

# AGROSTEMIN<sup>®</sup>



*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 Implementação:**

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 transplante +  
+ 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

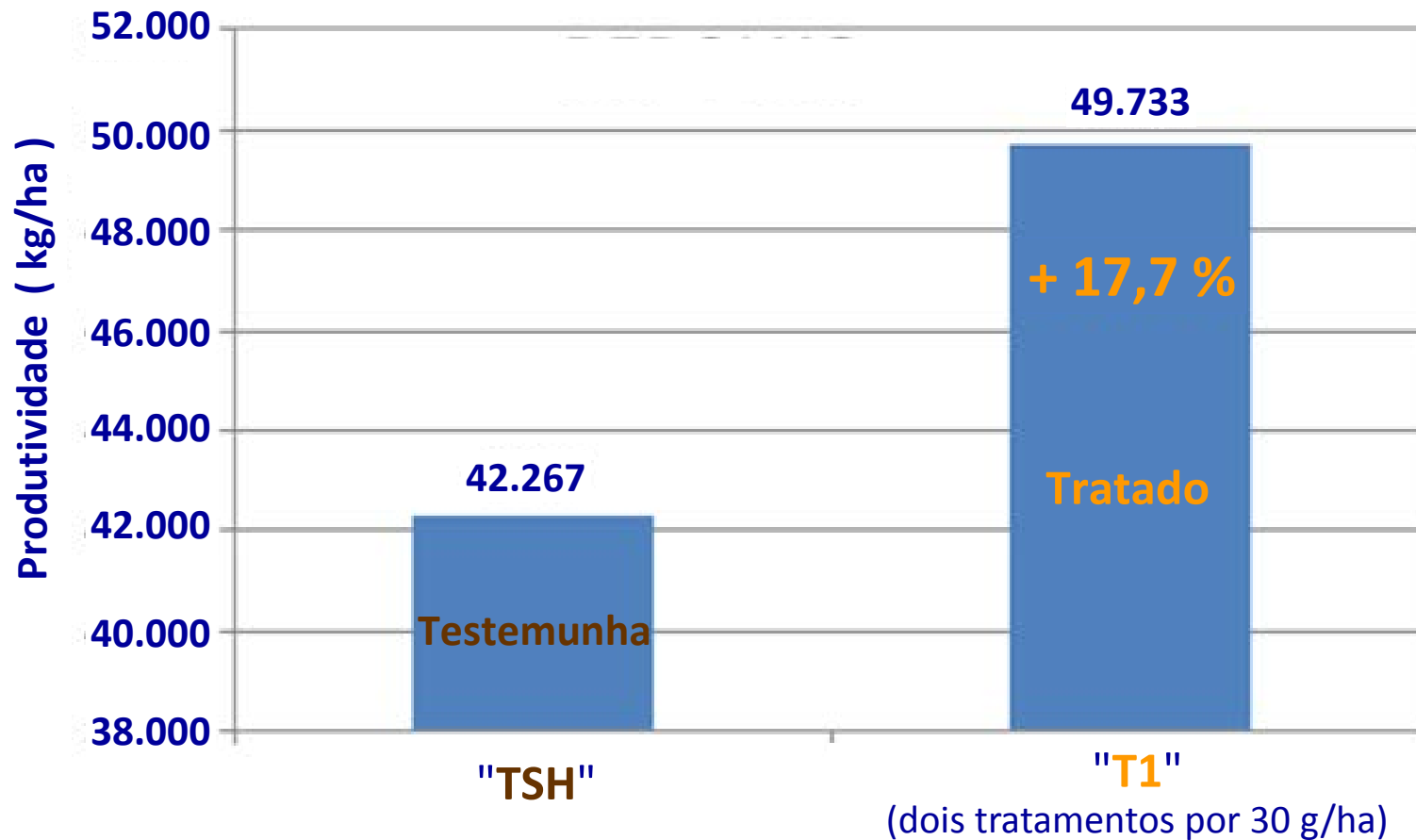
AGROSTEMIN®

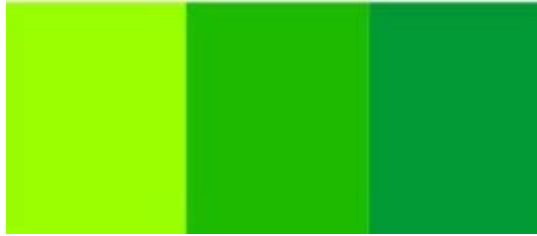


Dr. Danilo Goffi

## 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**<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*

**[www.agrostemin.com](http://www.agrostemin.com)**