

Ahylon Macedo 1601, Sala 203, Barreiras, BA, CEP 47806-180.
²Embrapa Soja, Cx. Postal 231, CEP 86001-970, Londrina, PR.

A BRSMS Piracanjuba é uma cultivar de ciclo médio, indicada para o Estado do Mato Grosso do Sul. A cultivar originou-se do cruzamento FT Abyara x BR83-147. Na Bahia, em ensaios realizados na safra 99/2000 em quatro locais, a BRSMS Piracanjuba apresentou produtividade de grãos de 3179 kg/ha, superando as cultivares BR/EMGOPA 314 (Garça Branca) e BRSMG Liderança em 7 e 7,5%, respectivamente. Na safra 2000/01, a BRSMS Piracanjuba superou novamente a Garça Branca e a Liderança em 4 e 17 %. Na média dos dois anos, a produtividade foi de 3084 kg/ha, superando em 6 e 12 % as cultivares Garça Branca e Liderança. Sendo resistente às principais doenças da soja e levando em consideração o seu bom desempenho, está sendo feita a extensão da sua indicação para o Oeste da Bahia. A BRSMS Piracanjuba deve ser plantada no mês de novembro, em solos férteis e bem corrigidos. A adequada população de plantas está entre 280 e 320 mil plantas por hectare.



INDICAÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA BRS MA TRACAJÁ 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

A Embrapa Amazônia Oriental e a Embrapa Soja atendendo Programa do Governo do Estado do Pará, que instituiu como política pública para o setor agrícola, o incentivo à produção de soja, vêm conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento de cultivares desta cultura no Estado. A cultivar BRS MA Tracajá, avaliada também sob a sigla MABR 95-1705, em dois anos no município de

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