



OUTROS

1175

Ocorrência da “soja louca II” no estado do Pará (Occurrence of the disorder ‘Soja Louca II’ in Para state)

**Carvalho, E. A.¹; Thomaz, M. A.A.²; Alves, P.R.P.³; Sobrinha, M. da C. S.⁴; Araujo, P.P.M. de⁵;
Antonio, A.D.⁶; J. C. El-Husny.⁷; Azevedo, R.⁸**

^{1,7,8}Embrapa Amazônia Oriental; ^{2,3,4,5,6}ADEPARA. E-mail: eudes@cpatu.embrapa.br

A cultura da soja tem a produtividade afetada por cerca de 40 doenças conhecidas. Não obstante, uma anomalia de etiologia ainda desconhecida vem incidindo em plantios de diferentes cultivares e regiões. Objetivou-se com este trabalho relatar a ocorrência da soja louca II no estado do Pará. Trabalhos de inspeção fitossanitária foram realizados nos municípios de Paragominas, Ulianópolis, Dom Eliseu, Capitão Poço no pólo nordeste do estado; Santarém, Belterra, Uruará, Placas e Rurópolis no pólo oeste e Redenção, Santana do Araguaia, Conceição do Araguaia, Santa Maria das Barreiras e Floresta do Araguaia no pólo produtor sul. Foram amostradas aleatoriamente 20 plantas/ponto, caminhando em zig-zag, em 05 pontos em áreas de até 100 ha, 10 pontos de 101 a 500 ha, 15 pontos de 501 a 1000 ha e 20 pontos amostrados em áreas homogêneas de mais de 1000 ha. Na safra 2008/09, a soja louca II foi identificada em 22 propriedades em Paragominas, 5 em Santarém, 1 em Belterra e 1 em Dom Eliseu. A anomalia apresentou maior incidência no estado em 2009/10 com 10 propriedades em Paragominas e em Ulianópolis, 4 propriedades em Belterra e em Santarém, 2 em Dom Eliseu e 1 propriedade com Soja Louca II no município de Placas. A incidência aumentou na safra 2009/2010 atingindo 5 municípios: 22 propriedades com a anomalia em Santarém, 15 propriedades em Belterra, 9 em Paragominas, 6 em Ulianópolis e 1 em Santa Maria das Barreiras. Na safra 2010/2011, a soja louca II já foi observada em plantios em Belterra, Santarém e Paragominas com sintomatologia típica de retenção e deformações foliares, abortamento de racemos e emissão de novas inflorescências, engrossamento de nós e das axilas de folhas, haste verde e estiolamento de pecíolos.