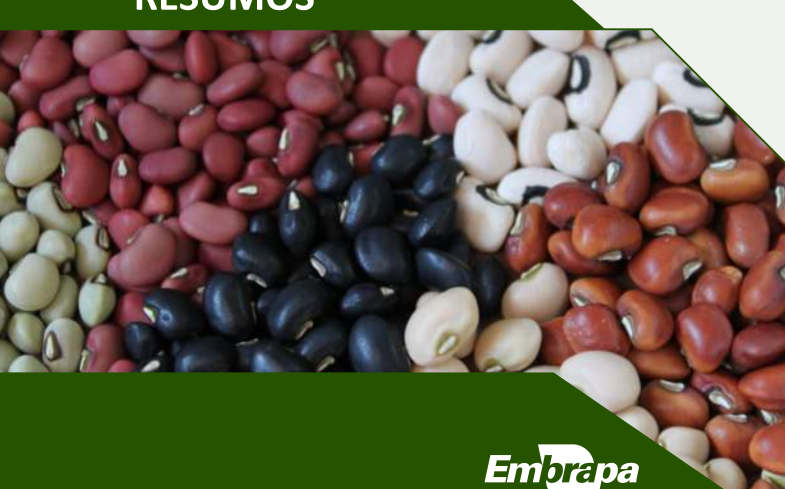


FEIJÃO-CAUPI: AVANÇOS E DESAFIOS TECNOLÓGICOS E DE MERCADOS

RESUMOS



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Embrapa Meio-Norte Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

RESUMOS

IV Congresso Nacional de Feijão-caupi

Feijão-caupi: avanços e desafios tecnológicos e de mercados

Sorriso - MT, 7 a 10 de junho de 2016

Embrapa Meio-Norte

Av. Duque de Caxias, 5.650, Bairro Buenos Aires Caixa Postal 01

CEP 64.008-780, Teresina, PI Fone: (86) 3198-0500 Fax: (86) 3198-0530

www.embrapa.br/meio-norte www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Unidade responsável pelo conteúdo e edição

Embrapa Meio-Norte

Revisores Técnicos

Alcido Elenor Wander - Embrapa Arroz e Feijão Candido Athayde Sobrinho - Embrapa Meio-Norte Edson Alves Bastos - Embrapa Meio-Norte Jorge Minoru Hashimoto - Embrapa Meio-Norte José Ângelo Nogueira de Menezes Júnior -Embrapa Meio-Norte Maurisrael de Moura Rocha - Embrapa Meio-Norte

Catalogação: Orlane da Silva Maia Ilustração, arte e diagramação: F&B Eventos

1a edição

Publicação digitalizada (2016)

Revisores Ad hoc

Abner José de Carvalho – Universidade Estadual de Montes Claros

Aderson Soares de Andrade Júnior – Embrapa Meio-Norte Agenor Martinho Correa – Universidade Estadual do Mato Grosso

Alberto Soares de Melo - Universidade Estadual da Paraíba

Aloisio Alcantara Vilarinho - Embrapa Roraima

Ana Paula Encide Olibone – Instituto Federal do Mato Grosso André Rodrigues dos Reis – Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho"

Braz Henrique Nunes Rodrigues – Embrapa Meio-Norte Cândida Hermínia Campos de Magalhães Bertini – Universidade Federal do Ceará

Carlos César Pereira Nogueira – Embrapa Meio-Norte Cícero Nicolini – Universidade Estadual do Piauí Dácio Olibone – Instituto Federal do Mato Grosso Diógenes Manoel Pedrosa de Azevedo – Embrapa Meio-Norte

Edvaldo Sagrilo – Embrapa Meio-Norte

Emanuel da Silva Cavalcante – Embrapa Amapá Everaldo Moreira da Silva – Universidade Federal do Piauí

Flávio Fávaro Blanco – Embrapa Meio-Norte
Francisco de Brito Melo – Embrapa Meio-Norte

Francisco José de Seixas Santos – Embrapa Meio-Norte Ildon Rodrigues do Nascimento – Universidade Federal do Tocantins

Inocencio Junior de Oliveira – Embrapa Amazônia Ocidental João Elias Lopes Fernandes Rodrigues – Embrapa Amazônia Oriental

