

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



**EFFECTOS DEL USO FOLIAR DE AGROSTEMIN®
EN LAS PLANTAS DE CEBOLLA
(I experimento – Observaciones fenológicas)**

(Allium cepa)



El experimento fue realizado en el Distrito de Baraúnas – RN Brasil comienzos de 2010.

Se utilizó la variedad IPA 11.

AGROSTEMIN[®] se aplicó en la hileras de cebolla, por rociamiento con solución en agua, ocho días después de la siembra, en concentración de 30g por hectárea.

El muestreo se hizo 31. y 65. días después de la siembra. En las fotos a continuación se muestra que la diferencia de las plantas tratadas y las de control aparecen entre los 23 y 57 días de la aplicación de **AGROSTEMIN**[®].

VISIÓN GENERAL:

- 31. días de la siembra,
- 23. días después de tratarse con **AGROSTEMIN®**





NO TRATADAS

TRATADAS



NO TRATADAS

TRATADAS



NO TRATADAS

TRATADAS



VISIÓN GENERAL:

65. días de la siembra,
57. días después de tratarse con **AGROSTEMIN**[®]

CONTROL

TRATADAS



CONTROL

AGROSTEMIN



CONTROL

AGROSTEMIN



El oscurecimiento del color de las raíces indica que solo partes superiores, aquellos de color blanquecino, son capaces de continuar su desarrollo.

La superficie de color blanco de la raíz, indica que todavía no se ha desarrollado en su totalidad y que continuará este proceso.



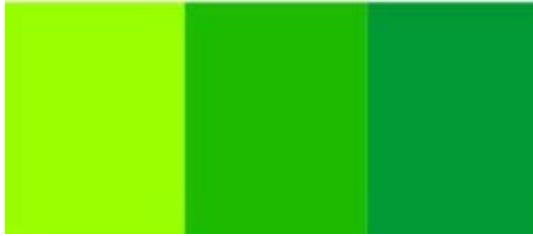
CONTROL

AGROSTEMIN



CONTROL

AGROSTEMIN



AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com