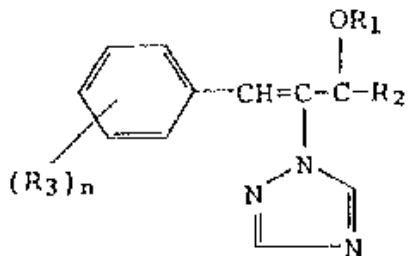


### 96-0123

Изобретение относится к способу защиты растений от фитопатогенов и может быть использовано в сельском хозяйстве, садоводстве для борьбы с болезнями растений. Способ защиты растений осуществляют путем нанесения триазольного соединения формулы (I):



где: R<sub>1</sub> - атом водорода, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкил C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-алкенил или 2-пропинильная группа;

R<sub>2</sub> - C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-алкил, циклопропил или 1-метилциклопропильная группа;

R<sub>3</sub>, который может иметь одинаковые или отличающиеся значения, представляет собой атом галогена, выбранный из группы, содержащей хлор, бром и фтор, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкил, галоидзамещенный C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-алкил, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкокси, фенокси, фенильную, циано или нитро группу, n-целое число от 0 до 3;

или его солей в дозе от 0,02 до 5 кг на гектар, так чтобы образовать защитный слой на поверхности стебля растения или на поверхности почвы.

Соединения используют одни или в смеси с другими соединениями или наполнителями в качестве фунгицидов, гербицидов или регуляторов роста растений.

Содержание активного ингредиента в этих составах составляет 0,1-95% вес.

П. формулы: 3