

# AGROSTEMIN<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*



## EXPERIMENTO DE AVALIAÇÃO DO EFEITO DO AGROSTEMIN® APLICADO VIA SOLO POR FERTIRRIGAÇÃO EM MELOEIRO

– observações fenológicas –

( *Cucumis melo* )



Estes experimentos foram conduzidos nos municípios de Mossoró e Baraúnas – RN.

O AGROSTEMIN® foi aplicado em fertirrigação, entre 5 e 7 dias após o transplante.

A quantidade utilizada foi de 30g de AGROSTEMIN® por hectare.

# OBSERVAÇÕES FENOLÓGICAS

*(fotos)*

## **PRIMEIRO EXPERIMENTO**

**Tipo:** GALIA

**Variedade:** ESTORIL

**Aplicado:** *5 dias após o transplante*

**IDADE da planta:** *21 dias após o transplante e 16 dias após a aplicação*





**SEM  
AGROSTEMIN**

**COM  
AGROSTEMIN**

## SEGUNDO EXPERIMENTO

**Tipo:** AMARELO

**Hibrido:** GOLD EX

**Aplicado:** *7 dias após o transplante*

**IDADE da planta:** *23 dias após o transplante e 16 dias após a aplicação*







**SEM AGROSTEMIN**

**COM AGROSTEMIN**

## TERCEIRO EXPERIMENTO

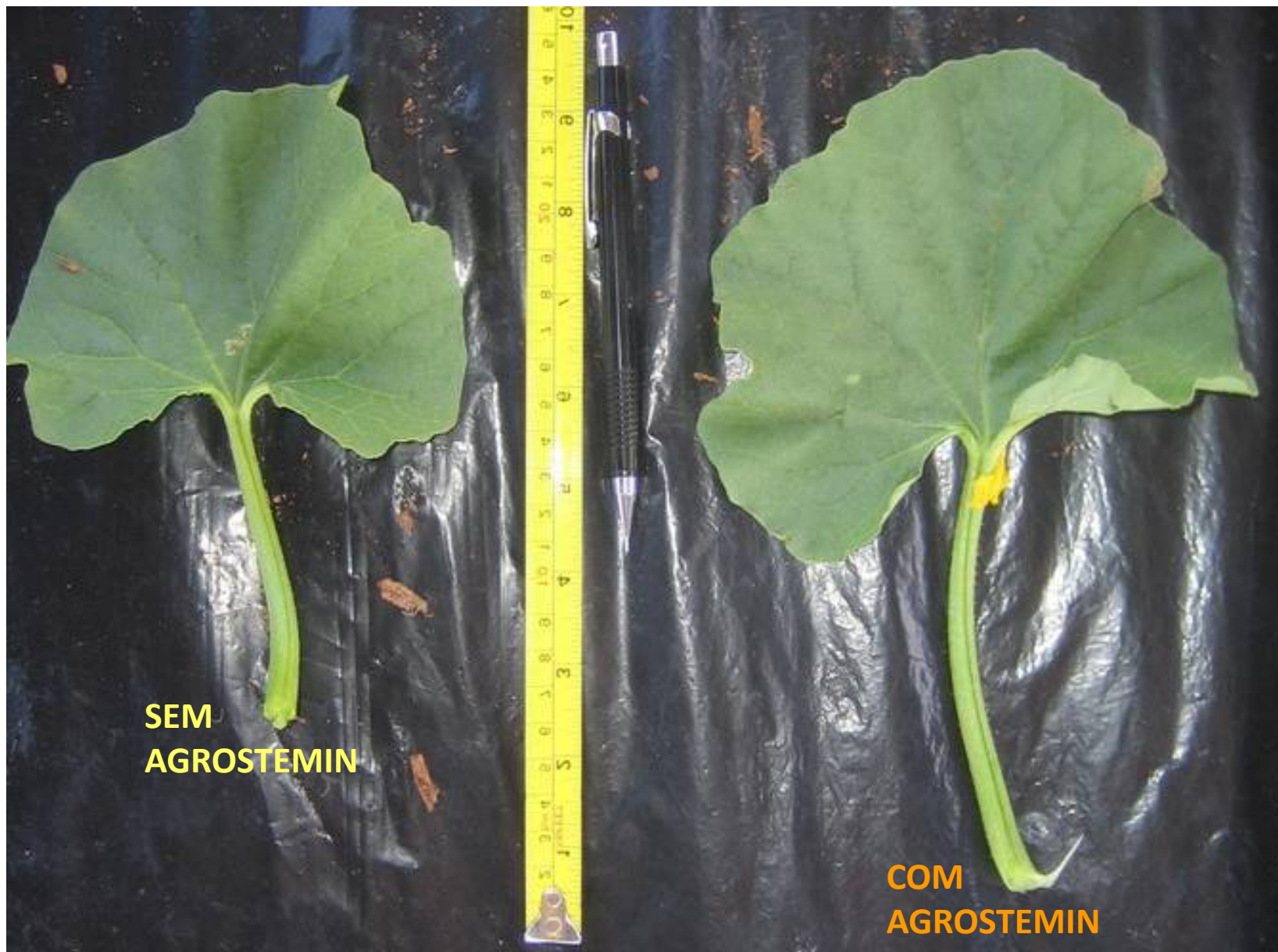
**Tipo:** GALIA

**Variedade:** DENNY

**Aplicado:** *7 dias após o transplante*

**IDADE da planta:** *22 dias após o transplante e 15 dias após a aplicação*





**SEM  
AGROSTEMIN**

**COM  
AGROSTEMIN**

## QUARTO EXPERIMENTO

**Tipo:** GALIA

**Variedade:** 8553

**Aplicado:** *5 dias após o transplante*

**IDADE da planta:** *20 dias após o transplante e 15 dias após a aplicação*

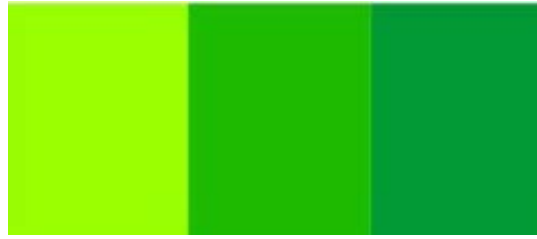


**SEM  
AGROSTEMIN**

**COM  
AGROSTEMIN**







**AGROSTEMIN**<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*

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