



# APIGUARD®

## żel do stosowania w ulu

Weterynaryjny lek do zwalczania warrozy wywołanej przez *Varroa destructor*

### Co to jest APIGUARD i w jakim celu się go stosuje?

APIGUARD jest lekiem z wyboru do zwalczania warrozy (*Varroa destructor*). Zawiera jako substancję czynną tymol. Jest to preparat, w którym tymol umieszczony jest w odpowiednim podłożu - żelu. Żel reguluje prawidłowe uwalnianie się tymolu i jest jego nośnikiem w sytuacjach, kiedy pszczoły próbują usunąć żel z tacki poza obręb ula.

### Zalecenia do prawidłowego stosowania:

Stosujemy po ostatnim miodobraniu. Temperatura zewnętrzna w ciągu dnia, w przedziale od 15 do 30 °C. Szczegółowe dane zamieszczone na opakowaniu zbiorczym.

### Stosowanie:

Tackę z APIQUARDEM umieścić na górnych ramkach, stroną z żelem do góry, przy tylnej lub bocznej ścianie ula (nad ramkami z pokarmem). Pamiętajmy o usunięciu beleczek międzyramkowych w przypadku ich stosowania jak również o założeniu szuflad bądź tac diagnostycznych w przypadku dennic osiatkowanych. Tacka z APIQUARDEM nie może bezpośrednio stykać się z powątką ani z żadnym ociepleniem. Musi być zawsze zachowana kilkucentymetrowa (min. 3-4 cm) wolna przestrzeń nad tacką i wokół niej. Wolna przestrzeń wokół tacki i nad nią zapewnia stabilną sublimację tymolu, zwiększając tym samym jego skuteczność. Nie stosujemy kuracji APIQUARDEM podczas karmienia syropem rodziny pszczelej. Jeśli istnieje potrzeba dokarmiania rodzin pszczelich, stosujemy terapię pulsacyjną. Stosujemy pierwszą dawkę leku, po opróżnieniu zawartości wyjmujemy tacę, podajemy syrop dokarmiając rodzinę, kończymy dokarmianie i wkładamy drugą tackę z lekiem. Lek nie działa pod zasklepem. Wydawany z przepisu lekarza weterynarii – Rp.

### Dawkowanie:

APIGUARD stosujemy dwukrotnie (2 tace dla rodziny pszczelej). Pierwszą tackę (dawkę) wstawiamy do ula po ostatnim miodobraniu. Po 10 dniach sprawdzamy tackę czy jest pusta. Jeśli po 10 dniach na tacce pozostanie trochę preparatu, to pozostawiamy go na kolejne 4 dni. Drugą dawkę podajemy po usunięciu pierwszej tacy pozostawiając ją również na 14-21 dni w ulu. Druga tacka zazwyczaj ginie wolniej od pierwszej tacy, co jest normalnym zjawiskiem.

**Okres (y) karencji:**

Nie dotyczy. Nie stosować w czasie pożytku, aby uniknąć możliwej zmiany zapachu i smaku miodu.

**Apiguard** występuje w dwóch postaciach.

- 1) Tacka aluminiowa / jedna tacka zawiera 12,5 g czystego tymolu w 50 g żelu



- 2) Wielodawkowy pojemnik (3 kg.) z żelem oraz tackami (w zestawie) do samodzielnego nakładania za pomocą strzykawki dozującej (w zestawie) o pojemności 52 ml. (co odpowiada 50 g żelu).

