

# AGROSTEMIN<sup>®</sup>



*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**<sup>®</sup> 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

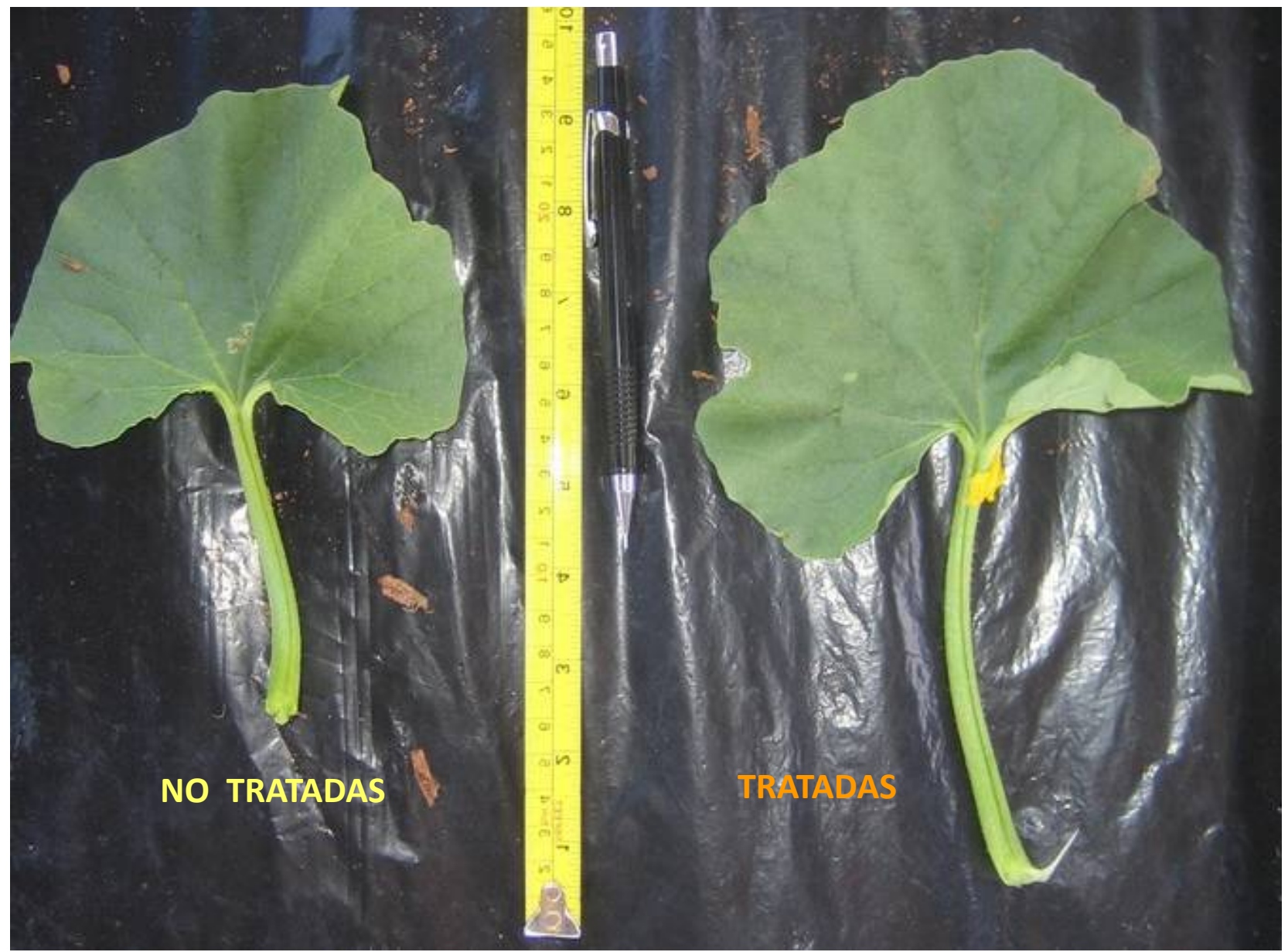
**Variedad:** DENNY

**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®

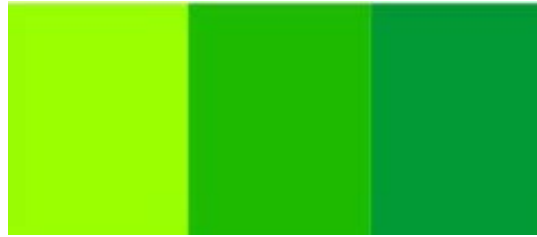
con  
AGROSTEMIN®





**CONTROL**

**TRATADAS**



**AGROSTEMIN**<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*

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