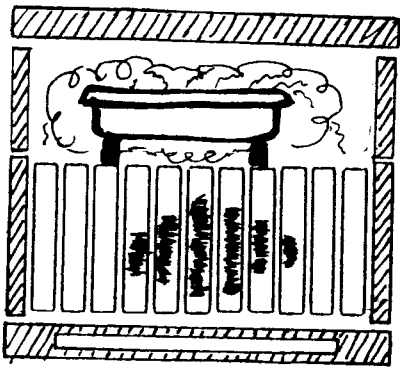


Powyżej 30°C mogą pszczoły wylegnąć na przednią ścianę ula lub może to spowodować ubytki w pszczołkach lub czerwiu. Przy normalnych temperaturach do 30°C nic złego się nie dzieje i jest bardzo dobrze znoszone przez pszczoły. Ważne jest również żeby podczas karmienia pszczoł (dokarmianie na zimę) nie stosować kwasu mrówkowego. Niektórzy pszczelarze zakładają półnadstawki na ule (bez ramek) w celu równomiernego rozchodzenia się kwasu, a ponadto przez ochłodzenie gniazda (wrzesień), przestają czerwć матки co jest pozytywne dla roju. Pojemniki z kwasem można przetrzymać dłużej jak 15 dni co wcale nie szkodzi a wygrzające się ostatnie pszczoły zostaną uwolnione od warozy. Kwas mrówkowy nie zanieczyszcza wosku w przeciwieństwie do innych chemicznych środków. Przy temperaturach niższych jak 15°C otwiera się okrągły otwór w pojemniku aby zwiększyć parowanie kwasu. Otwór ten znajduje się w środkowej części pojemnika. Jest wielu pszczelarzy którzy stosują 85% kwas mrówkowy od wielu lat i nie myślą o żadnych innych środkach chemicznych które w efekcie końcowym trafiają poprzez produkty pszczele do naszego organizmu.



Pojemnik z kwasem ustawiony nad gniazdem w półnadstawce. Czerw zaznaczony na czerwno.

