

Tabela. Ocena działania alternatywnych środków do zwalczania warrozy z uwzględnieniem sposobu ich użycia

85% kwas mrówkowy w buteleczce		15% kwas mlekowy	Kwas szczawiowy		Tymol
krótkookresowo (1-3 dni)	długookresowo (1-2 tygodnie)	rozpylanie	rozpylanie (3%)	opryskiwanie grubokropliste (3-5%)	Apiguard, Thymovar, Apilife VAR, Thymix
działa również na roztocze znajdujące się na czerwiu		działa tylko na roztocze znajdujące się na pszczołach			
działa natychmiast				działanie rozpoczyna się powoli	
krótkie, intensywne działanie	równomierne, intensywne działanie	bardzo krótkie działanie			słabnące, długotrwałe działanie
roztocze na czerwiu osypują się podczas wygryzania się pszczoł		roztocze na czerwiu nie osypują się			roztocze na czerwiu można uchwycić podczas wygryzania się pszczoł
natychmiastowe uszkodzenie roztoczy na pszczołach i na czerwiu		natychmiast uszkadza roztocze na pszczołach			powolne przeredzenie całej populacji roztoczy
roztocze na pszczołach osypują się od razu		roztocze osypują się dopiero po pewnym czasie			
do wyleczenia rodziny wystarcza jeden zabieg		do wyleczenia rodziny niezbędny jest zabieg wykonany wtedy, gdy nie ma w niej czerwiu		nie nadaje się do leczenia silnie porażonych rodzin	
przy temperaturze powyżej 15°C		rodzina bez czerwiu		ściśly kłęb zimowy bez czerwiu	przy temperaturze powyżej 15°C
w sierpniu i we wrześniu do leczenia rodzin wychowujących czerw		na początku lata do wytopienia roztoczy w roikach weselnych bez czerwiu		późną jesienią i zimą do ostatecznego wytopienia roztoczy w rodzinach bez czerwiu	we wrześniu i w październiku do ostatecznego wytopienia roztoczy w rodzinach jeszcze wychowujących czerw po ich podkarmieniu