

1. Enotaninuri clorurate, obținute prin interacțiunea enotaninurilor cu clorul gazos, în raport de 4..6 g de enotaninuri, dizolvate în 40...60 mL de alcool metilic, la 1,5...2,0 L de clor gazos, timp de 10...20 min.
2. Aplicare a enotaninurilor clorurate, definite în revendicarea 1, în calitate de remediu împotriva bacteriilor și fungilor fitopatogeni.