



## Avaliar a eficiência do WETCIT GOLD junto aos fungicidas no controle de ferrugem asiática em soja (*Phakopsora pachyrhizi*).

<b>ALVO</b>	Ferrugem asiática		<b>CULTURA</b>	Soja	
<b>SAFRA</b>	2017/18	<b>PESQUISADOR</b>	Heraldo Feksa	<b>LOCALIZAÇÃO</b>	Guarapuava - PR, Brasil

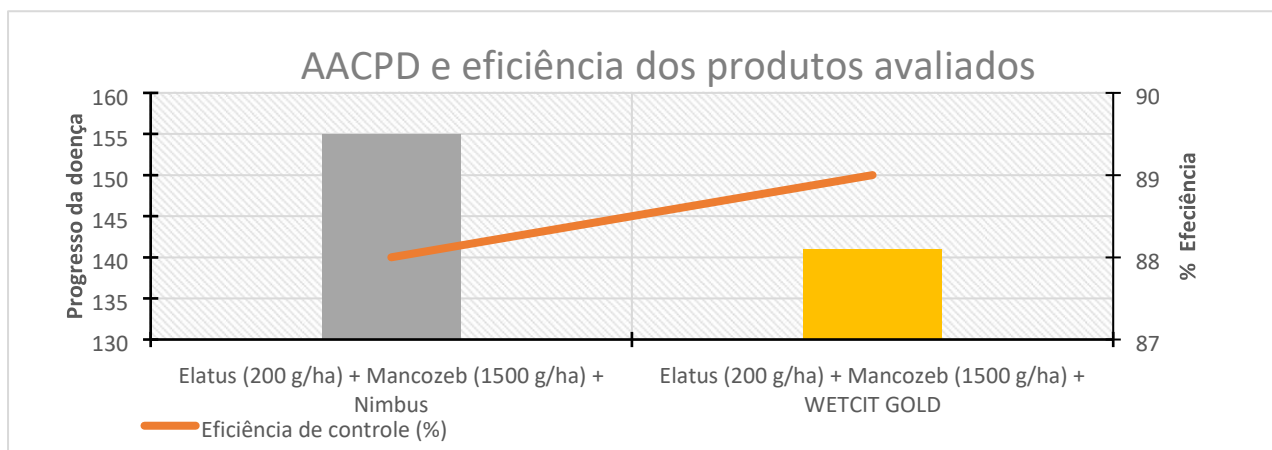
### METODOLOGIA

**Localização:** FAPA – Fundação Agrária de Pesquisa Agropecuária

**Épocas de aplicação:** V8, R1, R3, R4 e R5.3

**Tratamentos:** 1. Testemunha absoluta; 2. (Elatus 200g/ha) + (Mancozeb – 1.5Kg/ha) + (Nimbus\*) 3. (Elatus 200g/ha) + (Mancozeb – 1.5Kg/ha) + (WETCIT\*); (\*) Dose comercial **Volume**

**de calda:** 200 l/ha;



### CONCLUSÃO

A substituição do óleo recomendado por WETCIT GOLD possui uma correlação positiva na melhoria da eficiência e redução da progressão da doença.