

COMPORTAMENTO DE UVA SEM SEMENTE PERANTE ALGUMAS DOENÇAS NO SEMI-ÁRIDO BRASILEIRO. Behaviour of seedless grape in face of some diseases in the Brazilian Semi-Arid. TAVARES, S.C.C. de H.; AMORIM, L. R. de. MENEZES, W. A. de. & CRUZ, S. C. da. Embrapa Semi-Árido, C.P. 23, Petrolina-PE.

Visando a diversificação do mercado internacional de uva, dezenove materiais genéticos de uva sem semente (Moscatuel, Delight, A1105, Flame, Marroo, Thompson seedless, Canner, L. Perlette, Paulistinha, Arizul, Saturn, Beauty, CG3915, Ruby, Emperatriz, A1581, Pasiga e Vênus), foram selecionados para avaliação comportamental na região do Submédio São Francisco. Objetivando verificar os níveis de doenças nestes materiais, procederam-se a avaliações nos períodos climáticos favoráveis à ocorrência das doenças: Antracnose, Oídio, Míldio e Podridão de Botryodiplodia. Foram suspensas as pulverizações com fungicidas e adotada uma escala de notas com graus de infecção de 1 a 5, com equivalência ao percentual de infecção, reação de resistência e suscetibilidade. Os resultados revelam quatro variedades promissoras para um convívio de controle econômico para todas as doenças avaliadas: Thompson seedless, Paulistinha, Saturn, e Vênus. As demais variedades, em alguns casos, apresentam Alta Resistência (AR) a umas doenças e Alta Suscetibilidade (AS) a outra, como é o caso da Moscatuel com AR para Antracnose e Míldio e AS para Botryodiplodia.

SEP. Embrapa Semi-Árido Subprojeto 05.0 .94.060-61