

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



**EFFECTOS DEL USO FOLIAR DE AGROSTEMIN®
EN LA BERENJENA BLANCA
(*Solanum melongena*)**

– experimento de producción –



El experimento fue realizado en la ciudad de Guaracioba del Norte-CE Brasil.

Se utilizó la variedad BLANCA producida por Sakama.

AGROSTEMIN[®] se aplicó foliar, en solución de agua, 5 días después del transplante, rociando la planta y el suelo.

La dosis utilizada fue de 30 g **AGROSTEMIN**[®] por hectárea.

OBSERVACIONES FENOLÓGICAS

NO TRATADAS

TRATADAS*



* **AGROSTEMIN**® se aplicó foliar, 5 días después del trasplante

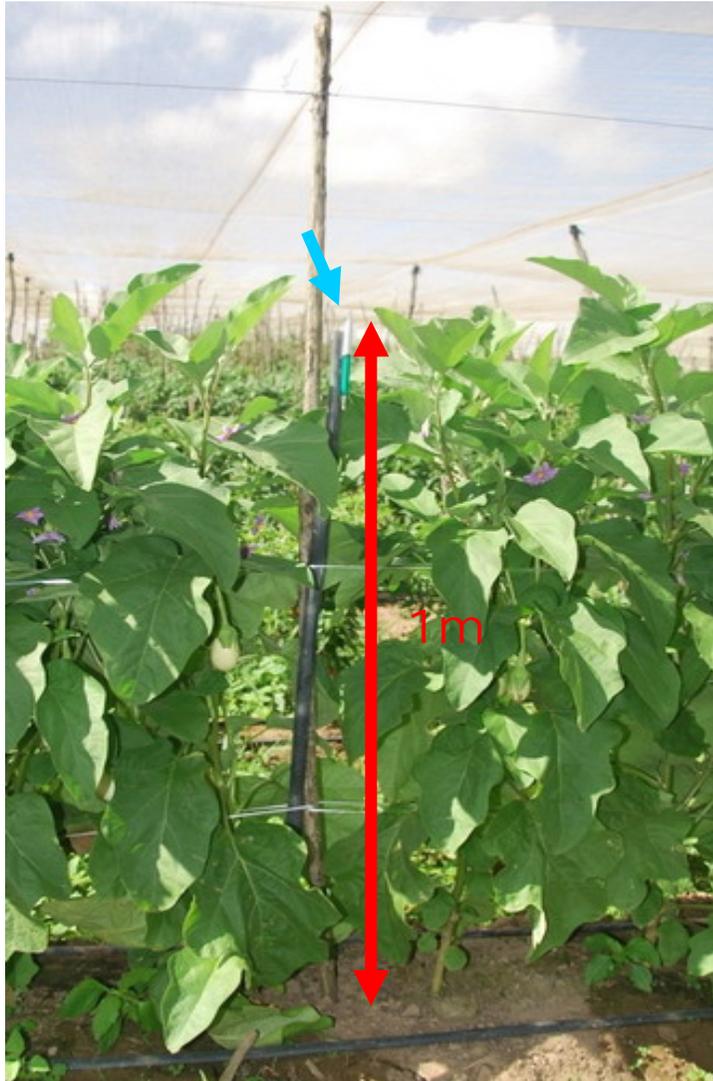
