

Способ угнетения картофельной болезни в хлебе предусматривает внесение на стадии замеса компонентов теста низина, который вносят в количестве из расчета 2000 - 150000 МЕ на 1 кг массы муки в тесте, благодаря чему подавляется развитие спор *Bacillus subtilis* и *Bacillus mesentericus*.