

AGROSTEMIN[®]



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



**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

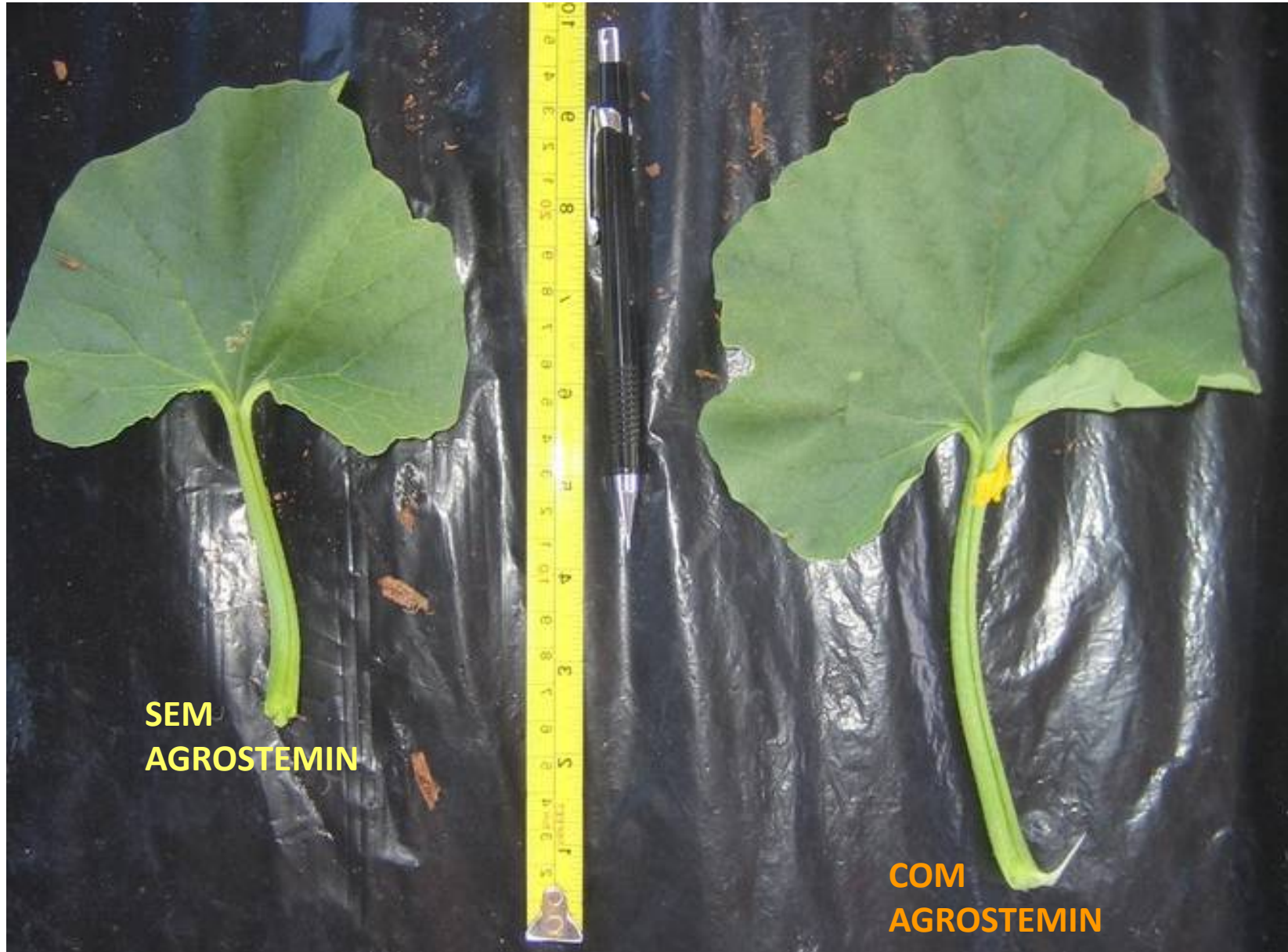
Tipo: GALIA

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*



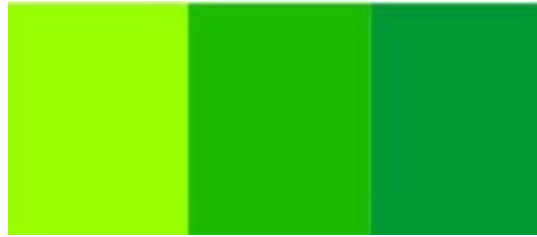
**SEM
AGROSTEMIN**

**COM
AGROSTEMIN**



**SEM
AGROSTEMIN**

**COM
AGROSTEMIN**



AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com