

а 2006 0142

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к растениеводству, и может быть использовано для оптимизации минерального питания микроэлементами в критические фазы развития сахарной свеклы.

Способ обработки сахарной свеклы, согласно изобретению, включает ее внекорневую обработку 0,3% водным раствором комплекса микроэлементов, содержащего Fe, Cu, B, Mn, Zn, Mo и Co, взятых в соотношении 1:1,16:0,63:0,58:0,39:0,008:0,002, соответственно, которую осуществляют в фазе смыкания листьев в ряду и в фазе смыкания листьев между рядами, с общим расходом 350...400 л/га.

П. формулы: 1