José Almeida Pereira – Embrapa Meio-Norte José Alves da Silva Câmara – Embrapa Meio-Norte José Lopes Ribeiro – Embrapa Meio-Norte José Oscar Lustosa de Oliveira Júnior – Embrapa Meio-Norte José Roberto Antoniol Fontes – Embrapa Amazônia Ocidental Júlio César do Vale Silva – Universidade Federal do Ceará Lúcio Flavo Lopes Vasconcelos – Embrapa Meio-Norte Marcos Eric Barbosa Brito – Universidade Federal de Campinas Grande

Mariana Aparecida Carvalhaes – Embrapa Meio-Norte
Milton José Cardoso – Embrapa Meio-Norte
Paulo Fernando de Melo Jorge Vieira – Embrapa Meio-Norte
Paulo Henrique Soares da Silva – Embrapa Meio-Norte
Ranyse Barbosa Querino da Silva – Embrapa Meio-Norte
Ricardo Montalvan Del Águila – Embrapa Meio-Norte
Rosa Maria Cardoso Mota de Alcantara – Embrapa Meio-Norte
Ueliton Messias – Embrapa Meio-Norte

Valdenir Queiroz Ribeiro - Embrapa Meio-Norte

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 Meio-Norte

Congresso Nacional de Feijão-caupi (4: 2016: Sorriso, MT).

Feijão-caupi: avanços e desafios tecnológicos e de mercados: resumos / IV Congresso Nacional de Feijão-caupi, Sorriso, MT, 7 a 10 de junho de 2016. – Brasília, DF: Embrapa, 2016. 269 p.

Sistema requerido: Adobe Acrobat Reader.
Modo de acesso:
<http://www.cpamn.embrapa.br/conac2016/downloads/EBOOK.pdf>
Título da página da Web (acesso em 11 ago. 2016).
ISBN 978-85-7035-616-1

Feijão de corda. 2. Vigna unguiculata. I. Título. II. Embrapa Meio-Norte.

CDD 635.6592







Controle químico de plantas daninhas na cultura do feijão-caupi, cultivares BRS Novaera e BRS Xiquexique, em sistema plantio direto

Chemical weed control in cowpea, BRS Novaera and BRS Xiquexique cultivars

<u>José Roberto Antoniol Fontes</u>⁽¹⁾, Inocencio Júnior de Oliveira⁽¹⁾ e Ronaldo Ribeiro de Morais⁽¹⁾

⁽¹⁾ Embrapa Amazônia Ocidental, Rodovia AM 010, Km 29, Caixa Postal 319, 69010-970, Manaus, AM, Brasil. jose.roberto@embrapa.br, inocencio.oliveira@embrapa.br, ronaldo.morais@embrapa.br

Objetivou-se avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas com aplicação dos herbicidas bentazon (960), clethodim (108), fluazifop-p-butyl (250) e sethoxydim (368) nas cultivares BRS Novaera e BRS Xiquexique. O experimento foi conduzido em Manaus-AM (Latossolo Amarelo, distrófico, álico, muito argiloso). A dessecação foi realizada com aplicação da mistura glyphosate (1.260) mais 2,4-D (670) aos 15 dias antes da semeadura. Foram incluídas testemunhas com e sem capina. Os herbicidas foram aplicados aos 25 dias após a semeadura com pulverizador pressurizado com CO₂, 2,1 kgf cm⁻², vazão de 130 L ha⁻¹, com pontas de pulverização 110.02. Na mesma ocasião foi realizada capina. Aos 70 dias após a semeadura foi realizada coleta de parte aérea de plantas daninhas em dois locais por unidade experimental, formada por 8 fileiras de semeadura espaçadas em 45 cm e com 7 m de comprimento (22,05 m²). O experimento foi conduzido num delineamento em blocos ao acaso, cinco repetições. Na cultivar BRS Novaera a eficácia de controle do bentazon, clethodim, fluazifop-p-butyl e sethoxydim foi de 95, 85, 81 e 85%, respectivamente, em relação à testemunha sem capina. Na cultivar BRS Xiquexique a eficácia de controle de bentazon, clethodim, fluazifop-p-butyl e sethoxydim foi de 95, 90, 91 e 93%, respectivamente. A produtividade média da BRS Novaera obtida com a aplicação de herbicidas foi de 1672 kg ha⁻¹, e a da BRS Xiquexique, 1608 kg ha⁻¹. A interferência de plantas daninhas durante todo o ciclo da BRS Novaera e BRS Xiquexique reduziu a produtividade em 66 e 69%, respectivamente.

Palavras-chave: Vigna unguiculata, erva daninha, herbicidas.