

Синергічна гербіцидна суміш, яка містить А) щонайменше одну 3-гетероциклізаміщену похідну бензоїлу формули I, у якій замісники мають наступні значення: R<sup>1</sup> та R<sup>3</sup> означають галоген, алкіл, галогеналкіл, алкокси, галогеналкокси, алкілтіо, алкілсульфініл або алкілсульфоніл; R<sup>2</sup> означає необов'язково заміщений гетероциклічний радикал, вибраний з групи: ізоксазол-3-іл, ізоксазол-4-іл, ізоксазол-5-іл, 4,5-дигідроізоксазол-3-іл, 4,5-дигідроізоксазол-4-іл та 4,5-дигідроізоксазол-5-іл; R<sup>4</sup> означає водень, галоген або алкіл; R<sup>5</sup> означає алкіл; R<sup>6</sup> означає водень або алкіл; або одну з її екологічно сумісних солей; та В) сполуку формули II або одну з її екологічно сумісних солей; та С) щонайменше одну гербіцидну сполуку з групи інгібіторів ацетолактатсинтази (ALS), інгібіторів біосинтезу ліпідів та інгібіторів фотосинтезу, в синергічно ефективній кількості. Композиція, що містить цю суміш, спосіб одержання композиції та застосування для боротьби з небажаними рослинами

