a 2019 0042

Изобретение относится к химии, а именно к хлорированным энотанинам с антимикробными свойствами для применения в сельском хозяйстве против фитопатогенных бактерий и грибов.

Согласно изобретению, заявляются хлорированные энотанины, полученные путем взаимодействия энотанинов с газообразным хлором, в соотношении 4...6 г энотанинов, растворенных в метиловом спирте, на 1,5...2,0 л газообразного хлора, в течение 10...20 мин.

Хлорированные энотанины могут быть применены в качестве средства против фитопатогенных бактерий и грибов.

П. формулы: 2

Фиг.: 5