



Classificação comercial de frutas de uva cultivar Niágara Rosada oriundo de diferentes sistemas de condução.

Alan Douglas V. Telles¹, Cláudia Simone Madruga Lima², Josimeire A. Leandrini³, Josué R. dos Santos⁴

¹Voluntário UFFS-Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS)-Campus-Laranjeiras do Sul, Rodovia BR. 158, Km 405, Fronteira Sul, 85301-970, Laranjeiras do Sul, PR;^{2,3}Orientadora de Agronomia, Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus-Laranjeiras do Sul.⁴Voluntário, licenciado em Biologia.

A videira Niágara Rosada (*Vitis labrusca* L.) é uma das videiras comuns ou americanas mais cultivadas pelos produtores familiares na região Oeste do Paraná. Contudo, a forma que é conduzida poderá alterar qualidade e classificação comercial das frutas produzidas. Assim, o objetivo neste trabalho foi realizar a classificação comercial de frutas de uva cultivar Niágara Rosada oriundas de dois sistemas de condução. condução de plantas. Conduziu-se as avaliações no laboratório de horticultura da Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Laranjeiras do Sul-PR. Foram utilizadas frutas de uva cultivar Niágara Rosada conduzidas nos sistemas: latada e espaldeira. O delineamento experimental foi completamente ao acaso em: unifatorial (2 formas de condução), com três repetições de 10 frutas cada. As avaliações realizadas foram de acordo de acordo com as Normas do Programa Brasileiro de para Modernização da Horticulturasendo verificado classe (g) (1ou50 e 2ou150), defeitos graves (%) (dano profundo) e defeitos leves (%) (cachos mal formados). Frutas na maior classe (2 ou150) assim como com o maior percentual de defeitos graves e leves foram verificados nas oriundas do sistema de condução latada. Portanto concluir que frutas de uva cultivar Niagara Rosada apresentam menor classe porém menor percentual de defeitos quando cultivadas em sistema de condução em espaldeira.

Apoiador: Ao edital MCTI/MAPA/SEAD/MEC/CNPq – N°21/2016, Processo 403087/2017.Projeto: PES2020-0308 - Edital N° 270/GR/UFFS/2020.

Palavras-chave: latada, espalpadeira, *Vitis labrusca*