

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®





SEM
AGROSTEMIN

COM
AGROSTEMIN









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

SEM AGROSTEMIN

COM AGROSTEMIN



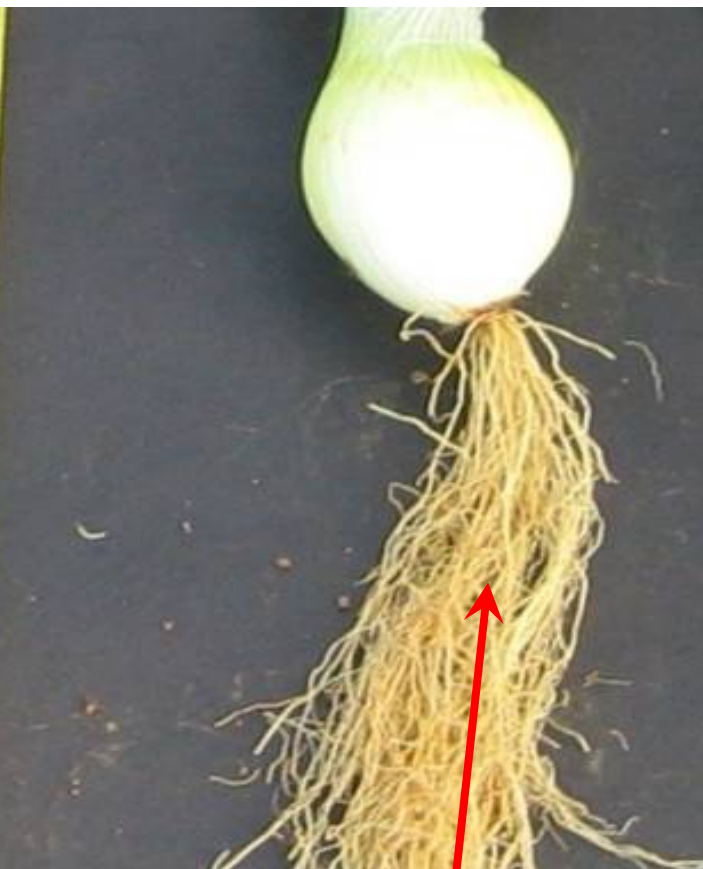
SEM
AGROSTEMIN

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