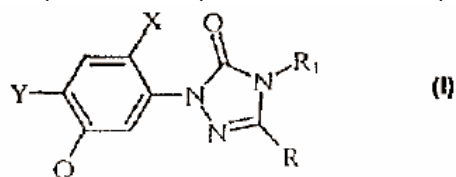


1. Производные триазинона общей формулы I



где R - C₁-C₄-алкил;

R₁ - C₁-C₄-галоалкил;

X и Y - галогены;

Q - CH(R₂)C(R₃)(R₄)Q₁ или CH = C(R₄)Q₁,

где R₂ - водород, галоген;

R₃ - галоген;

R₄ - водород или низший алкил;

Q₁ - CO₂H, CO₂R₅,

CON(R₆)(R₇), CN, CHO, COR ,

где R₅ - C₁-C₄-алкил, бензил;

C₁-C₄ - алкоксикарбонил-C₁-C₄-алкил, каждый R₆ и R₇ независимо друг от друга - водород или радикал C₁-C₄-алкил, циклопропил, C₂-C₄-алкенил, C₁-C₄-алкокси, фенил, бензил либо SO₂R₆ (где R₆ - отличен от водорода) или является одним из указанных радикалов, замещенным атомом галогена, низшим алкилом, циано или соль присоединения основания этого соединения, в котором Q₁-CO₂H, проявляющие гербицидную активность.

2. Производное по п. 1, отличающееся тем, что представляет собой этил-2-хлор-3-[2-хлор-4-фтор-5-(4-диформетил-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,3-триазол-1-ил)фенил]пропионат.

3. Гербицидная композиция, включающая производное триазинона и целевые добавки, отличающаяся тем, что содержит в качестве производного триазинона соединение формулы I в количестве 10-90 мас. %.

4. Способ подавления роста сорняков путем обработки их композицией, включающей производное триазинона, отличающийся тем, что в качестве производного триазинона используют соединение формулы I в количестве 0,0625-0,5 кг/га.