

e ok

23 - Reação de Genótipos de Soja ao Nematóide de Cisto (*Heterodera glycines*), raça 14, em Goiás, Brasil.
Soybean Genotypes Reaction to Cist Nematode (*Heterodera Glycines*) race 14, in Goiás State, Brasil.

Moreira, W.A.^{1*}, *M.S. Assunção*², *F.S.A. Matos*².

Foram avaliados 144 genótipos de ciclo precoce, médio e tardio, incluindo cultivares comerciais e linhagens do programa de melhoramento para o cerrado, frente a uma população nativa de nematóide de cisto na Fazenda Mida, Município de Chapadão do Céu, determinada como pertencente à raça 14, com base no número de fêmeas encontrado nas cultivares diferenciais (Pickett 71, Pelsing, PI 88788, PI 90763 em comparação com a Lee). A cv. Cristalina foi incluída no ensaio para comparação. O experimento foi instalado em 08/11/94 e aos 33-35 dias do plantio foi efetuada contagem do número de fêmeas no sistema radicular das plantas. A reação dos genótipos foi caracterizada com base na tabela proposta por Schmitt & Shamon (1992), considerando-se o percentual de reprodução comparativamente ao hospedeiro suscetível que nesse caso foi a cv. Cristalina. Com base nesse critério, nenhum dos genótipos testados foi considerado resistente, apenas 13 linhagens e 01 cultivar foram consideradas moderadamente resistentes ou seja: ciclo (BR 91-10556, BR 92-15266, BR 92-15454, BR 90-4722, GOBR 91-13367, BR 92-15463, BR 90-4630, BR 90-4617 e Hartwig, incluída como testemunha); ciclo médio (GO 90-112016, BR 91-10569 e BR 92-15440); ciclo longo (GOBR 91- 17408); ciclo não definido (BR 92-15458).

1 EMBRAPA- CPATSA, C.P. 23, 56300-300 PETROLINA-PE,
2 EMBRAPA/EMGOPA, C.P. 49, 74001-970 GOIÂNIA-GO).

