

а 2004 0084

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к средствам для борьбы с вредителями растений.

Сущность изобретения заключается в том, что предлагается способ получения жидкого фунгицида для опрыскивания растений, включающий предварительную электрохимическую обработку 0,2...0,5%-го раствора сульфата натрия в катодной камере диафрагменного электролизера при катодной плотности тока 1...2 А/дм² до достижения рН 10,5...11,0, отделение католита с введением в него 1...2%-го раствора сульфата меди и/или сульфата железа(II) в количестве 0,3...0,5% от массы жидкого фунгицида и до достижения рН 7,0...7,5.

Результат состоит в повышении эффективности воздействия жидкого фунгицида и уменьшении загрязнения окружающей среды.

П. формулы: 1