

# AGROSTEMIN<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*



## **EFFECTOS DE LA APLICACIÓN DE AGROSTEMIN® EN LA AVENA POR SISTEMA DE TRATAMIENTO DE SEMILLA**

*(Avena sativa)*

- experimento de producción -



El experimento fue realizado con la avena en el estado de Paraná.

**AGROSTEMIN**<sup>®</sup> se aplica tratando las semillas en dosis estándar proporcionales : 30 g **AGROSTEMIN**<sup>®</sup> en la cantidad sembrada por en una hectárea.

La dos variantes tratadas con **AGROSTEMIN**<sup>®</sup> y Control, fertilizadas con la misma cantidad de abono.

## **VISIÓN GENERAL:**

40. días de la siembra



**Control**

**Tratadas\***

**\* semilla tratada con AGROSTEMIN®**





\* semilla tratada con **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>



\* semilla tratada con **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>



**CONTROL**

**TRATADAS\***

\* semilla tratada con **AGROSTEMIN**®





**CONTROL**

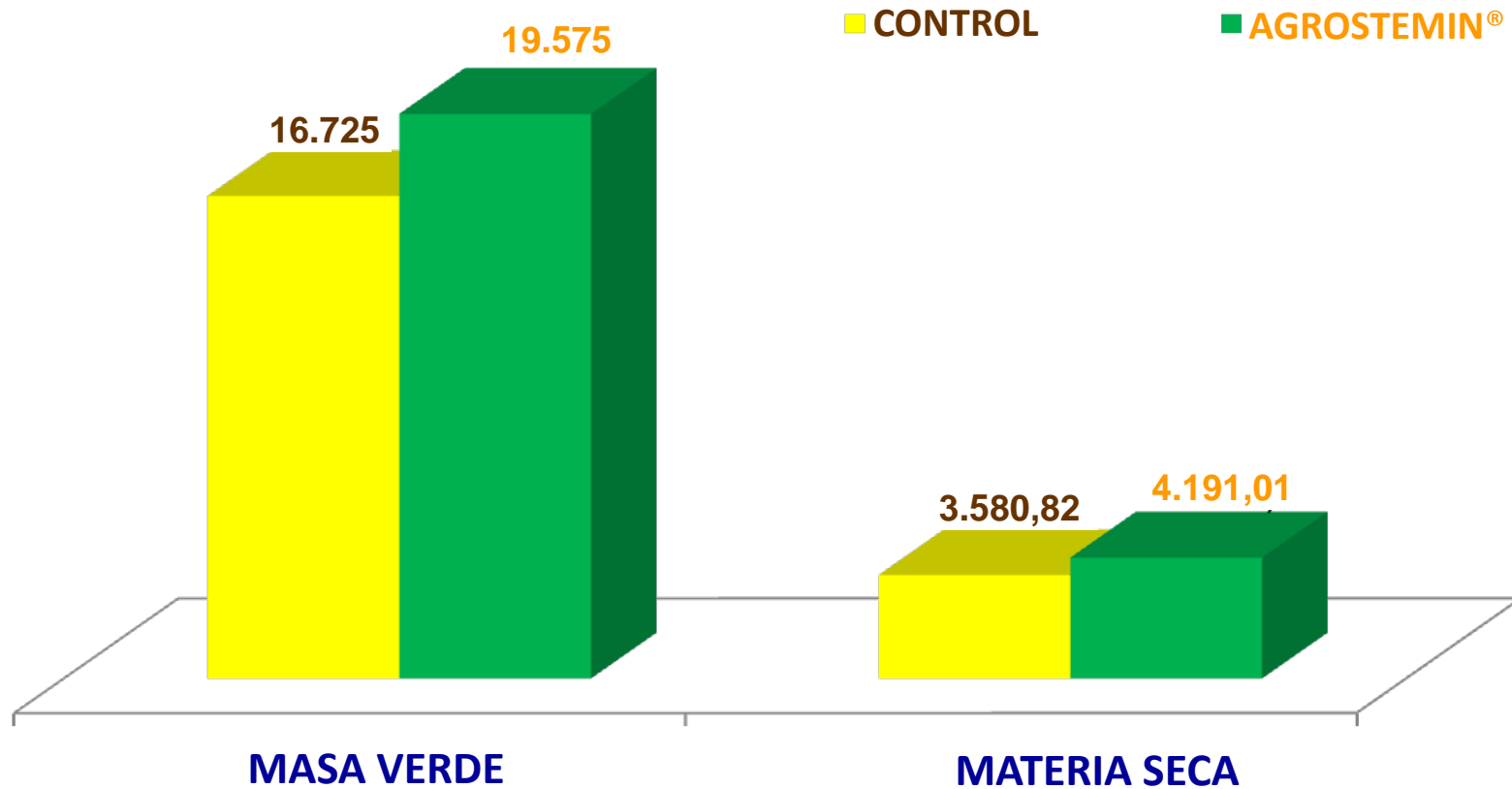
**TRATADA CON  
AGROSTEMIN®**

Estado intermedio

