

Гербицидно-активные композиции, включающие: А) по крайней мере, одно соединение фенилурацила формулы (I); в которой переменные $R^1 - R^7$ таковы, как указано в формуле изобретения, и/или, по крайней мере, одну из его приемлемых в сельском хозяйстве солей; и, по крайней мере, одно дополнительное активное соединение, выбранное из В) гербицидов классов от b1) до b15): b1) ингибиторов биосинтеза липидов; b2) ингибиторов ацелактатсинтазы (ALS ингибиторы); b3) ингибиторов фотосинтеза; b4) ингибиторов протопорфириноген-IX оксидазы; b5) отбеливающих гербицидов; b6) ингибиторов энолпирувил шикимате 3-фосфатсинтазы (EPSP ингибиторы); b7) ингибиторов глутаминсинтетазы; b8) ингибиторов 7,8-дигидроптероатсинтазы (DHP ингибиторы); b9) ингибиторов митоза; b10) ингибиторов синтеза жирных кислот с очень длинной цепью (VLCFA ингибиторы); b11) ингибиторов биосинтеза целлюлозы; b12) расщепляющих гербицидов; b13) ауксин гербицидов; b14) ингибиторов транспортирования ауксина; b15) других гербицидов, отобранных из группы, включающей: бензоилпроп, флампроп, флампроп-м, бромобутид, хлорфлуренол, цинметилин, метилдимрон, этобензанид, фосамин, метам, пирибутикарб, оксазикломефон, дазомет, триазифлам и метилбромид; и антидотов, выбранных из группы, которая включает: беноксакор, клоквинтоцет, циометринил, дихлормид, дициклонон, дизтолат, фенхлоразол, фенклорим, флуразол, флуксофеним, фурилазол, изоксадифен, мефенпир, мефенат, нафтойный ангидрид, 2,2,5-триметил-3-(дихлорацетил)-1,3-оксазолидин, 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспиро[4.5]декан и оксабетринил, приемлемых в сельском хозяйстве солей активных соединений В и С и приемлемых в сельском хозяйстве производных активных соединений В и С, при условии, что они имеют карбоксильную группу.