

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

**EFICÁCIA DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DA
FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA EM DOURADOS/MS
– SAFRA 2013/2014**

**JEFFERSON DE OLIVEIRA BARIZON
LEONARDO DA SILVA RAMOS**

**DOURADOS
MATO GROSSO DO SUL
2014**

**EFICÁCIA DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DA FERRUGEM
ASIÁTICA DA SOJA EM DOURADOS/MS – SAFRA 2013/2014.**

JEFFERSON DE OLIVEIRA BARIZON
LEONARDO DA SILVA RAMOS

Orientador: Prof. Dr. WALBER LUIZ GAVASSONI

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à Universidade Federal da
Grande Dourados, como parte das
exigências do curso de graduação em
Agronomia.

DOURADOS
MATO GROSSO DO SUL
2014

**EFICÁCIA DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DA FERRUGEM ASIÁTICA
DA SOJA EM DOURADOS/MS – SAFRA 2013/2014.**

por

Jefferson de Oliveira Barizon
Leonardo da Silva Ramos

Monografia apresentada com parte dos requisitos para obtenção do Título de
ENGENHEIRO AGRÔNOMO.

Aprovada em: ____/____/____

Prof. Ph.D. Walber Luiz Gavassoni
Orientador – UFGD/FCA

Prof. Dr^a Lilian Maria Arruda Bacchi
UFGD/FCA

M. Sc. Cassia de Carvalho
UFGD/FCA

DEDICATÓRIA

Aos meus pais Valdenir e Andréa;

Por terem dedicado suas vidas em função da minha, trabalhando arduamente para que eu pudesse realizar este sonho, nunca terei palavras para agradecer tamanho amor, esforço e dedicação!

À minha avó materna Benedita Moreira de Oliveira, “In memorian”, os dias sem minha guerreira não são mais os mesmos, obrigado pelos anos de amor!

Jefferson de Oliveira Barizon

DEDICATÓRIA

Aos meus pais Nereu e Rosa!

Leonardo da Silva Ramos

AGRADECIMENTOS

À Deus pela força e coragem confiada durante toda esta longa caminhada.

À Universidade Federal da Grande Dourados, que foi nossa casa durante toda essa jornada.

Agradecemos ao nosso orientador Prof. Walber Luiz Gavassoni, pela dedicação, paciência e maestria com que nos ensinou e conduziu.

Aos nossos amigos pessoais, Thaís de Oliveira Barizon, Ana Caroline Gomes Abreu, Maílson Vieira Jesus, Silvana Batista da Silva, Anderson dos Santos Dias, Paula Pinheiro Padovese Peixoto, Lucas da Silva Ramos.

Agradecemos aos amigos que fizemos nestes anos de laboratório, Bruno Cezar Álvaro Pontim, Cassia de Carvalho, Lucia M. Hirata, Daniel Luan P. Espindola, Claudia Marsiglia, Rodrigo Arakava, Luiz Antônio P. Roseghini que nunca nos faltaram e com quem os dias de trabalho sempre foram alegres e prazerosos.

SUMÁRIO

RESUMO	xi
ABSTRACT.....	xii
1 – INTRODUÇÃO.....	1
2 - REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	3
2.1. Ferrugem asiática da soja	3
2.1.1. Histórico e distribuição	3
2.1.2. Disseminação e Sintomatologia	3
2.1.3. Plantas hospedeiras	4
2.2. Danos e importância econômica	4
2.3. Controle.....	4
2.3.1. Genético	5
2.3.2. Cultural.....	5
2.3.3. Legislativo.....	6
2.3.4. Químico.....	6
3 - MATERIAL E MÉTODOS	8
3.1. Delineamento experimental	8
3.2. Épocas de semeadura	8
3.3. Instalação do experimento	8
3.4. Tratamentos.....	9
3.5. Monitoramento.....	9
3.6. Avaliações	10
4. RESULTADOS E DISCUSSÃO	11
4.1. Primeira época de semeadura.....	11
4.2. Segunda época de semeadura.....	13
4.3. Terceira época de semeadura	16

5 – CONCLUSÕES	20
6 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	21