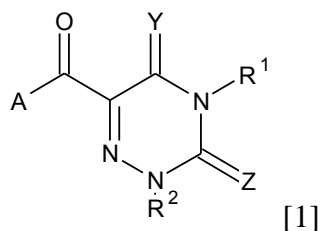


Розкриті сполуки, що проявляють достатню гербіцидну активність при низьких дозах застосування при нанесенні на ґрунти і листя, та агрохімічна композиція, в яких використані ці сполуки, зокрема, гербіциди. Сполуками є триазинові похідні, представлені наведеною нижче Формулою 1, або її солі та гербіциди, що їх містять:



де R^1 означає атом водню; C_1 - C_{12} алкільну групу; C_2 - C_6 алкенільну групу тощо, R^2 означає C_1 - C_{12} алкільну групу тощо, Y та Z означають атом кисню або атом сірки, а A означає 5- або 6-членну циклічну групу, яка може містити атом азоту, атом кисню або атом сірки.