NO TRATADAS

TRATADAS*



* **AGROSTEMIN**® se aplicó foliar, 5 días después del trasplante

ALTURA DE LA PLANTA

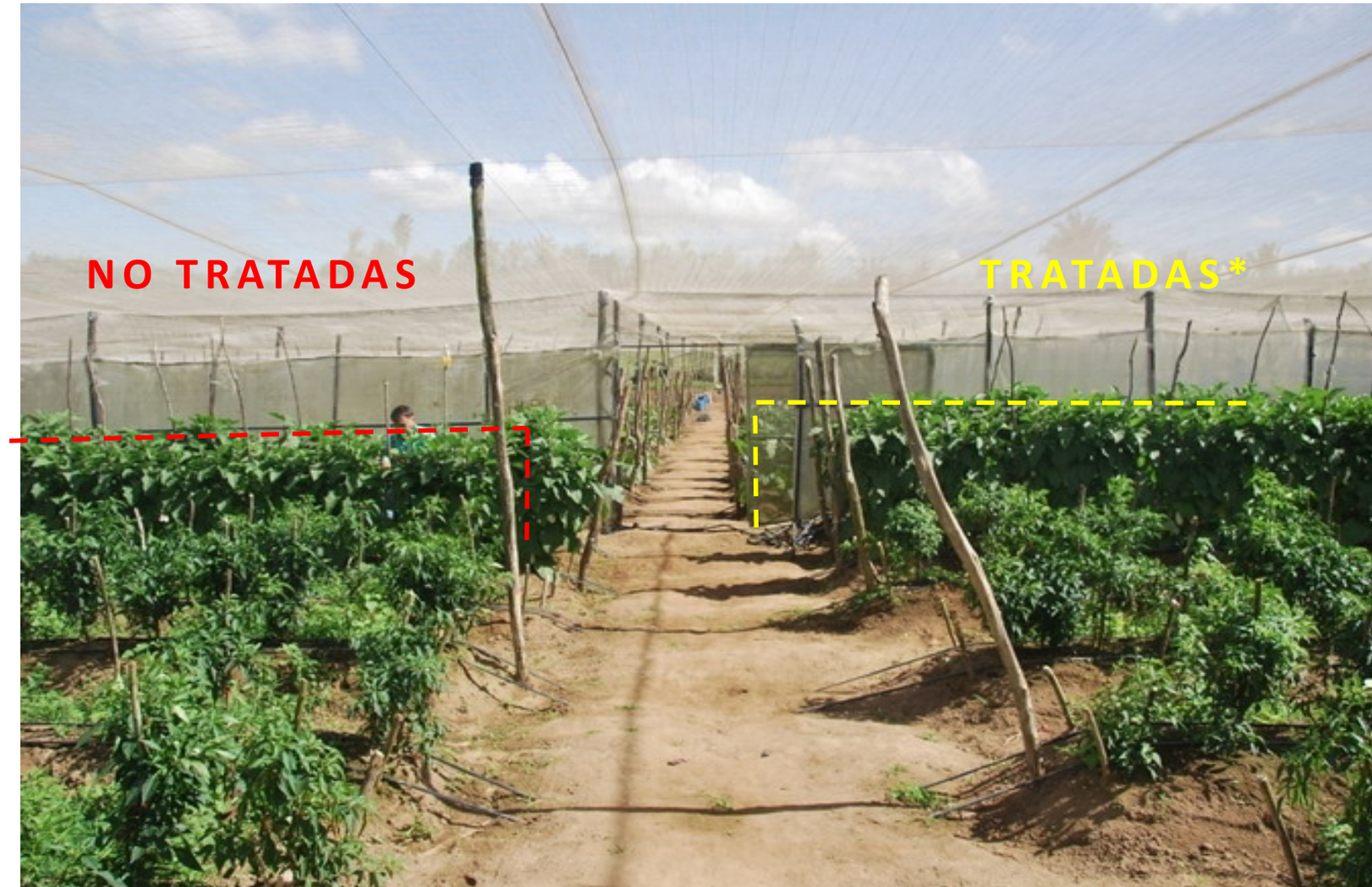


NO TRATADAS



TRATADAS*

LA COMPARACIÓN DE LA ALTURA LEI



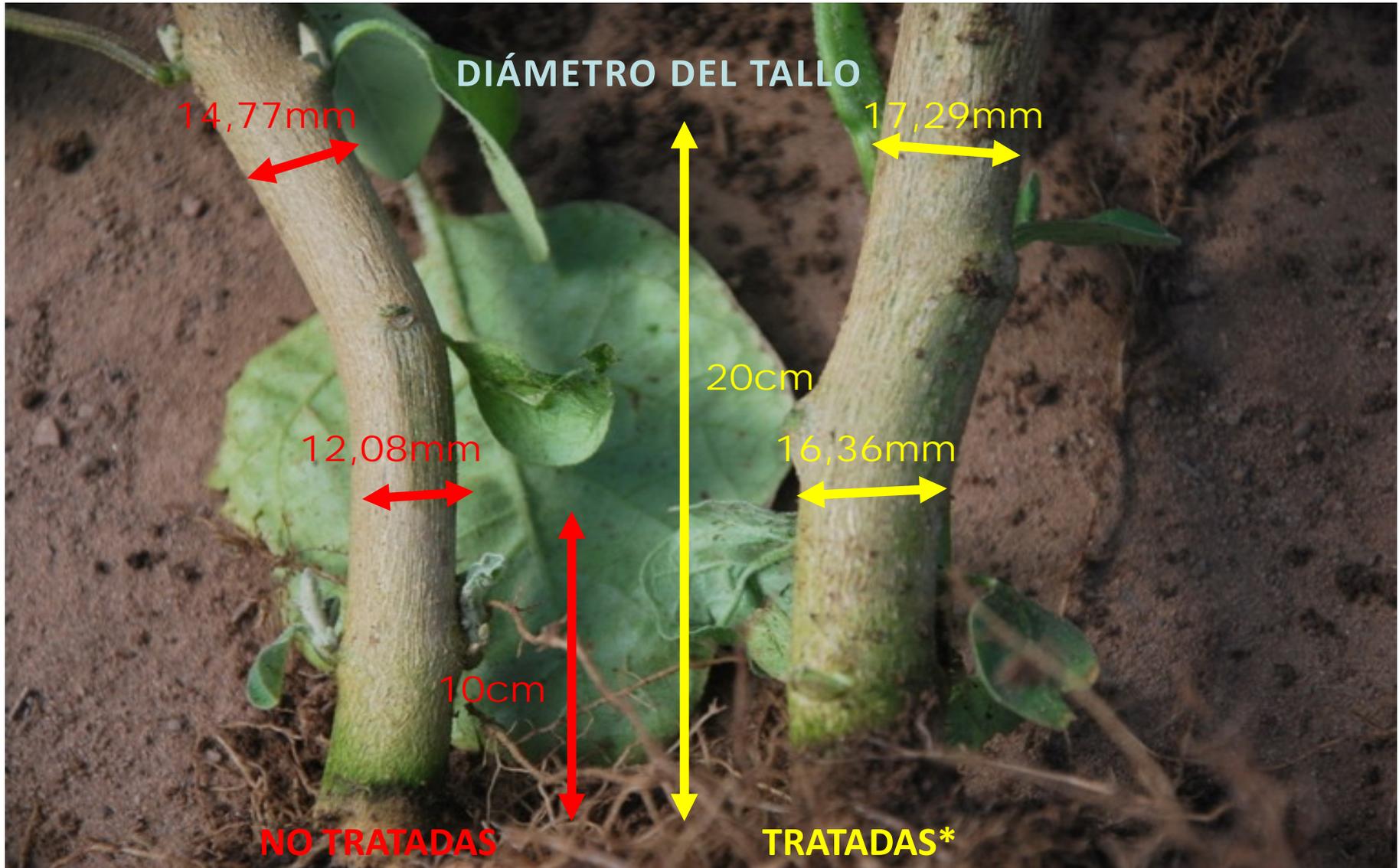
* **AGROSTEMIN**[®] se aplicó filiar, 5 días después del trasplante



