



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

ISSN 1516-7518

dezembro, 2001

Documentos 118

Controle de podridões- radiculares na cultura do feijoeiro: Eficácia da aplicação de fungicidas no sulco de plantio

Jefferson Luis da Silva Costa

Convênio: Embrapa Arroz e Feijão e Hokko do Brasil

Santo Antônio de Goiás, GO
2001

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Arroz e Feijão

Rodovia Goiânia a Nova Veneza, Km 12 Zona Rural

Caixa Postal 179

75375-000 Santo Antônio de Goiás, GO

Fone: (62) 533 2110

Fax: (62) 533 2100

www.cnpaf.embrapa.br

sac@cnpaf.embrapa.br

Comitê de Publicações:

Presidente: Carlos Agustin Rava

Secretário-Executivo: Luiz Roberto da Silva

Membros: Anne Sitarama Prabhu

Josias Corrêa de Faria

Supervisor editorial: Marina A. Souza de Oliveira

Revisor de texto: Vera Maria Tietzmann Silva

Normalização bibliográfica: Ana Lúcia D. de Faria

Tratamento de ilustrações: Fabiano Severino

Foto(s) da capa: Jefferson Luis da S. Costa

Editoração eletrônica: Fabiano Severino

Capa: Clauber Humberto Vieira

1ª edição

1ª impressão (2001): 1.000 exemplares

Todos os direitos reservados.

A reprodução não-autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei no 9.610).

*Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Embrapa Arroz e Feijão*

Costa, Jefferson Luis da Silva.

Controle de podridões-radicales na cultura do feijoeiro : eficácia da aplicação de fungicidas no sulco de plantio / Jefferson Luis da Silva Costa. - Santo Antônio de Goiás : Embrapa Arroz e Feijão, 2001.

18 p. : il. ; (Documentos / Embrapa Arroz e Feijão, ISSN 1516-7518 ; 118)

1. Feijão - Fungo do Solo - Controle Químico. 2. Feijão - Podridão Radicular Seca - Controle Químico. 3. Feijão - Podridão Radicular de Rhizoctonia - Controle Químico. I. Título. II. Série.

CDD 635.65294 (21.ed.)

© Embrapa 2001

Autor

Jefferson Luis da Silva Costa

*Engenheiro Agrônomo, Ph.D., Embrapa Arroz e Feijão,
Rod. Goiânia Nova Veneza, Km 12, 75375-000 Santo
Antônio de Goiás-GO.*

E-mail: jcosta@cnpaf.embrapa.br

Apresentação

É considerável o aumento, nos últimos anos, da incidência das podridões-radiculares na cultura do feijoeiro comum, o que vem ocasionando elevadas perdas de produtividade em lavouras de áreas irrigadas nas regiões Sudoeste e Centro-Oeste do Brasil.

O controle de podridões-radiculares na cultura do feijoeiro por meio da aplicação de fungicidas no sulco de plantio, utilizando-se diversos fungicidas é o que trata este documento que a Embrapa Arroz e Feijão disponibiliza para técnicos e produtores usuários dessa tecnologia, com intuito de contribuir para que todos aqueles que trabalham com essa cultura tenham em mãos mais uma ferramenta de auxílio no combate às perdas em suas lavouras.

*Pedro Antônio Arraes Pereira
Chefe da Embrapa Arroz e Feijão*

Sumário

Introdução	9
Metodologia	11
Resultados e Recomendações Técnicas	14
Referências Bibliográficas	17