

Запропоновано нові полінуклеотидні композиції для посилення гербіцидної активності гліфосату. Зокрема, запропоновано способи та композиції для модулювання 5-енолпірувілшкімат-3-фосфат синтази (EPSPS) у рослинних видах. Ці композиції та способи застосовні у боротьбі зі стійкими до гліфосату бур'янами.