

Пропонуються похідні о-амінофенілкетону, які є проміжними сполуками, що використовуються для отримання гербіцидних похідних сульфамойлсечовини та, зокрема, при виробництві гербіциду, що має вибірккову дію щодо сільськогосподарських культур, з використанням 1-{[о-(циклопропілкарбоніл)феніл]сульфамойл}-3-(4,6-диметокси-2-піримідиніл)-сечовини. Пропонується також спосіб отримання зазначених проміжних сполук.