

# Avaliação de cultivares de uva para suco nas condições tropicais de Campina Verde, MG

João Dimas Garcia Maia<sup>1</sup> (dimas@melfinet.com.br); Umberto Almeida Camargo<sup>1</sup> (umberto@cnpuv.embrapa.br)

No Brasil, o processamento de uvas para suco está concentrado na região sul, com base nas cultivares Isabel, Bordô, Seibel 1077 (Couderc Tinto) e Concord. Todavia, devido à possibilidade de produção e processamento ao longo do ano em regiões tropicais surgiram em anos recentes novos pólos de produção com importante vantagem competitiva devido à capacidade de elaboração de grandes volumes de suco com uma pequena planta industrial. O objetivo deste trabalho foi avaliar, sob estas condições climáticas, as cvs. Isabel, Jacquêz e Seibel 1077. O vinhedo foi implantado em agosto de 1999, através de enxertia diretamente no campo, sobre os porta-enxertos IAC 572 e IAC 766, em sistema latada, espaçamento de 3,0m x 2,0m e com irrigação por gotejamento. A produtividade média da cv. Isabel em quatro ciclos de produção (poda longa) foi de 33.027 kg/ha no IAC 572 e de 33.592 kg/ha no IAC 766, enquanto que a da cv. Jacquêz foi de 7.554 kg/ha (IAC 572) e de 9.501 kg/ha no IAC 766, em três ciclos produtivos; para a cv. Seibel 1077 a média foi de 5.687 kg/ha (IAC 572) e de 9.439 kg/ha no IAC 766. A baixa produtividade das cvs. Jacquêz e Seibel 1077 foi devido à má brotação em podas realizadas no inverno. As três cultivares tiveram elevados teores de açúcares e baixa produtividade nos ciclos de poda curta em ambos porta-enxertos. A cv. Isabel pode ser recomendada para a produção de suco nas condições do estudo, porém, devem ser buscadas outras cultivares como alternativa de uvas tintureiras.

Instituição de fomento: Embrapa Uva e Vinho

Palavras-chave: Videira Suco Tropical; Videira Suco Manejo; Videira Adaptação Tropical.

<sup>1</sup> Embrapa Uva e Vinho, Caixa Postal 131, CEP 95.700-000, Bento Gonçalves-RS.