

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajić*



**EXPERIMENTO DE AVALIAÇÃO DO EFEITO DO AGROSTEMIN  
APLICADO EM PLANTAS DE CEBOLA  
( I Experimento – As observações fenológicas )**



*( Allium cepa )*

Este experimento foi conduzido no município de Baraúnas – RN.

A variedade utilizada foi a IPA 11.

O AGROSTEMIN® foi aplicado via solo nas plantas no campo, 8 dias após transplantadas.

A quantidade utilizada foi na proporção de 30g de AGROSTEMIN® por hectare.



IDADE: 31 dias após o transplante e 23 dias após a aplicação do AGROSTEMIN®



















IDADE: 65 dias após o transplante e 57 dias após a aplicação do AGROSTEMIN®

**SEM AGROSTEMIN**

**COM AGROSTEMIN**



**SEM**  
**AGROSTEMIN**

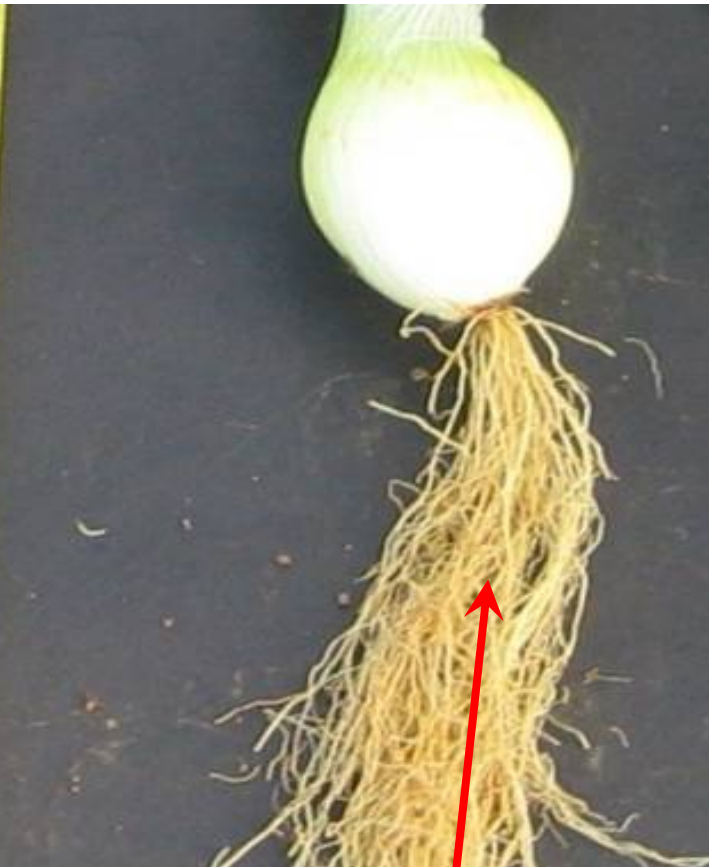
**COM**  
**AGROSTEMIN**





**SEM AGROSTEMIN**

Raízes escurecidas em toda extensão e brancas somente nas pontas mostram que somente as pontas ainda estão em crescimento.

**COM AGROSTEMIN**

Raízes brancas em toda extensão mostram que toda raiz ainda está em crescimento.



**SEM AGROSTEMIN**

**COM AGROSTEMIN**



**SEM AGROSTEMIN**

**COM AGROSTEMIN**



**AGROSTEMIN** 



*Dr. Danilo Gajić*

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