NO TRATADAS

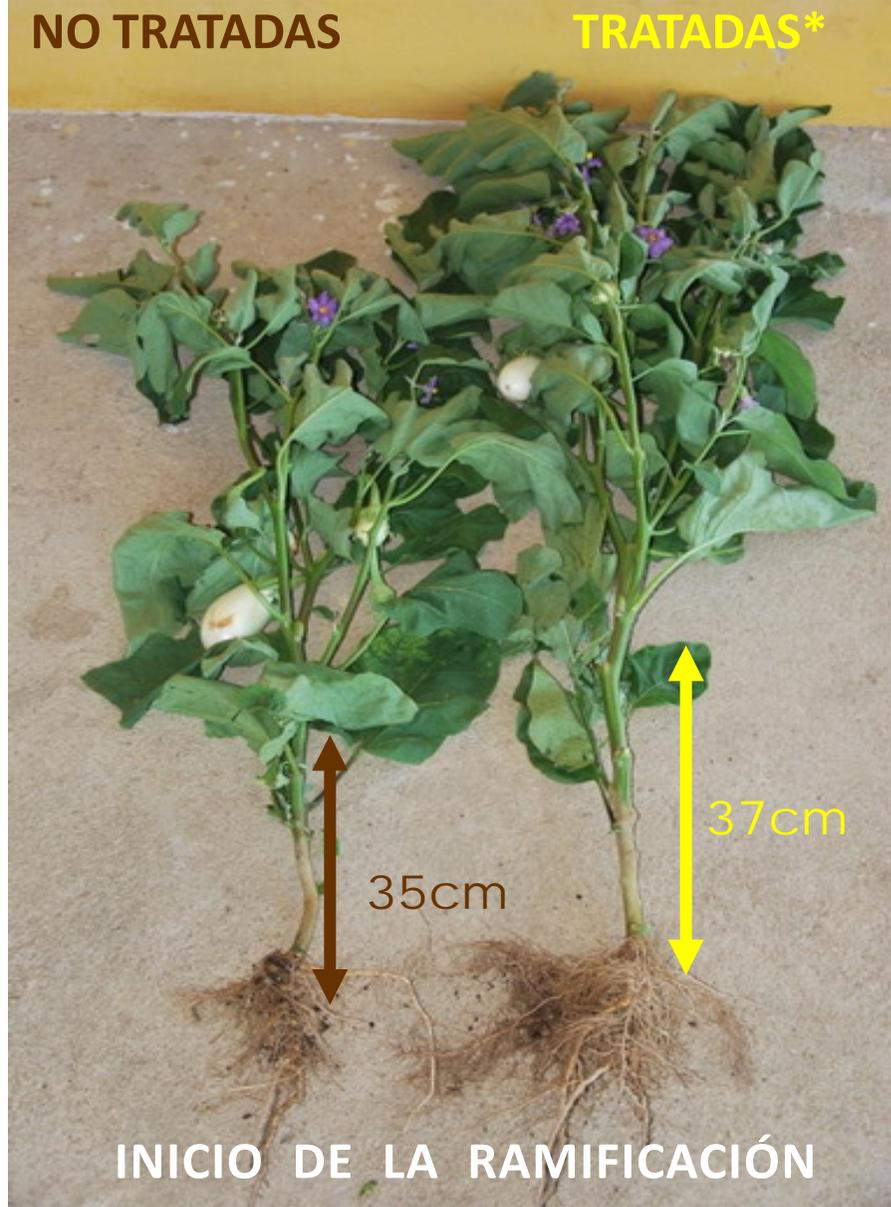
TRATADAS*

* **AGROSTEMIN**[®] se aplicó filiar,
5 días después del trasplante



* AGROSTEMIN® se aplicó filiar, 5 días después del trasplante

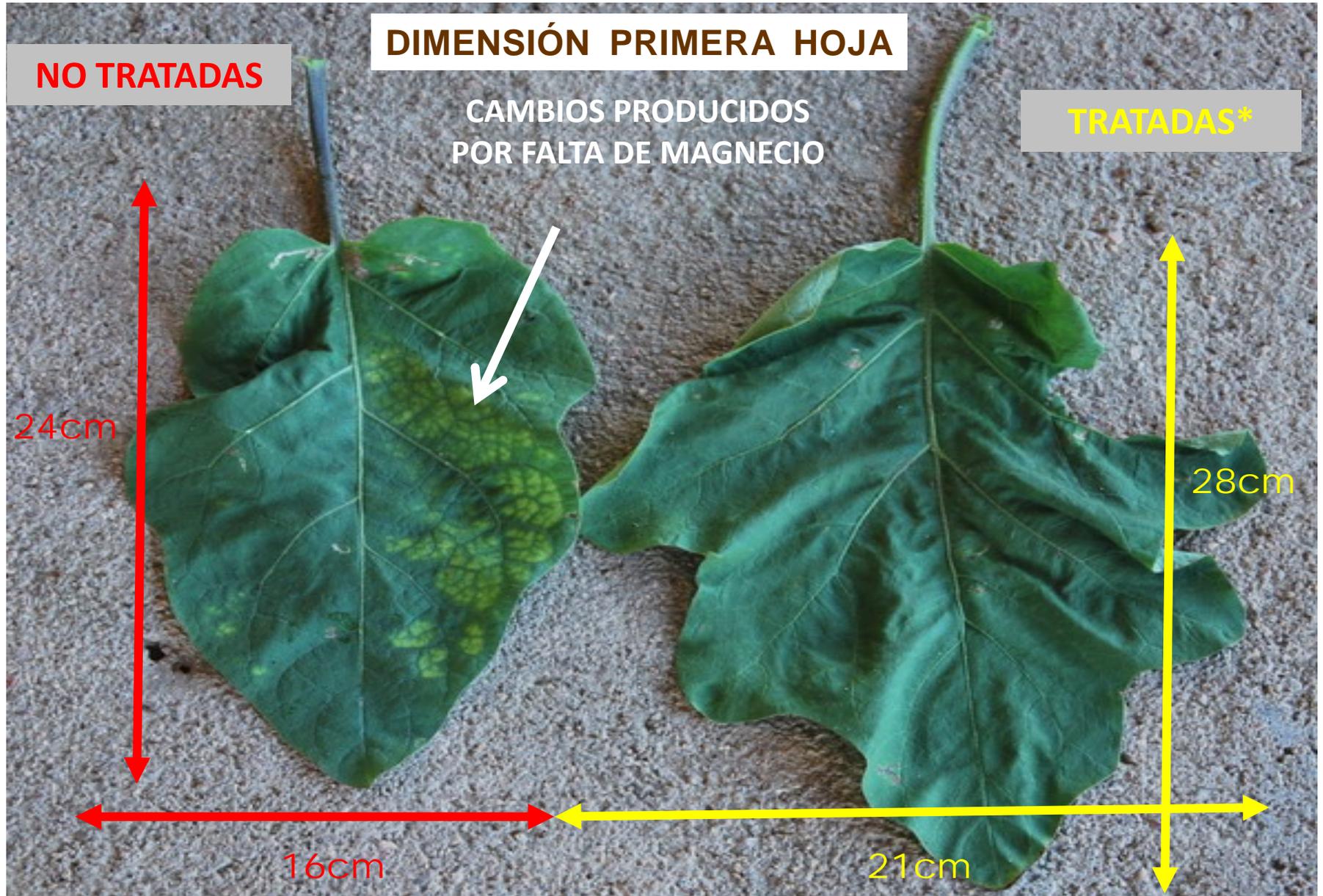
* **AGROSTEMIN**[®] se aplicó foliar, 5 días después del trasplante



* **AGROSTEMIN**[®] se aplicó filiar, 5 días después del trasplante



* **AGROSTEMIN**[®] se aplicó foliar, 5 días después del trasplante



DATOS DE LA CALIDAD DE LOS FRUTOS

Porcentaje de frutos deformados

Tratadas*	0 %
Control	15 %

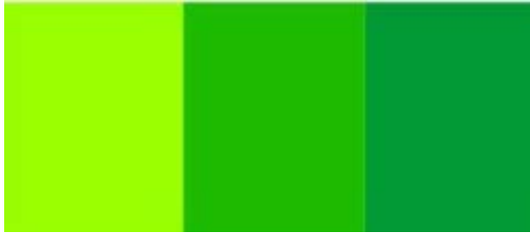
Peso medio del fruto

Tratadas*	575,8 g / plodu
Control	473,7 g / plodu
Diferencia	102,1 g / plodu
Aumento	21,5 %

* **AGROSTEMIN**[®] se aplicó filiar, 5 días después del trasplante

De la foto y cuadro juntas se deriva que **AGROSTEMIN**[®] significativamente influye en la productividad, ya que ésta se aumenta en un 38% en relación a las plantas tratadas con productos convencionales.

Es importante anotar que las plantas tratadas solo con preparados convencionales, sin la aplicación de **AGROSTEMIN**[®], presentaron en las hojas señales que demuestran falta de magnesio, gran cantidad (15%) de frutos deformados y una gran cantidad de frutos deformados que muestran falta de arrugas. Las plantas tratadas con **AGROSTEMIN**[®] no presentaban ninguna de estas falencias ni tampoco frutos de forma irregular.



AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com