

Комбинация гербицид-антидот, содержащая А) эффективное количество соединения формулы (I) или ее соли, в которой  $R^1$  и  $R^2$  оба означают фенил,  $R^3$  означает водород или незамещенный или замещенный алкильный радикал, содержащий от 1 до 6 атомов С, и Б) гербицид, выбранный из группы, включающей флорасулам, хлорансулам, дикамба, дифлуфензопир, триклопир, флуроксипир, метрибузин, карфентразон-этил, S-метолахлор, диметенамид, диметенамид-Р и флуфенацет и смеси указанных выше гербицидов, необязательно в комбинации с другими компонентами, имеющими гербицидную активность, можно использовать для эффективной селективной борьбы с сорняками сельскохозяйственных растений, таких как кукуруза.