

# AGROSTEMIN<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*



**EFFECTOS DE APLICACIÓN DE AGROSTEMIN®  
MEDIANTE TRATAMIENTO DE LAS SEMILLAS DE MIJO (grano)  
(*Sorghum bicolor*)**

- experimento de producción -



El experimento fue realizado en 2010, en la ciudad de Pentecostés –CE en el campo experimental Vale do Curú de la Universidad Federal de Ceará.

**AGROSTEMIN**<sup>®</sup> se aplicó al momento de la siembra, tratando la semilla en dosis proporcionales estándar: 30 g **AGROSTEMIN**<sup>®</sup> en la cantidad necesaria para sembrar una hectárea.

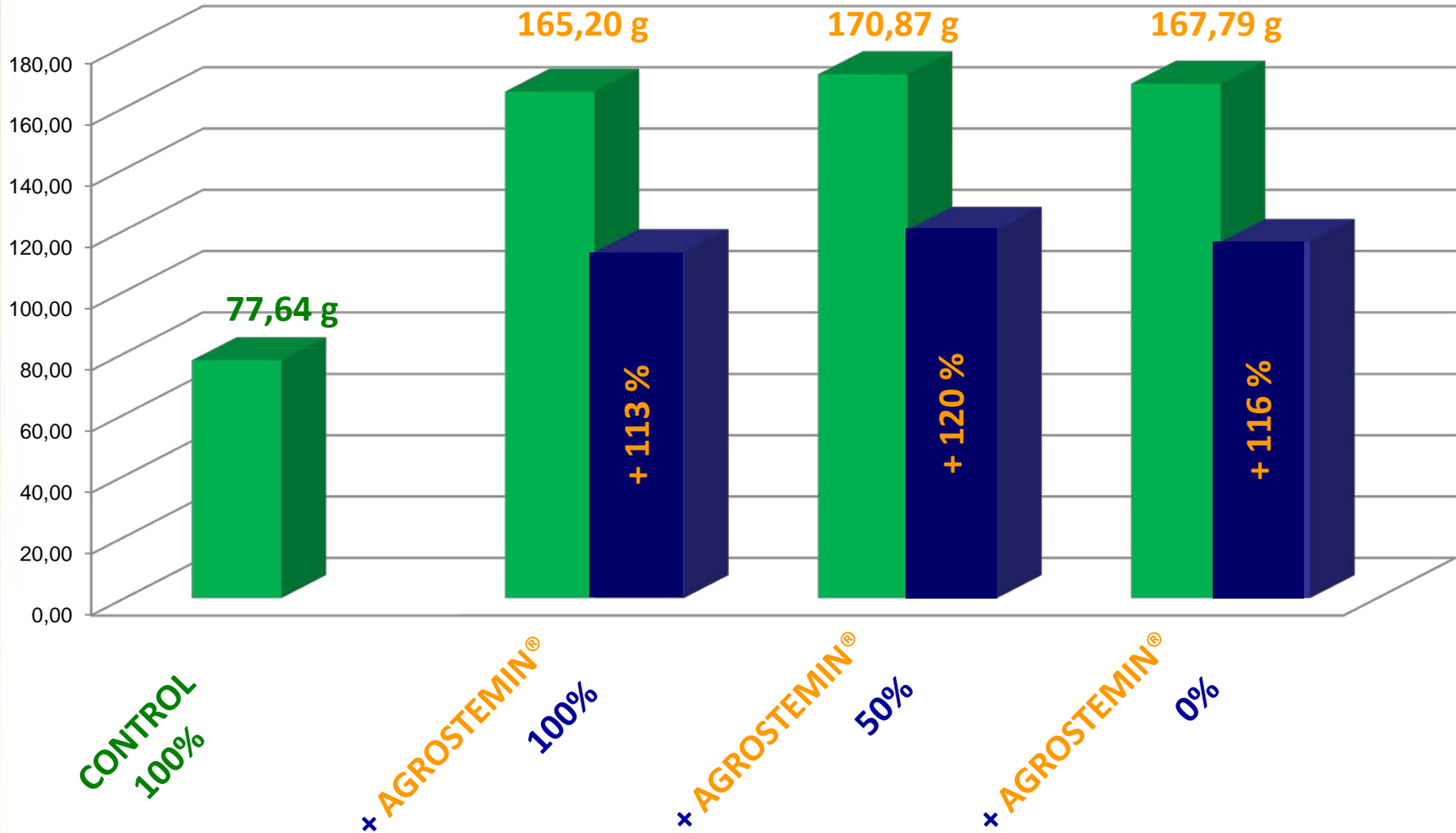
Los efectos de **AGROSTEMIN**<sup>®</sup> fueron probados paralelamente en tres niveles de abono, 0%, 50% y 100% de las dosis recomendadas para esta cultura.

