

а 2019 0090

Изобретение относится к химии и сельскому хозяйству, в частности к использованию производного диаминоглиоксима в качестве антибактериального средства.

Согласно изобретению, заявляется соединение бис-(N,N'-бис(4-толил)диаминоглио-ксим)-4-метиланилин-тригидрат  $((\text{TDAGH}_2)_2 \cdot \text{MA} \cdot 3\text{H}_2\text{O})$ , которое может быть использовано в качестве антибактериального средства против фитопатогенных бактерий *Xanthomonas campestris*, *Erwinia amylovora* и *Erwinia carotovora*.

П. формулы: 1

Фиг.: 1