

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



EXPERIMENTO TOMATE – "Cereja"
COM AGROSTEMIN HORTICULTURA
(*Solanum lycopersicum* – "Cereja")

– Cerro azul – Paraná 2012 –



O Experimento foi realizado em Cerro Azul - Paraná no ano de 2012.

Métodos de Implementacao:

Foi feita um única aplicação de Agrostemin Horticultura na área "**T 1**" foi feita no dia 09/02/2012, por via de pulverização em linha continua com dosagem de 17 g diluídos em 6 litros de água para aplicação em 576 m² da área tratada.

O tratamento foi realizado 15 dias depois do transplante das mudas.

Para tratamento **T 1** com Agrostemin Horticultura foram tratadas 6 linhas de plantio resultando numa área total de 576 m².

Para testemunha **TSH 1** foram escolhidas 6 linhas com uma área total de 576 m²

No total foram realizadas e monitoradas 9 colheitas sendo a 1^a no dia 07/04/12 e a 9^a no dia 24/05/12. Depois da avaliação dos resultados foi observado que a área **T1** – tratada com Agrostemin Horticultura apresentou uma produtividade superior em **35,69 %** se comparada a área "**TSH 1**" – testemunha, conforme tabela abaixo.

Tomate Cereja - Vista da plantação



Tomate Cereja

Duas fileiras do lado esquerdo com tratamento Agrostemin e uma testemunha com tratamento padrão do lado direito.



Tomate Cereja na Vesepra da Colheita



RESULTADOS

SQ	Data de Colheita	T 1* (cxh*)	TSH 1** (cxh*)
1.	07.04.2012.	63	51
2.	14.04.2012.	110	97
3.	21.04.2012.	271	240
4.	26.04.2012.	190	173
5.	02.05.2012.	305	220
6.	07.05.2012.	0	0
7.	08.05.2012.	0	0
8.	14.05.2012.	280	130
9.	24.05.2012.	180	120
Totais		1.399	1.031

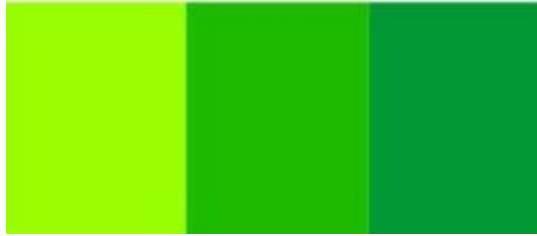
**Aumento de Produção
35,69 %**

* "caixas" (1cx = 20kg);

* **"T 1"** – **Tratado**: aplicação foliar Agrostemin Horticultura, por uma vez, com uma solução de 17g Agrostemin em 6 litros de água, a 576 m² ;

** **"TSH 1"** – **Testemunha**: não tratada - não é aplicável Agrostemin Horticultura;

Observação: ambas as superfícies de amostra ("**T 1**";"**K 1**") são idênticas e consistem em seis linhas plantação.



AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com