



ISSN 2594-6145

20 - OCORRÊNCIA DE SEMENTES ESVERDEADAS E MANCHA PÚRPURA EM SEMENTES DE SOJA

Luiz Gustavo Aires Corrêa
Dielle Carmo de Carvalho Neres

RESUMO

O presente estudo relata a ocorrência de sementes esverdeada e mancha púrpura em sementes de soja coletadas em diferentes regiões do Estado do Mato Grosso. Foram utilizadas as variedades TMG 1174 RR, TMG 1179 RR, TMG 123 RR, TMG 1176 RR, M 7639 RR, TMG 4182, coletadas nas regiões de Primavera do Leste, Campo Verde, Serra da Petrovina, Tangará da Serra, Campo Novo dos Parecis e Sapezal, na safra de 2012/13, totalizando um total de 236 amostras. Os resultados foram expressos em porcentagens de sementes com a presença desses danos, separados por variedades e regiões coletadas das amostras. As variedades TMG 1179 RR e TMG 4182 foram as que apresentaram o menor percentual tanto para sementes com mancha púrpura quanto sementes esverdeadas.