

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



EFFECTO FOLIAR DE APLICACIÓN DE AGROSTEMIN® EN LOS VIVEROS DE MELÓN

– observaciones fenológicas –

(*Cucumis melo*)



Este experimento fue realizado en las ciudades de Mossoro y Baraunas – RN.

AGROSTEMIN[®] es aplicado por sistema de fertirrigación (eng: "fertigation") entre el quinto y séptimo día después de la siembra, en dosis de 30g por hectárea.

OBSERVACIONES FENOLÓGICAS *(fotos)*

PRIMER EXPERIMENTO

Clase: GALIA

Hibrido: ESTORIL

Tratadas con AGROSTEMIN®: *5 días después del trasplante*

EDAD de la planta: *21 días después del trasplante y
16 días después de la aplicación (tratamiento).*



CONTROL

TRATADAS



sin AGROSTEMIN®

con AGROSTEMIN®

SEGUNDO EXPERIMENTO

Clase: AMARILLA

Hibrido: GOLD EX

Tratadas con AGROSTEMIN®: *7 días después del trasplante*

EDAD de la planta: *23 días después del trasplante y
16 días después de la aplicación (tratamiento).*





CONTROL

TRATADAS

TERCER EXPERIMENTO

Clase: GALIA

Variedad: DENNY

Tratadas con AGROSTEMIN®: *5 días después del trasplante*

EDAD de la planta: *22 días después del trasplante y
15 días después de la aplicación (tratamiento).*





NO TRATADAS

TRATADAS

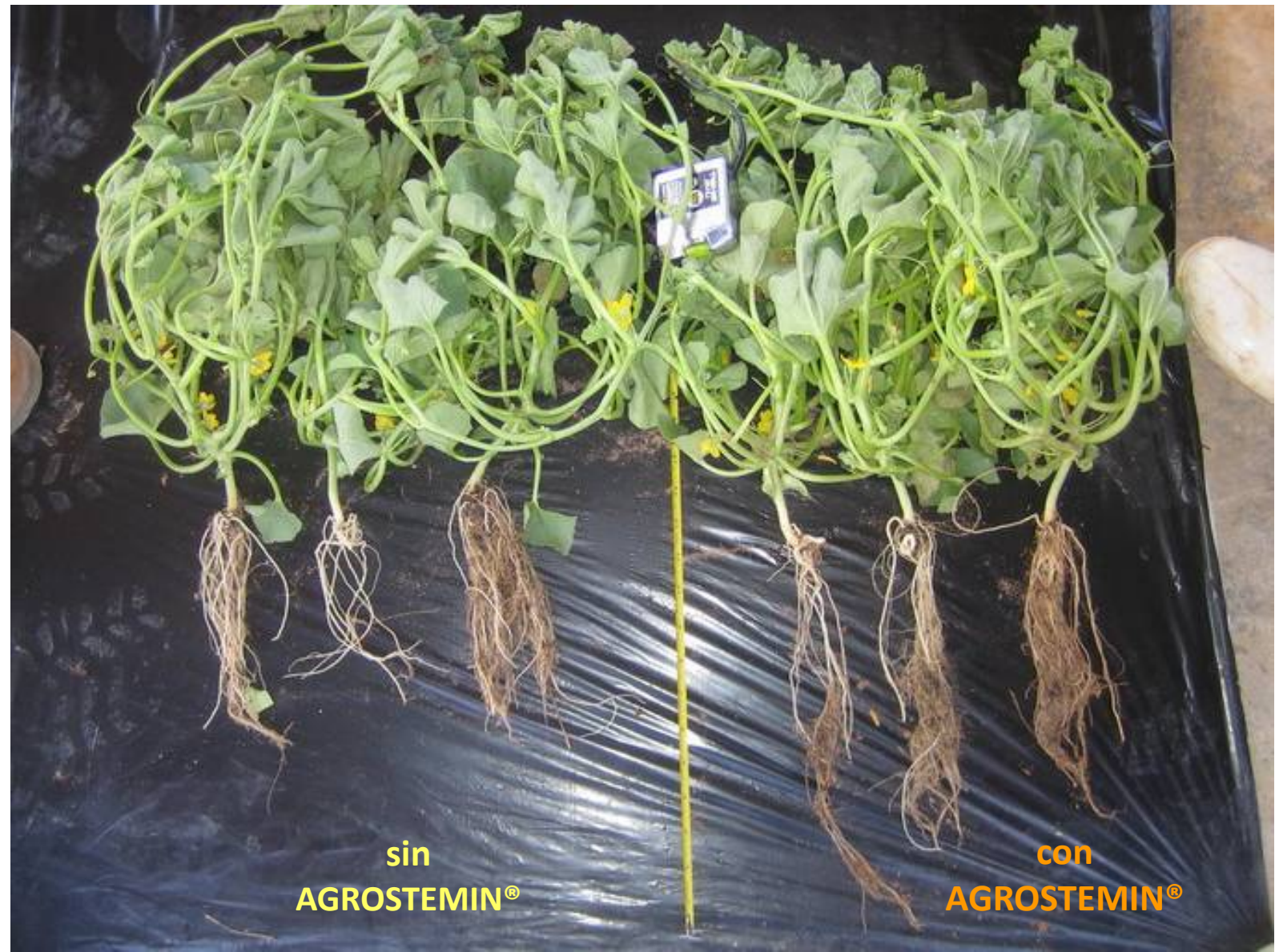
CUARTO EXPERIMENTO

Clase: GALIA

Variedad: 8530

Tratadas con AGROSTEMIN®: *5 días después del trasplante*

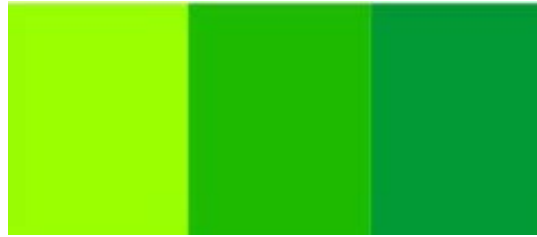
EDAD de la planta: *20 días después del trasplante y
15 días después de la aplicación (tratamiento).*



**sin
AGROSTEMIN®**

**con
AGROSTEMIN®**





AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com