

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



**EXPERIMENTO SOBRE O EFEITO DO AGROSTEMIN[®] APLICADO VIA
TRATAMENTO DE SEMENTE EM PLANTAS DE AVEIA
(*Avena sativa*)**

– experiência de produção –



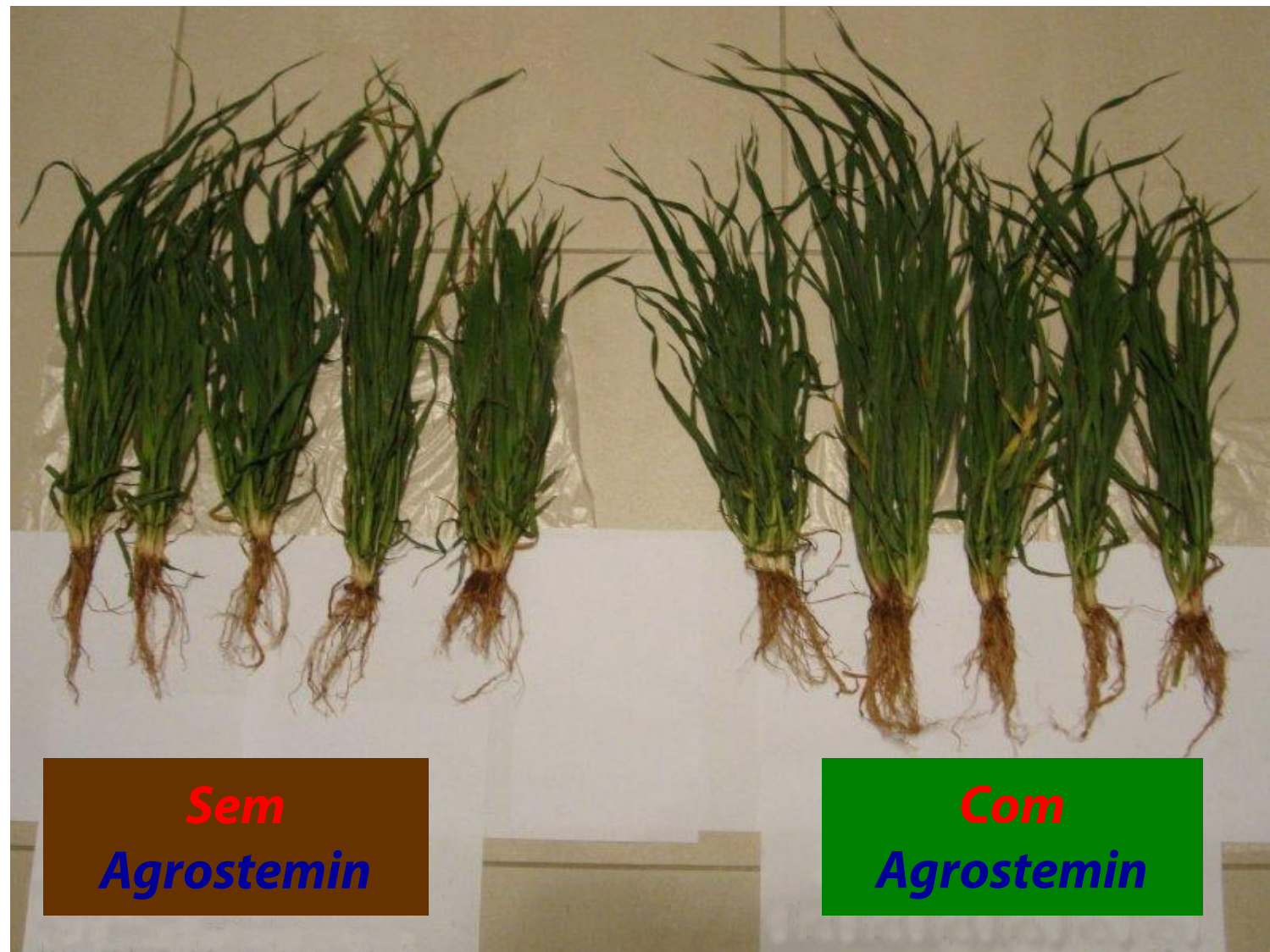
Este experimento foi conduzido com a cultura da aveia no Estado do Paraná.

O AGROSTEMIN foi aplicado via tratamento de semente.

A quantidade utilizada foi na proporção de 30g de AGROSTEMIN por hectare.

A quantidade de adubo foi a mesma para o tratamento com AGROSTEMIN e para a testemunha.

