

а 2004 0116

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к виноградарству и может быть применено для оптимизации минерального питания в критические фазы развития винограда.

Способ регулирования минерального питания винограда включает внекорневую обработку винограда перед цветением и через 2 и 4 недели после первой обработки 0,3%-ным водным раствором комплекса микроэлементов, содержащего Mn, Fe, Zn, B, Mo и Co, взятых в соотношении 1:1,95:0,23:0,44: 0,001:0,001 соответственно, при общем расходе 0,3...0,5 л/куст.

Результат состоит в активизации метаболических процессов в тканях и в повышении устойчивости растений к неблагоприятным условиям.

П. формулы: 1