

1. Спосіб одержання засобу допосівної обробки насіння та рослин, який **відрізняється** тим, що одночасно здійснюють інокуляцію живильного середовища посівними культурами мікроорганізмів *Pseudomonas fluorescens* (штам AP-33) та *Agrobacterium radiobacter* (штам 204), а на середині фази експоненціального росту (лог-фази) цих мікроорганізмів додають живильне середовище об'ємом, що дорівнює початковому, з одночасною його інокуляцією посівною культурою *Enterobacter nimipressuralis* (штам 32-3) та продовжують культивування до припинення росту (стаціонарної фази) та максимального накопичення бактеріальної маси.

2. Засіб допосівної обробки насіння та рослин, який **відрізняється** тим, що його одержують способом згідно з п. 1.