

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу обработки винограда.

Сущность изобретения состоит в том, что способ, согласно первому варианту, включает обработку винограда препаратом с фунгицидной активностью против роста серой гнили и последующую обработку дезактивирующим железосодержащим соединением, причем в качестве дезактивирующего соединения используют раствор цитратно-аммиачного железа(III), общей формулы:  $[2C_6H_5O_7Fe^{III} \cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2 \cdot nH_2O]$ , при концентрации 0,15...0,35 г/л, обработку дезактивирующим соединением осуществляют за 10...12 дней до уборки винограда при расходе 700...800 л/га.

Согласно второму варианту, в качестве дезактивирующего соединения используют цитратно-аммиачное железо(III), общей формулы:  $[2C_6H_5O_7Fe^{III} \cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2 \cdot nH_2O]$ , которое вводят в препарат с фунгицидной активностью, при концентрации 0,20...0,35 г/л, обработку осуществляют за 12...15 дней до сбора урожая винограда, при расходе 700... 800 л/га.

В качестве препарата с фунгицидной активностью против роста серой гнили используют препарат, содержащий винклозолин, общей формулы: [(RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-метил-5-винил-1,3-оксазолидин-2,4-дион], при концентрации 2,0...2,5 г/л, а обработку винограда осуществляют при расходе 700...800 л/га.

П. формулы: 3