IDADE: 40 dias após a emergência



Sem
Agrostemin

Com
Agrostemin







Sem Agrostemin

Com Agrostemin



SEM

AGROSTEMIN

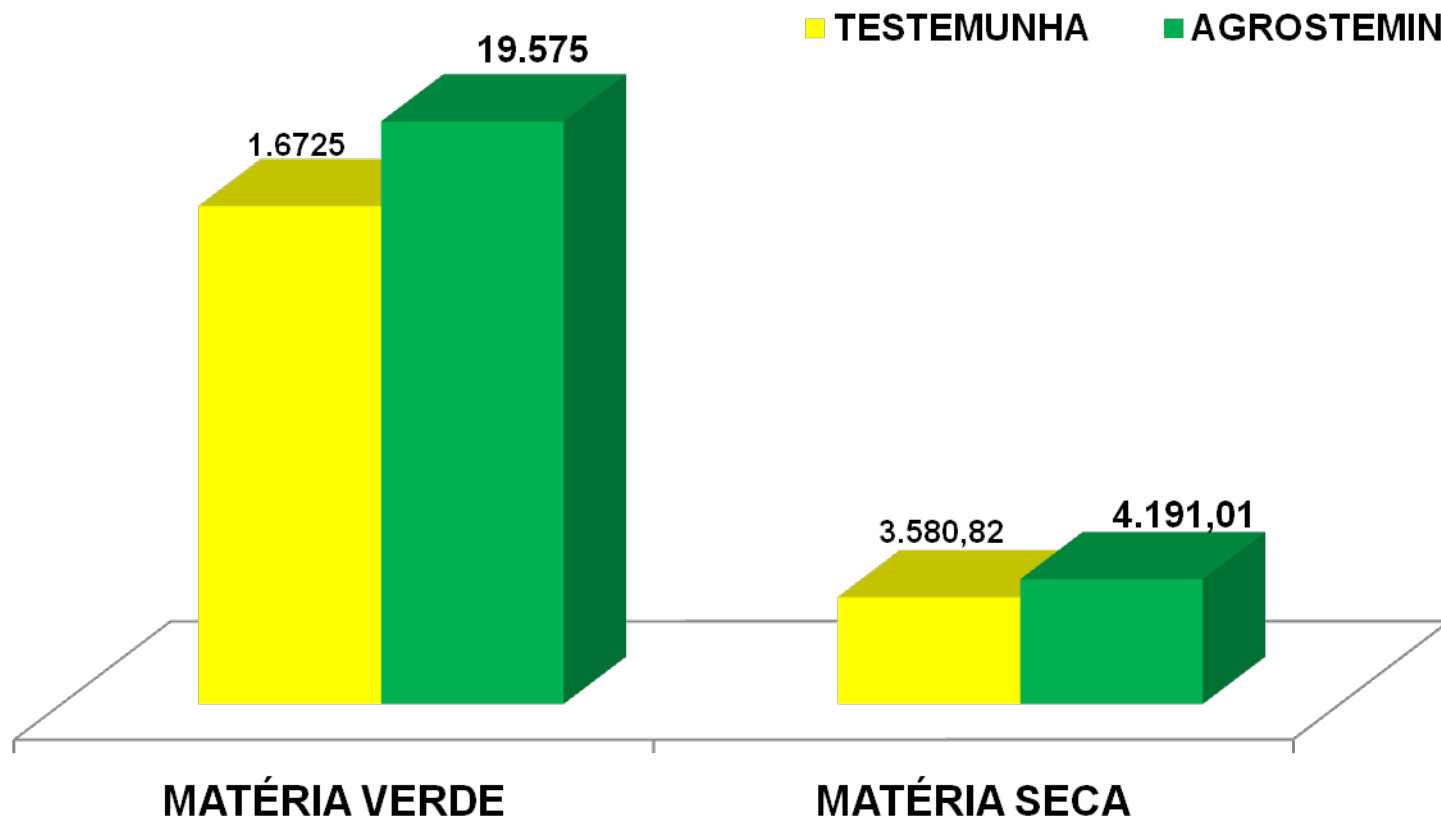
COM

AGROSTEMIN

COLHEITA

Aveia Branca IPR 126

Produção em kg por hectare



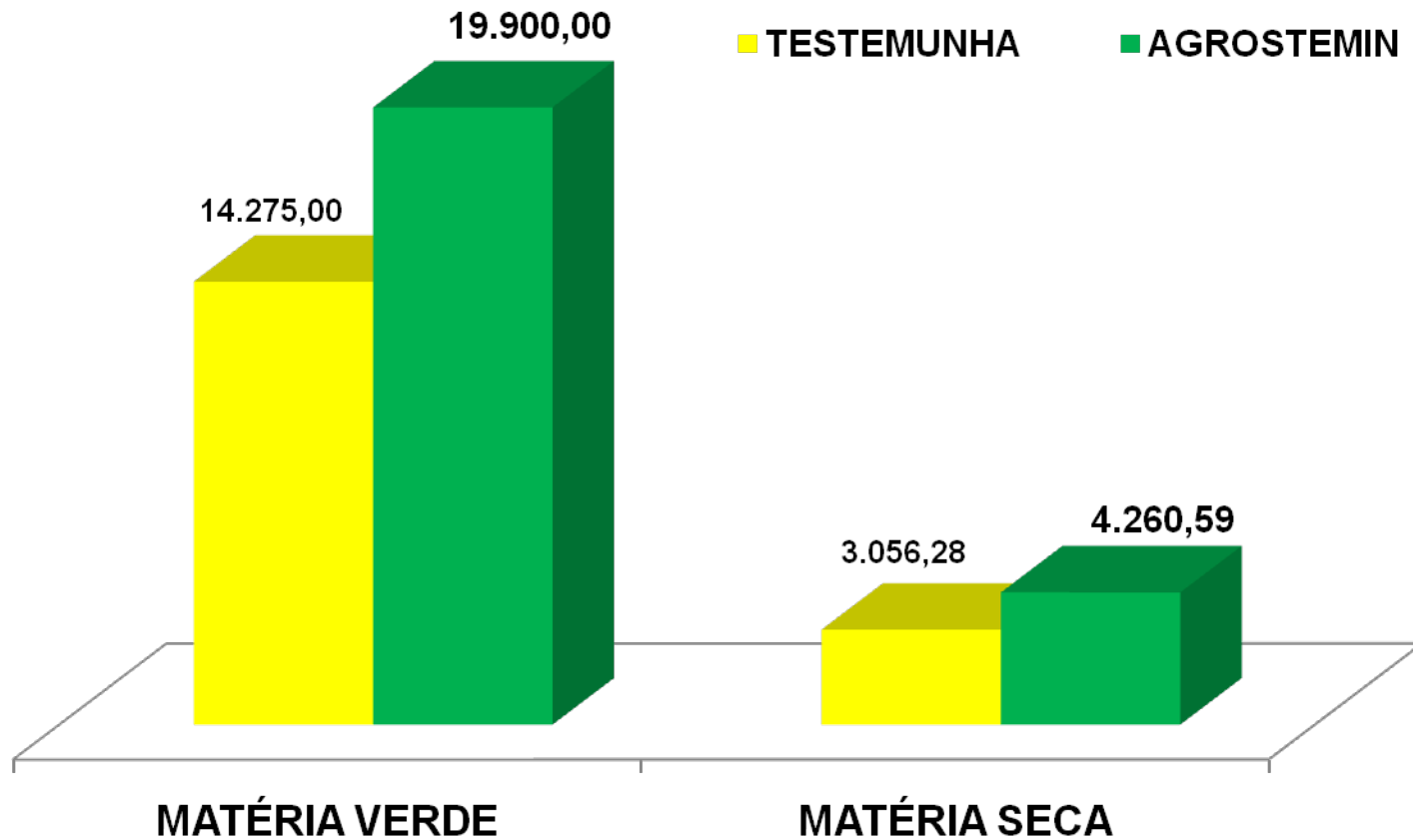
Aveia Branca IPR 126

Os dados mostram um acréscimo em torno de **17%** em produção de matéria seca por hectare com o uso do AGROSTEMIN.

	TESTEMUNHA	AGROSTEMIN	GANHO	
			KG	%
MATÉRIA VERDE (Kg / hectare)	16.725,00	19.575,00	2.850,00	17,0
MATÉRIA SECA (Kg / hectare)	3.580,82	4.191,01	610,19	17,0

Aveia Branca Guapa

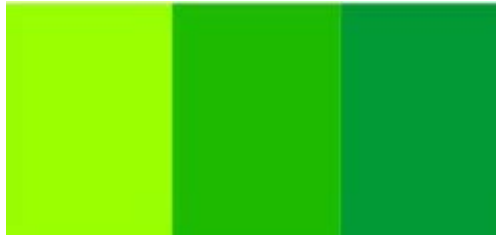
Produção em kg por hectare



Aveia Branca Guapa

Os dados mostram um acréscimo em torno de **39%** em produção de matéria seca por hectare.

			GANHO	
	TESTEMUNHA	AGROSTEMIN	KG	%
MATÉRIA VERDE (Kg / hectare)	14.275,00	19.900,00	5625	39
MATÉRIA SECA (Kg / hectare)	3.056,28	4.260,59	1204,3125	39



AGROSTEMIN 



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com