

Santarém (1998/2000) e Redenção (1999/2000), vem apresentando desempenho satisfatório, como as seguintes características agrônômicas: Santarém: floração e ciclo de 34 e 104 dias, respectivamente; altura de inserção de vagem de 16 cm; altura de planta de 82 cm; e rendimento de 3.378 kg/ha, 14 e 39%, respectivamente, superior as cultivares Embrapa 63 (Mirador) e Embrapa 20 (Doko RC) (testemunhas). Redenção: floração e ciclo 42 e 108 dias, respectivamente; altura de inserção de vagem de 16 cm; altura de planta de 69 cm; e rendimento médio 3.253 kg/ha, nos mesmos níveis percentuais regiões de fronteira agrícola, com poucas opções de indicação comparadas a cultivar Emgopa 314 (testemunha). Por tratar-se de específica, propõe-se, com esses resultados, indicar a presente cultivar para plantio nas regiões de Redenção e Santarém.



INDICAÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA BRS MA BABAÇU PARA PLANTIO NO ESTADO DO PARÁ. EL HUSNY, J.C.¹; ANDRADE, E.B. DE¹; ALMEIDA, L.A. DE²; KLEPKER, D.²; SILVEIRA FILHO, A.¹.

¹Embrapa Amazônia Oriental, Cx. Postal 48, CEP 66095-100, Belém, PA. ²Embrapa Soja, Cx. Postal 231, CEP 86001-970, Londrina, PR.

Face ao interesse de Produtores Rurais e o Governo do Estado pelo incentivo à produção de soja no Pará, a Embrapa Amazônia Oriental e a Embrapa Soja vem conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento de cultivares dessa leguminosa nas condições do Estado. A cultivar BRS MA Babaçu, avaliada em dois anos (1999/2000) nos municípios de Santarém e Paragominas, vem apresentando desempenho satisfatório, como as seguintes características agrônômicas: Santarém: floração e ciclo de 47 e 124 dias, respectivamente; altura de inserção de vagem de 14 cm; altura de planta de 88 cm; e rendimento de 3.216 kg/ha, considerada no mesmo nível percentual da cultivar BRS MA Seridó RCH, e 19% superior a

cultivar Embrapa 9 (Bays) (testemunhas). Paragominas: floração e ciclo 57 e 126 dias, respectivamente; altura de inserção de vagem de 17 cm; altura de planta de 68 cm; e rendimento médio 2.978 kg/ha, 11 e 3%, respectivamente, superior as cultivares BRS MA Seridó RCH e Embrapa 9 (Bays). Propõe-se, com esses resultados, a indicação da cultivar BRS MA Babaçu para plantio nas regiões de Santarém e Paragominas.



COMPORTAMENTO E DESCRIÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA BRS NOVA SAVANA PARA O ESTADO DE MINAS GERAIS. MOREIRA, C.T.¹; SOUZA, P.I.M.¹; FARIAS NETO, A.L.¹; ABUD, S.¹; ARANTES, N.E.²; FARIA, L.C.². ¹Embrapa Cerrados, Cx. Postal 08223, CEP 73301-970, Planaltina, DF. ²Embrapa Soja, Cx. Postal 231, CEP 86001-970, Londrina, PR.

A BRS Nova Savana é uma cultivar de ciclo tardio, com elevada produtividade, indicada para Goiás e Distrito Federal e está tendo sua indicação estendida para Minas Gerais. Nova Savana originou-se do cruzamento de BR 9 (5) X BR 37-555. Em Minas Gerais, em ensaios Finais, realizados no ano 1999/2000, em três locais. Nova Savana apresentou produtividade média de 3523 kg/ha, igualando-se à M-SOY 8800 e superando a cultivar 'DM 339' em 1% e a FT 104 em 6%. Nova Savana é essencialmente derivada e superou a produtividade da 'Savana' em 10%. Apresenta porte alto, adequando-se a diferentes épocas de plantio e podendo ser uma boa opção para fechamento de plantio. É resistente ao cancro-da-haste. A cultivar é indicada para solos férteis ou corrigidos e com população de 250 a 300 mil plantas/ha. As melhores produtividades foram obtidas em semeaduras no mês de novembro.

