

Синергистическая гербицидная смесь, которая содержит А) по меньшей мере одно 3-гетероциклиззамещенное производное бензоила формулы I, в которой заместители имеют следующие значения: R¹ и R³ означают галоген, алкил, галогеналкил, алкокси, галогеналкокси, алкилтио, алкилсульфинил или алкилсульфонил; R² означает необязательно замещенный гетероциклический радикал, выбранный из группы: изоксазол-3-ил, изоксазол-4-ил, изоксазол-5-ил, 4,5-дигидроизоксазол-3-ил, 4,5-дигидроизоксазол-4-ил и 4,5-дигидроизоксазол-5-ил; R⁴ означает водород, галоген или алкил; R⁵ означает алкил; R⁶ означает водород или алкил; или одну из его экологически совместимых солей; и В) соединение формулы II или одну из его экологически совместимых солей; и С) по меньшей мере, одно гербицидное соединение из группы ингибиторов ацетолактатсинтазы (ALS), ингибиторов биосинтеза липидов и ингибиторов фотосинтеза, в синергистически эффективном количестве. Композиция, содержащая эту смесь, способ получения композиции и применение для борьбы с нежелательными растениями

