

Даний винахід відноситься до способу боротьби з небажаною рослинністю на сайті культивації рослин, де спосіб включає стадії забезпечення, на зазначеному сайті, рослини, що містить щонайменше одну нуклеїнову кислоту, яка містить нуклеотидну послідовність, яка кодує дикого типу або мутовану протопорфіриноген оксидазу (РРО), резистентну чи толерантну до РРО-інгібуючого гербіциду, шляхом нанесення на зазначений сайт ефективної кількості зазначеного гербіциду. Даний винахід додатково відноситься до рослин, що містять дикого типу або мутовані РРО ферменти, та способів отримання таких рослин.