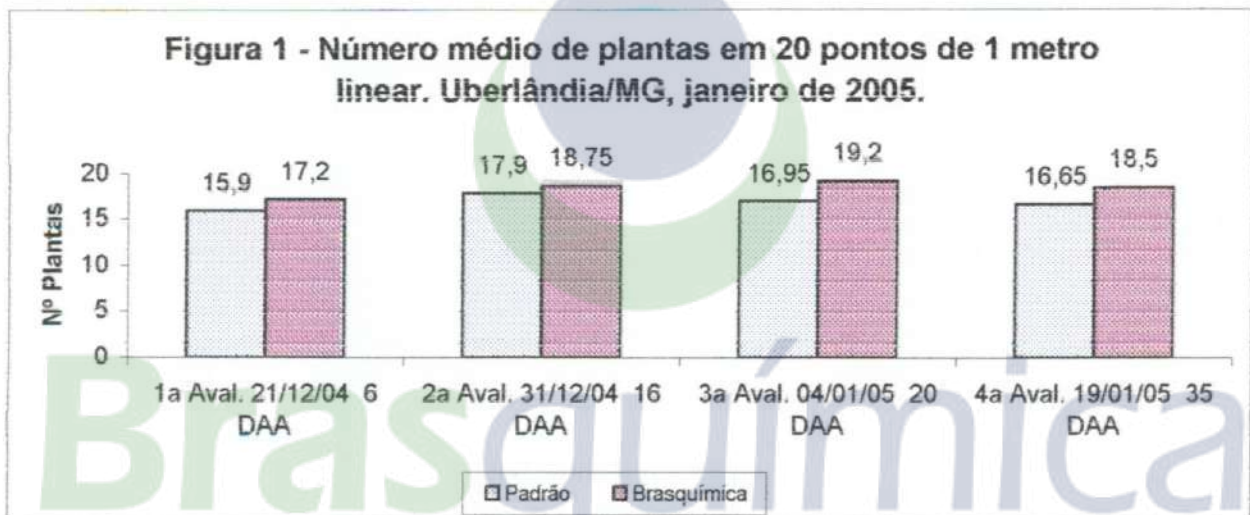
Adubação: 06-40-10 (300 kg/ha)

Tratamento Padrão: Maxim XL (100 ml/100 kg) + Cruiser (50 g/100 kg)

Tratamento Brasquímica: Bras Seed L (0,35 l/100 kg)

Inoculante: Turfa (Rizofix)

Tratamento Complementar: Calagem (0,5 ton/ha) e Potassagem (150 kg/ha)





Fotos 19/01/05 (25 DAP)



TS Brasquímica

TS Padrão





AGROTESTE

Fotos 21/12/04 (6 DAP)

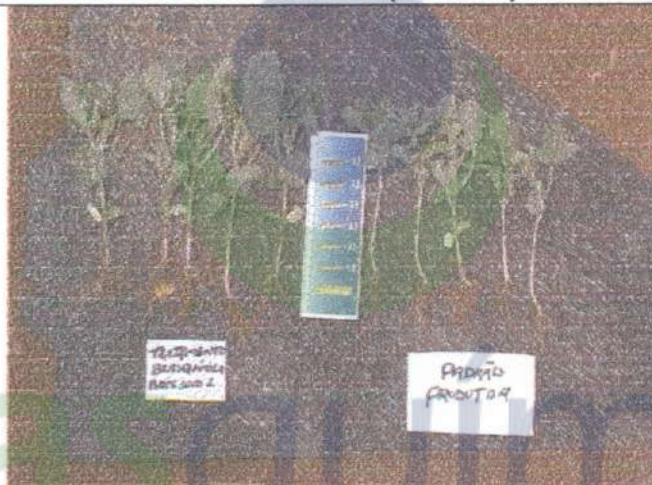
TS Brasquímica



TS Padrão



Fotos 04/01/05 (20 DAP)



TS Brasquímica



TS Padrão



Brasquímica®

PROTÓCOLOS CD:**PROJETO:** CD (01 a 10)**CULTURA:** SOJA**PRODUTOS:** Linha Brasquímica

1. OBJETIVO: 1- Demonstrar efeito dos produtos da linha Brasquímica quanto aos aspectos relacionados à nutrição e proteção fitossanitária na cultura da soja.

