



# Woda – jak efektywnie dolać podłoże?

Temat podlewania jest bodaj najczęściej podejmowanym tematem uprawowym. Sposób i ilość wlewanej wody to przecież połowa sukcesu. Intensywność wlewania wody zależy od temperatury podłoża, jego wilgotności i struktury.

Nie bez znaczenia jest też tempo regeneracji grzybni, im ona przebiega szybciej tym mniej czasu jest na właściwe dowilżenie podłoża. Dlatego też w schemacie podlewania możemy wyróżnić dwa etapy. W pierwszym, który trwa nie dłużej niż 3 doby, mamy za zadanie dowilżenie podłoża tak, aby grzybnia, która je opanuje mogła prawidłowo transportować substancje odżywcze zawarte w podłożu. W drugim etapie, poprzez właściwe dowilżanie okrywy, hodujemy mocną grzybnię, która ten transport zapewni owocnikom. Powyższe założenia prowadzą do tzw. odwróconego schematu podlewania, w którym na początku wlewamy większe dawki wody (nawilżanie podłoża), by w kolejnych dniach przejść do mniejszych, mających na celu tylko właściwe nawilżenie okrywy. Kontrola temperatury podłoża zapewnia dobra efektywność podlewania, jak i prawidłową regenerację grzybni. Nie zaleca się intensywnego podlewania przy temperaturze podłoża przekraczającej 30 stopni, nadmiar wody utrudnia regenerację grzybni, która i tak jest już osłabiona przez wysoką temperaturę. Za minimalną temperaturę podłoża, przy której możemy rozpocząć podlewanie uznaje się poziom 20 stopni Celsjusza. Przy całym etapie podlewania ważna jest baczna obserwacja, co pozwala na uzyskanie powtarzalnych efektów.