

Жидкая гербицидная композиция, содержащая а) одно или несколько соединений группы алкильных эстеров поликарбоновых кислот формулы (I), в которой R^{α} и R^{β} одинаковы или различаются и означают H, C_1 - C_{20} -углеводородный остаток или группу $(CR'R'')_y$ -CO-OR''', в которой R' и R'' одинаковы или различаются и означают H или C_1 - C_{20} -углеводородный остаток, y означает целое число от 0 до 10 и R''' означает C_1 - C_{20} -углеводородный остаток, R^{γ} и R^{δ} одинаковы или различаются и означают C_1 - C_{20} -углеводородный остаток и x означает целое число от 0 до 20, и б) одно или несколько агрохимических активных веществ из группы сульфанилкарбамидов и/или их солей, причем, как минимум, одно из ее активных веществ присутствует в растворимой форме, причем компоненты а) и б) взяты в массовом соотношении (0,01-1000) : 1.