2. LOCAL / TEST EXECUTION: Locais diversos (Nº de 10 - campos demonstrativos)

PERÍODO : Nov, 2004 – Mai, 2005**PROPRIEDADE:** A ser definido**PESQUISADOR:** Jefferson Gitirana Neto**ENTIDADE:** AGROTESTE Triângulo Ltda.

3. CULTURA DATAS / ESTÁGIO: Soja

DATA PLANTIO: variável**VARIIDADE:** variedades plantadas na região**ESPAÇAMENTO:** 0,5 m entre linhas**Nº DE REPETIÇÕES:** 1**TAMANHO PARCELA:** 2 ha

4. MÉTODO APLICAÇÃO: Tratamento Semente e pulverizações foliares

MOMENTO APLICAÇÃO: Antecedendo ao plantio e durante desenvolvimento e frutificação.**EQUIPAMENTO:** TS - máquina de tratamento de semente ou "slury" (método do saco plástico); Foliar - Pulverizadores de barra**BICO:** Leque duplo ou cônico**VOLUME:** TS - 560 ml de calda /100 kg de semente; Foliar - 200 a 250 l/ha**5. TRATAMENTOS E DOSES:**

PRODUTOS	Dose l ou kg de p.c./100 kg ou ha	Época de Aplicação
1- Bras Seed L	0,35	TS
2- Bras Seed L + Bras Phythus + Bras Big	0,4 + 1,5 + 2,5	25 a 30 DAG
3- Bras Phythus + Bras Big + Bras CaB	1,5 + 2,5 + 2,0	50 a 60 DAG

6. MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

Avaliar o percentual de germinação aos 5 e 7 DAP, emergência aos 7, 10 e 15 DAP, arranque inicial aos 10, 15, 21 e 30 DAP, enraizamento aos 10, 15, 21 e 30 DAP, vigor aos 10, 15, 21 e 30 DAP; época de fechamento, porte aéreo, efeito adicional no controle de pragas e doenças. Registrar em cada avaliação o aspecto visual através de fotografias.

Avaliar também a produtividade de cada campo (primordial).

7. DISPONIBILIZAÇÃO DE PRODUTOS (10 CAMPOS):

Produto	Qt. / Campo (Kg ou L)	Qt. total (Kg ou L)
1- Bras Seed L	1,5	15
2- Bras Phythus	6	60
3- Bras Big	10	100
4- Bras Cab	4	40



CULTURA: SOJA

ALVO BIOLÓGICO PRINCIPAL: *Phakopsora pachyrhizi*

ALVO(S) BIOLÓGICO(S) SECUNDÁRIO(S): *Pseudomonas savastoni* pv *glycyne*, *Peronospora manshurica*, *Microsphaera diffusa*, *Cercospora Kikuchii*,

	TRATAMENTOS							
	Dosagem (p.c.)		V5	V6/V7	R2	R3/R4	R5.1	
	L / ha	L / ha						
1. Testemunha								
2. Brasphythus Follicur	1	0,5	♦		♦		♦	
3. Brasphythus Follicur	1	0,4	♦		♦		♦	
4. Brasphythus Follicur	1	0,3	♦		♦		♦	
5. Follicur		0,5					♦	
6. Follicur		0,4					♦	
7. Follicur		0,3					♦	
8. Brasquímica Follicur	1	0,5	♦		♦		♦	

♦ Indicação de pulverização.
 Vazão de 250 L/ha .Aferir vazão de calda sugerida conforme o equipamento utilizado.
 Considerar possível adequações de tratamentos padrões e épocas de aplicações às práticas e necessidades regionais.
 Triazol Padrão - Follicur
 Avaliações em V5/V6-V7/R2/R3-R4 e R5.3-5.4 , produção e peso de 1000 sementes

Informação de Datas	1.ª	2.ª	3.ª	4.ª	5.ª	6.ª
Pulverizações						
Avaliações						

Observações:
 O Fegatex é de contato e portanto requer boa cobertura. Usar espalhante adesivo não óleo ou siliconado.
 O Fegatex tem baixo residual e portanto a observância de datas é muito importante