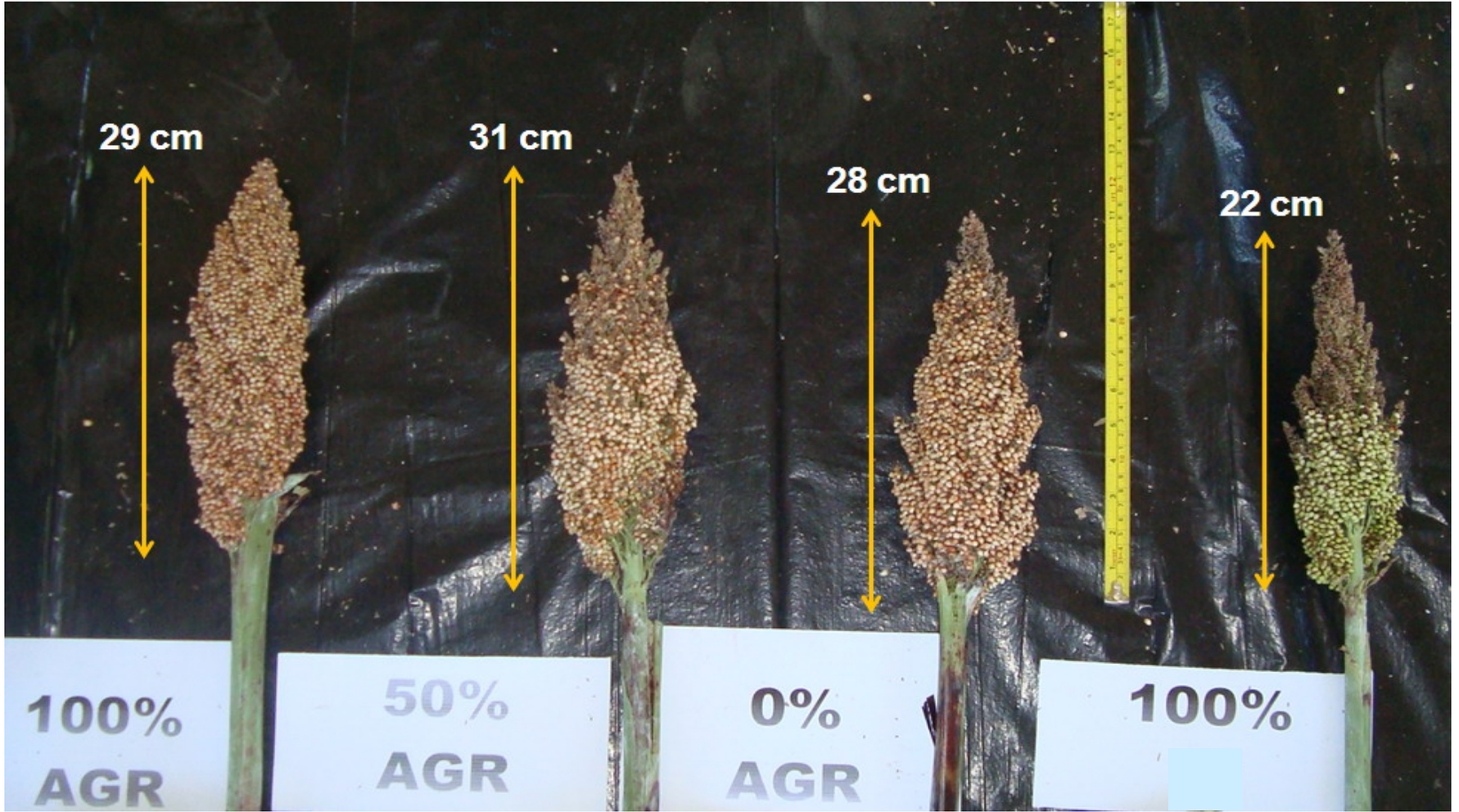
Cuadro, gráfico y fotos ilustrativas del estado de los cultivos, 86. días, a partir del día de la siembra.

