

BADANIE WPLYWU OCTU, SOLI KUCHENNEJ I DETERGENTÓW NA ROZWÓJ RZĘZUCHY LUB ORYSA



Na tej taśmie znajduje się woda z solą.



Na tej taśmie znajduje się woda z płynem do naczyń.



Na tej taśmie znajduje się woda z octem.



Na tej taśmie znajduje się woda czysta.

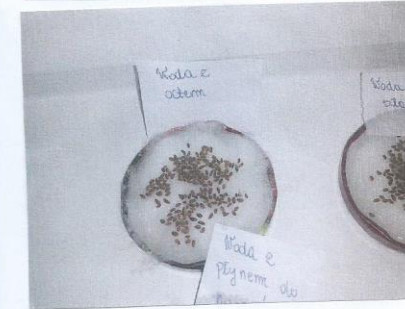
Gabriela



Sól, którą dodałam do wody ma działanie podobne jak sól, którą siewcy posypuje się drogi, aby nie były śliskie. Po kilku dniach sól spowodowała że rzęzucha nie urosła.



Płyn do mycia naczyń działa na rośliny jak detergenty zawarte w proszku do prania, szamponie czy płynie do kąpieli. Po kilku dniach woda z płynem spowodowała że rzęzucha trochę wyrosła, ale bardzo powoli rosła.



Działanie octu przypomina działanie kwasowych deszczów. Po kilku dniach rzęzucha wcale nie wykiełkowała, bo z octem nie wyrosła.



Czysta woda dodana do rzęzuchy służy jej wzrostowi. Po kilku dniach rzęzucha wykiełkowała ponieważ woda dobrze na nią wpływa i ma potrzebne substancje żeby urosła. Rzęzucha z czystą wodą wykiełkowała.

Spowodowało że

Spowodowało że

Rzęzucha kiełkuje, kiedy ma wodę. Spowodowało kiełkowanie płyn do mycia naczyń, a woda z octem hamuje kiełkowanie.