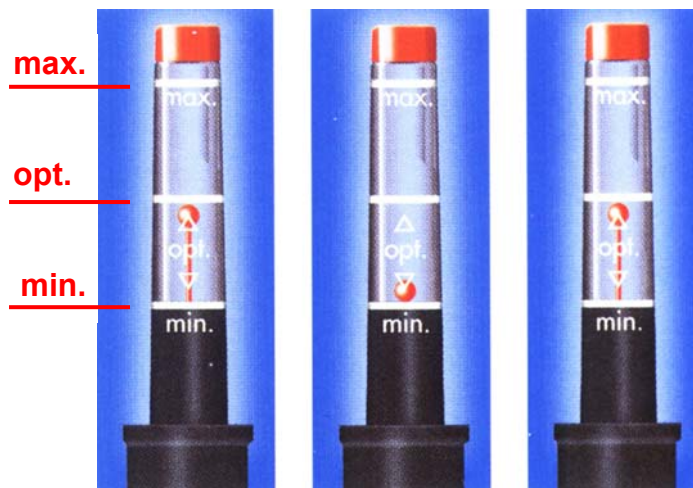


INSTRUKCJA podlewania roślin w hydroponice



- 1.** Podlewać do poz. **opt.**
- 2.** Odczekać aż obniży się poziom wody do poz. **min.**
- 3.** Ponownie uzupełnić wodę do poz. **opt.**

Tylko przy dłuższej nieobecności
np. na urlopie podlewać do poz. **max.**

Wskaźnik poziomu wody pokazuje 3 poziomy: optymalny, minimalny i maksymalny.

Optymalny jest granicą, do której dolewa się wody. Dopiero gdy czerwona kreska wskaźnika opadnie do minimum, znowu należy dolać wody do poziomu optymalnego.

W hydroponice tylko najniższa warstwa granulatu zanurzona jest w wodzie i to ona właśnie przewodzi wilgoć do korzeni. Gdy zapas wody wyczerpie się, wysychają kuleczki granulatu począwszy od góry do dołu. Stąd wystarcza wilgoci jeszcze na kilka dni, nawet jeśli wskaźnik poziomu wody znajdzie się już na poziomie **minimalnym**.

Do poziomu **maksymalnego** można dolać wody tylko w wyjątkowej sytuacji, np. w przypadku wyjazdu na urlop. Wówczas można zostawić rośliny bez opieki. Jednak przy tym wysokim poziomie, woda sięga aż do wyższych partii korzeni, co roślina niezbyt lubi.

Uwagi:

1. Do podlewania używać zawsze zwykłej letniej wody, kontrolując ręką jej temperaturę
2. Podlewać roślinę powoli aż czerwony pręcik wskaźnika zacznie się podnosić
3. Nie manipulować przy wskaźniku
4. Roślina wymaga zasilania długoterminowym nawozem Lewatit HD50 w okresach 4-5 miesięcy

Wszelkie pytania i wątpliwości należy kierować pod adres e-mail:
biuro@hydroponika.pl