## PESO MEDIO DE DOS MACOLLOS

ABONO			
Cantidad	con AGROSTEMIN®	sin Agrostemina	AUMENTO (%)
0%	167,79	45,67	+267
50%	170,87	74,09	+131
100%	165,20	77,64	+113

Peso medio de dos macollos de la planta tratada con **AGROSTEMIN®** comparadas con la de **CONTROL** ("100% abono").



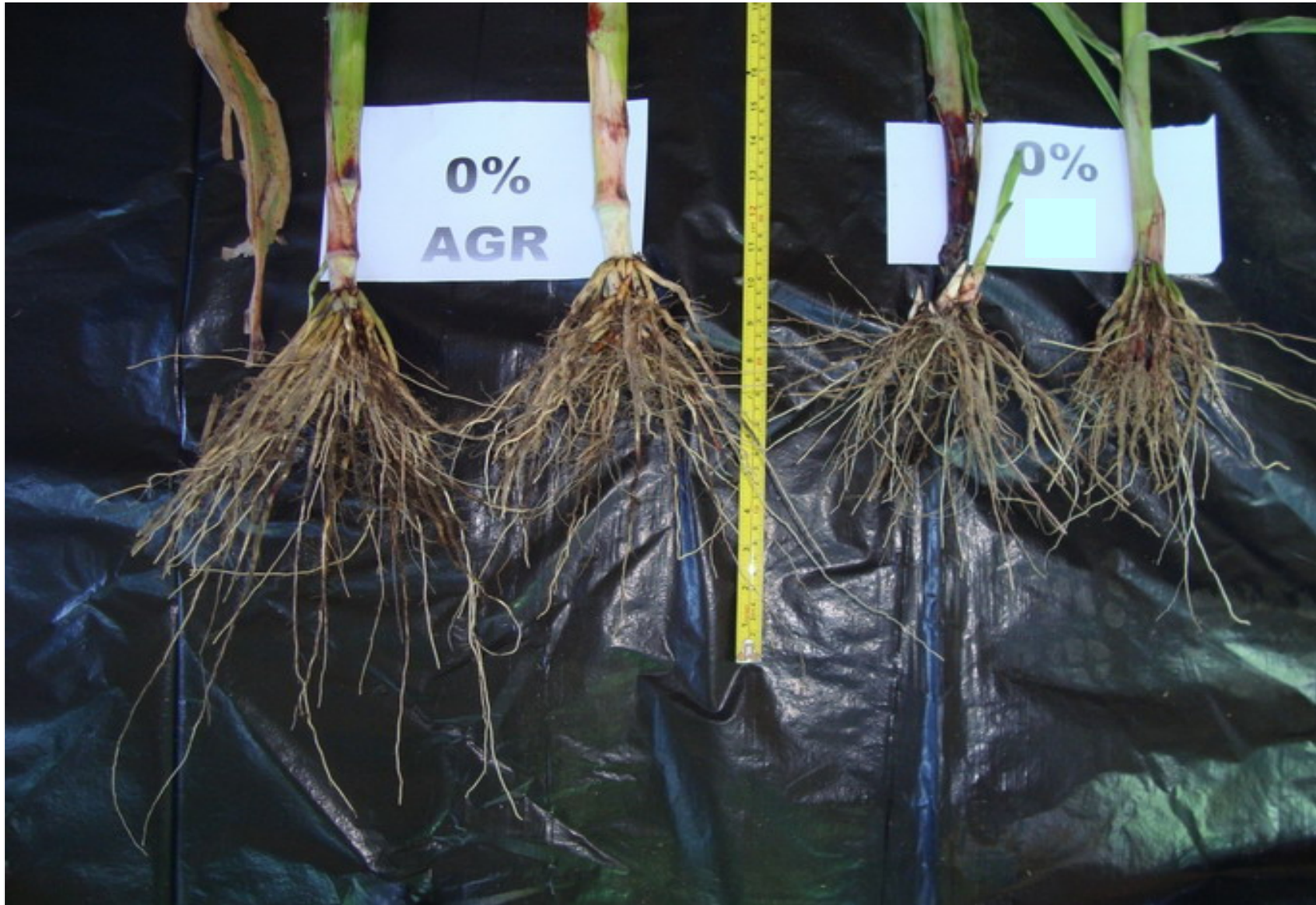






## PESO MEDIO DE DOS RAÍCES FRESCAS

ABONO			
Cantidad	con AGROSTEMIN®	sin Agrostemina	AUMENTO (%)
0%	42,76	24,53	+ 74
50%	72,79	28,37	+ 157
100%	60,97	37,05	+ 65







