

Предлагаются производные о-аминофенилкетона, которые представляют собой промежуточные соединения, используемые для получения гербицидных производных сульфамойлмочевины и, в частности, при производстве избирательного, по отношению к сельскохозяйственным культурам, гербицида с использованием 1-([о-(циклопропилкарбонил)фенил]сульфамойл)-3-(4,6-диметокси-2-пиримидинил)-мочевины. Предлагается также способ получения указанных промежуточных соединений.