

В заявке описано соединение формулы



, (I)

в которой X<sup>-</sup> означает анион, n означает 1, 2, 3 или 4, R<sub>1</sub> означает C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>алкил, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>циклоалкил или C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>алкенил, R<sub>2</sub> означает водород, незамещенные или замещенные C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>алкил или C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>алкенил, R<sub>3</sub> означает водород, незамещенные или замещенные C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>алкил, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>циклоалкил, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>алкенил или C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>алкинил или R<sub>2</sub> и R<sub>3</sub> совместно означают алкиленовый или алкениленовый мостик, и, когда это возможно, ее E/Z-изомеры, смеси E/Z-изомеров и/или таутомеры, при условии, что R<sub>1</sub> не означает втор-бутил или изопропил, если R<sub>2</sub> означает H, а R<sub>3</sub> означает метил, а также описаны способ получения и применения таких соединений и их таутомеров, пестицидные композиции, действующее вещество которых выбрано из таких соединений и их таутомеров, способ получения этих соединений и промежуточные продукты в свободной форме или в виде соли, предназначенные для получения таких соединений, и, когда это возможно, их таутомеров в свободной форме или в виде соли.