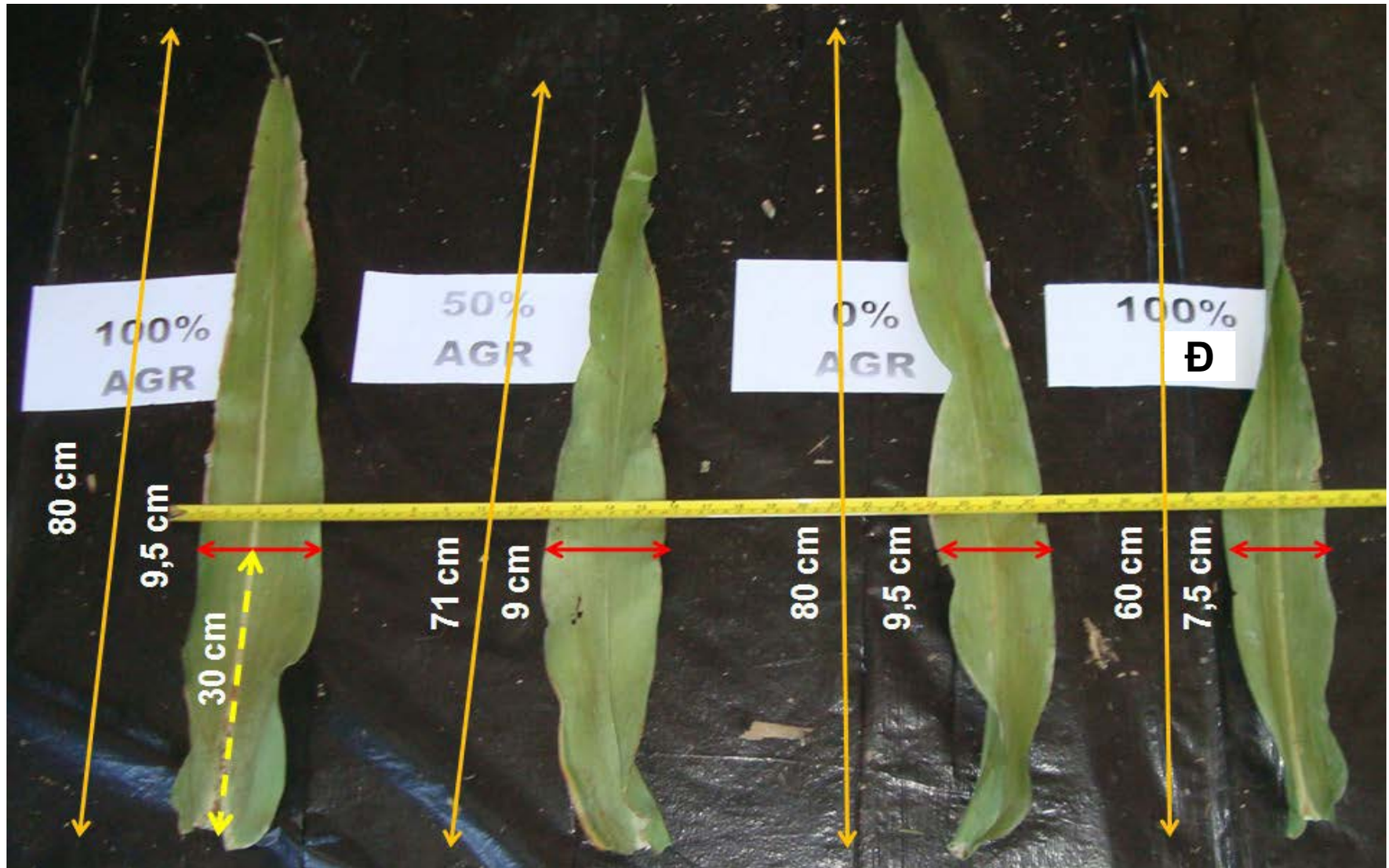
**0%  
AGR**

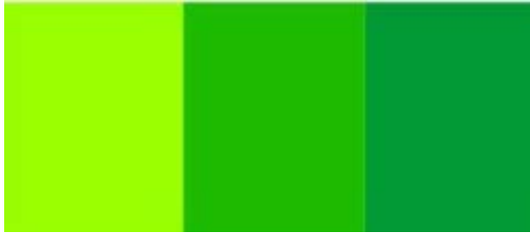
**50%  
AGR**

**100%  
AGR**

**100%**







**AGROSTEMIN**<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*

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