

Изобретение относится к фунгицидной композиции, которая может быть использована для защиты винограда, плодовых и овощных культур от милдью, фитофтороза, парши и других заболеваний.

Фунгицидная композиция, согласно изобретению, содержит, в масс. %: сульфат меди 50...52; гидроксид кальция 29...30; анионоактивное вещество 1...5; природный силикат 13...20. В качестве анионоактивного вещества используют лаурилсульфонат натрия или лигносульфонат натрия, а в качестве природного силиката – бентонит или тальк.

Результат изобретения состоит в повышении адгезивных свойств предложенного фунгицида.

П. формулы: 3