

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Guajé



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 transplantio +
+ 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.

Tratado



Testemunha



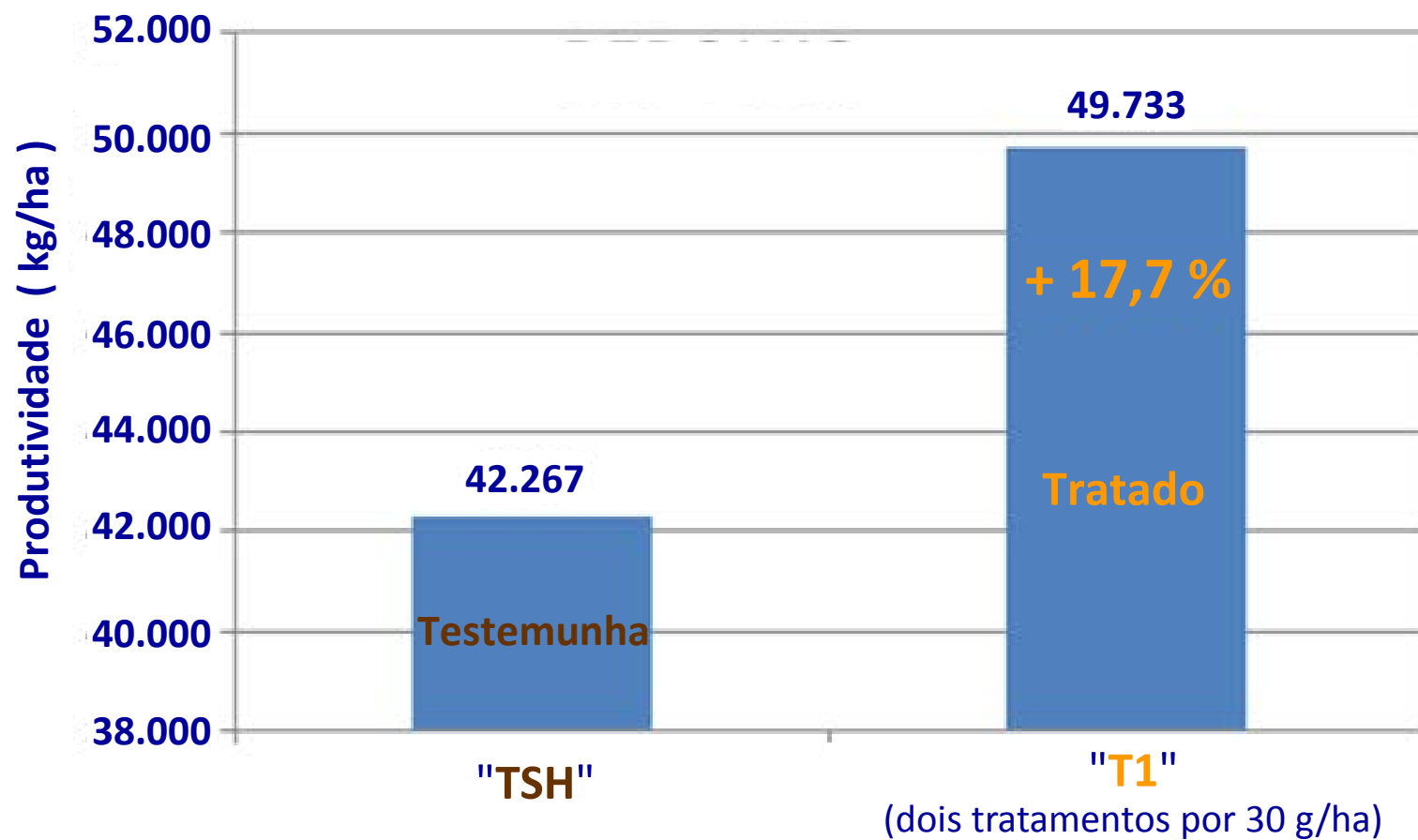
RESULTADOS

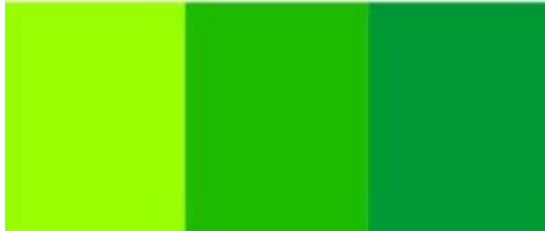
AGROSTEMIN



Produtividade (kg/hectare)

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





AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gómez

www.agrostemin.com