

Гербіцидно-активні композиції, що включають: А) принаймні одну сполуку фенілурацилу формули (I); у якій змінні  $R^1 - R^7$  є такими, як зазначено у формулі винаходу, та/або принаймні одну з її прийнятих в сільському господарстві солей;

і принаймні одну додаткову активну сполуку, вибрану з В) гербіцидів класів від b1) до b15): b1) інгібіторів біосинтезу ліпідів; b2) інгібіторів ацелактатсинтази (ALS інгібітори); b3) інгібіторів фотосинтезу; b4) інгібіторів протопорфіриноген-IX оксидази; b5) вибілюючих гербіцидів; b6) інгібіторів енолпірувіл шикімате 3-фосфатсинтази (EPSP інгібітори); b7) інгібіторів глутамінсинтетази; b8) інгібіторів 7,8-дигідрофтоатсинтази (DHP інгібітори); b9) інгібіторів мітозу; b10) інгібіторів синтезу жирних кислот з дуже довгим ланцюгом (VLCFA інгібітори); b11) інгібіторів біосинтезу целюлози; b12) розщеплюючих гербіцидів; b13) ауксин гербіцидів; b14) інгібіторів транспортування ауксину; b15) інших гербіцидів вибраних із групи, що включає: бензоілпроп, флампроп, флампроп-М, бромобутид, хлорфлуренол, цинметилін, метилдимрон, етобензанід, фосамін, метам, пірибутикарб, оксазикломефон, дазомет, триазифлам і метилбромід; і антидотів, вибраних із групи, що включає: беноксакор, клоквінтоцет, ціометриніл, дихлормід, дициклонон, діетолат, фенхлоразол, фенклорим, флуразол, флуксофенім, фурилазол, ізоксадифен, мефенпір, мефенат, нафтойний ангідрид, 2,2,5-триметил-3-(дихлорацетил)-1,3-оксазолідин, 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспіро[4.5]декан і оксабетриніл, прийнятих в сільському господарстві солей активних сполук В і С і прийнятих в сільському господарстві похідних активних сполук В і С, за умови, що вони мають карбоксильну групу.

