

96-0237

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности, к средствам защиты растений, содержащим одно или несколько действующих веществ на гранулированном либо пеллетированном носителе и покрытые сополимерной оболочкой из воска, а также к способу их получения и в случаях, когда активное вещество обладает фунгицидной активностью, к способу борьбы с вредоносными грибами путем применения этих средств.

Средство для защиты растений согласно изобретению состоит из гранулированного или пеллетированного носителя, покрытого слоем из одного или нескольких действующих веществ и сополимерной оболочкой из воска, который содержит 75...90% этилена и 10...25% α -олефинов ненасыщенной моно- или дикарбоновой кислоты с 3-8 атомами углерода и индексами плавления от 1 до 600, измеренными при 160°C с силой 3,187 N или при 190°C с силой 21,182 N, также моно- или дикарбоновая кислота частично или полностью может быть представлена в форме солей с ионами щелочных металлов, ионами аммония или их смеси.