



FIGURA 5 (Núñez Delicado y cols. 2005): Efecto del pH sobre la actividad de PPO de uva Monastrell activada con tripsina, en tampón acetato 10 mM (pH 3.0-5.0) o tampón fosfato 10 mM (pH 6.0-7.5). El medio de reacción a 25 °C contenía 2.5 mM de TBC y 25 mg/mL de: PPO de uva ecológica activada con tripsina (●) o PPO de uva tradicional activada con tripsina (■). (B) grado de activación por tripsina en PPO de uva Monastrell ecológica (●) y tradicional (■) a diferentes pHs.