

KARTA PRODUKTU

Varroa Elimination Kit

Paski z kompozycją olejku konopnego wspomagającą redukcję pasożytów *Varroa destructor*.

Producent:

Beemunity

www.beemunity.eu

ul. Gen. Leopolda Okulickiego 14/26A

35-206 Rzeszów

KRS: 0000872720

NIP: 5170411756

REGON: 387670255

Opakowanie zawiera 10 szt. pasków

Skład: olej słonecznikowy, olej konopny, zawartość substancji czynnych zastrzeżona patentem nr. PL235761

Środki ostrożności:

- stosować środki ochrony indywidualnej
- po użyciu dokładnie umyć ręce
- w przypadku dostania się oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut
- przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci

Dawkowanie:

paski umieścić w gnieździe między ramkami bezpośrednio po bokach plastrów z czerwiem stosując od 2 do 6 sztuk na korpus. Ilość pasków zależy od wielkości ula i stopnia porażenia warrozą.

Dla ula wielkopolskiego (o wymiarach ramki 360×260 mm) i średnim porażeniu warrozą – zalecane są 2 paski. Zaleca się stosowanie pasków przy temperaturze przekraczającej w nocy i w dzień 10 stopni Celsjusza.

Metoda podawania:

Najbezpieczniejszą metodą podawania preparatu są drewniane paski zawieszane w ilości 2 sztuk między ramki 2 a 3 po przeciwległych stronach przy ulu 10-cio ramkowym. Gdy przestrzeń ula jest mniejsza, paski wieszamy przy ostatniej ramce z czerwiem.

Przechowywanie:

- przechowywać w chłodnym, suchym i ciemnym miejscu
- po otwarciu zużyć niezwłocznie

Okres działania: 10-14 dni

Opis produktu:

Badania przeprowadzone na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wykazały, że preparat skutecznie zmniejsza populację roztoczy *Varroa destructor*. Może być stosowany jako środek profilaktyczny i ograniczający porażenie warrozą w rodzinach pszczelich.

Preparat powodował częściową śmierć lub odrętwienie roztoczy. Wraz z preparatem należy stosować lepkie wkłady w dennicach, aby uniemożliwić powrót sparaliżowanych roztoczy na pszczoły. Zaleca się stosowanie osiatkowanych dennic.

Preparat nie zmienia zapachu i smaku miodu, pierzgi, propolisu i obnóży pyłkowych.

Po zastosowaniu preparatu rodziny pszczoły zimowały bezpiecznie i szybko odbudowywały swoją siłę na wiosnę. Wszystkie składniki preparatu są pochodzenia naturalnego. Może być stosowany zarówno w tradycyjnie prowadzonej gospodarce pasiecznej, jak i w pasiekach ekologicznych.

Skład preparatu jest chroniony patentem nr. PL235761.