

Комбінація гербіцид-антидот, що містить А) ефективну кількість сполуки формули (I) або її солі, в якій  $R^1$  і  $R^2$  обидва означають феніл,  $R^3$  означає водень або алкільний радикал, що містить від 1 до 6 атомів С, що є незаміщеним або заміщеним, і Б) гербіцид, вибраний із групи, що включає флорасулам, хлорансулам, дикамба, дифлуфензопір, триклопір, флуроксипір, метрибузин, карфентразон-етил, S-метолахлор, диметенамід, диметенамід-Р і флуфенацет і суміші зазначених вище гербіцидів, необов'язково в комбінації з іншими компонентами, що мають гербіцидну активність, можна використовувати для ефективної селективної боротьби з бур'янами сільськогосподарських рослин, таких як кукурудза.

