



BADANIE WŁYWA
OCTU (GÓL XUCHENNEJ I DETERGENTÓW KT RÓZG)

RZĘDZUCHY [DŁ. CHŁ.]
Na tej tacy znajduje się woda z solą.



Na tej tacy znajduje się woda z płynem do naczyń.



Na tej tacy znajduje się woda z octem.



Na tej tacy znajduje się woda z glicerolem.

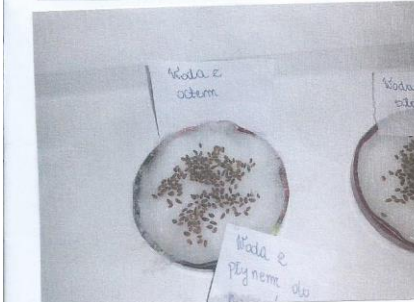
Gabriela



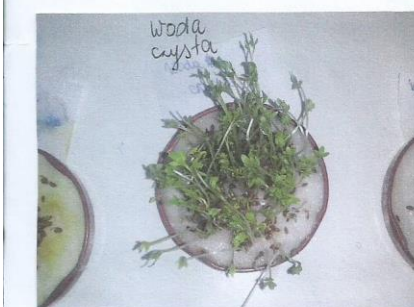
Sal, który dodajemy do wody ma działanie podobne jak sól, która zimą przypływa się drogi, aby nie były śliskie. Po kilku dniach sól sprawdzała że rezulta nie umiera.



Płyn do mycia naczyń działa na rośliny jak detergenty, zarówno w proszku do prania, szamponie czy płynach do kąpieli. Po kilku dniach woda z płynem sprawdzała że rezulta trzeska wyrosła, ale bardzo powali rosą.



Działanie octu przypomina działanie kwasów deszczowych. Po kilku dniach rezulta wciąż nie wykluwała, bo z octem nie wyrosło.



Czysta woda dodana do rezulty stuzby jej przetoni. Po kilku dniach rezulta wykluwała ponownie, woda dobrze się rozwija i rósła potrzebne substancje aby rosła. Rezulta z glicerolem wciąż wykluwała.

Spawdzała że

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