## **Resultado final del experimento-primer año ( 2010.)**

## Variedad Blanco IPR 126

Producción en kilogramos por hectáreas



## Variedad Blanco IPR 126

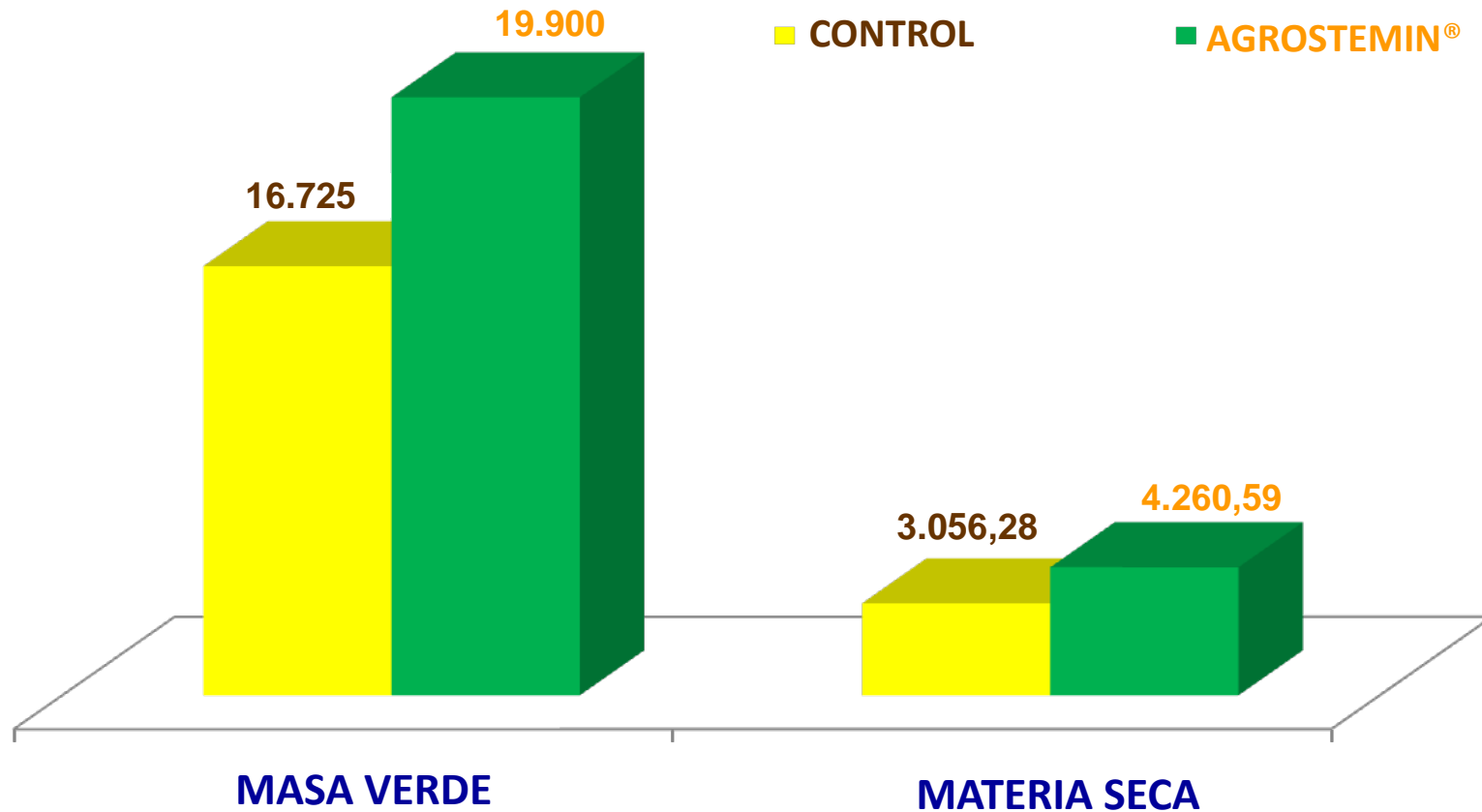
Los datos demuestran que se produjo un 17% mas de materia seca por hectárea allí donde usó **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>.

	CONTROL	AGROSTEMIN	BENEFICIO	
			kg	%
MASA VERDE ( Kg/ha )	16.725,00	19.575,00	2.850,00	17,0
MATERIA SECA ( Kg/ha )	3.580,82	4.191,01	610,19	<b>17,0</b>



## Variedad Blanco Guapa

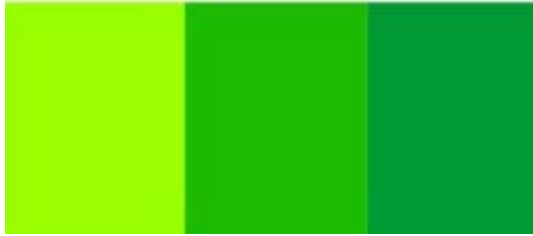
Producción en kilogramos por hectáreas



## Variedad Blanco Guapa

Los datos demuestran que se produjo un 39% mas de materia seca por hectárea allí donde usó **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>.

	CONTROL	AGROSTEMIN	BENEFICIO	
			kg	%
<b>MASA VERDE</b> ( Kg/ha )	14.275,00	19.900,00	5.625,00	39
<b>MATERIA SECA</b> ( Kg/ha )	3.056,28	4.260,59	1.204,31	<b>39</b>



**AGROSTEMIN**<sup>®</sup>



*Dr. Danilo Gajić*

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