

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



Cesumar, PARANÁ 2012
Centro Universitário de Maringá

EXPERIMENTO REPOLHO COM AGROSTEMIN

(Brassica oleracea)



Este experimento foi conduzido na Cesumar (Centro Universitário de Maringá), no Estado do Paraná, no ano de 2012.

Métodos de Implementacao:

O experimento foi implementado em campo aberto onde foram utilizadas 03 parcelas de 6 x 3 m para o tratamento e para a testemunha. Foi realizado 01 tratamento com o uso do AGROSTEMIN (**T1**) mais a testemunha.

"T1" – AGROSTEMIN : 30g/hectare via foliar após 05 dias do transplântio +
+ 30g/hectare na fase de roseta +
+ 100% ADUBAÇÃO PADRÃO

"TSH" – **TESTEUMNHA**: 100% adubação padrão



Dia de campo realizado na área experimental no dia 03 de março de 2012, onde estiveram presentes alunos, produtores e outros profissionais do agronegócio.



RESULTADOS

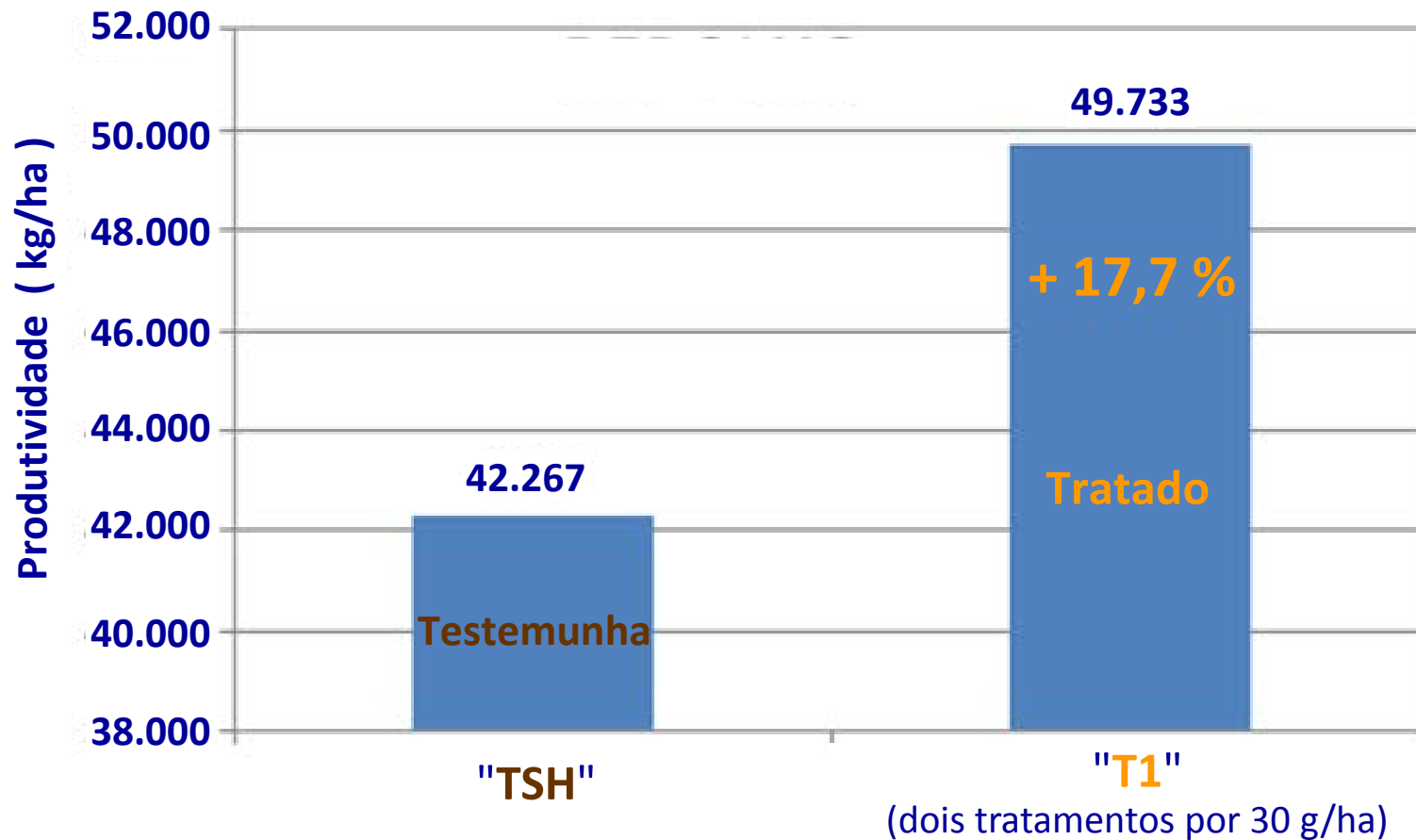
AGROSTEMIN®

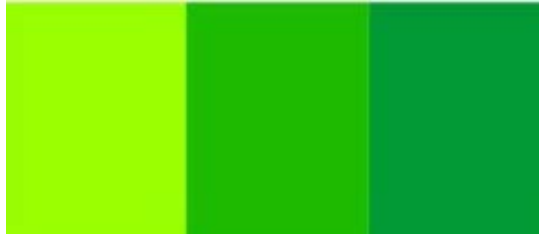


Dr. Danilo Goffi

Produtividade (kg/hectare)

Repetição Variante	Bloco 01	Bloco 02	Bloco 03	MÉDIA	GANHO (%)
TESTEMUNHA	43.000	40.600	43.200	42.266,67	+ 17,7
AGROSTEMIN®	47.600	51.200	50.400	49.733,33	





AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com