

# Apiflora

Liofilizat probiotycznych bakterii dla pszczół

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla pszczół

NOWOŚĆ

**Bakterie fermentacji mlekowej – *Lactobacillus*  $\geq 1 \times 10^8$  CFU/ml**

# Apiflora

## Liofilizat probiotycznych bakterii dla pszczół

Apiflora

- **Apiflora** zawiera żywe szczepy bakterii z rodzaju *Lactobacillus kunkeei*, w formie liofilizatu

Apiflora

- bakterie z rodzaju *Lactobacillus* stanowią główną część naturalnej mikroflory przewodu pokarmowego pszczół w okresie letnim

Apiflora

- probiotyczne bakterie zawarte w Apiflorze wyizolowane od pszczół



### Skład w 125 mg:

Fosforan sodu 55,74 mg; fosforan potasu 39,04 mg; laktoza 20 mg; białka mleka (hydrolizat laktoalbuminy) 20 mg; żelatyna 10 mg; chlorek sodu 6,8 mg; chlorek potasu 0,4 mg.

### Dodatki:

**Bakterie fermentacji mlekowej – *Lactobacillus*  $\geq 1 \times 10^8$  CFU/ml**

Aromaty 2b: Glutaminian sodu 20 mg/125 mg

### Skład analityczny:

białko ogólne 226 g/kg; włókno surowe 4,12 g/kg; popiół surowy 516 g/kg; tłuszcz surowy - nie stwierdzono, sól 109 g/kg; fosfor 86,6 g/kg.



Mieszanka paszowa uzupełniająca dla pszczół

Suplementacja probiotykiem Apiflora jest szczególnie istotna w okresie, gdy pszczoły ograniczają kontakt ze środowiskiem zewnętrznym i występującymi naturalnie bakteriami probiotycznymi

### Właściwości i wskazania:

Bakterie z rodzaju *Lactobacillus* stanowią główną część naturalnej mikroflory przewodu pokarmowego pszczół w okresie letnim. Drobnoustroje zawarte w produkcie zostały wyizolowane od zdrowych owadów pochodzących z rodzin o bardzo dobrej kondycji i wyselekcjonowane ze względu na wyróżniające się właściwości probiotyczne oraz bezpieczeństwo stosowania. Posiadają zdolność zasiedlania jelita pszczelego, wspomagając procesy trawienne, a poprzez zakwaszenie środowiska bytowania pomagają chronić przed zakażeniem i rozwojem mikroorganizmów patogennych takich jak: *Paenibacillus larvae*, czy *Nosema ceranae*. Stosowanie probiotyku wzmacnia kondycję rodzin pszczelich i wpływa korzystnie na wydłużenie okresu życia pszczół. Szczególnie istotna jest suplementacja probiotykiem w okresie, gdy pszczoły ograniczają kontakt ze środowiskiem zewnętrznym i występującymi naturalnie bakteriami probiotycznymi.

### Stosowanie probiotyku Apiflora

- wzmacnia kondycję rodzin pszczelich
- wpływa korzystnie na wydłużenie okresu życia pszczół
- wspomaga procesy trawienne.



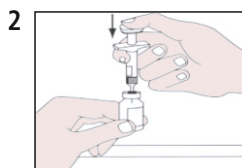
### Sposób stosowania:

Za pomocą jednorazowej strzykawki fiolkę wypełnić w  $\frac{3}{4}$  wodą o temp. pokojowej, dokładnie wymieszać aż do rozpuszczenia liofilizatu. Uzyskaną zawiesinę użyć zgodnie z przeznaczeniem:

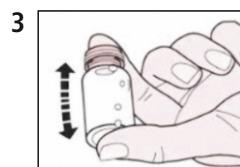
### Sposób przygotowania:



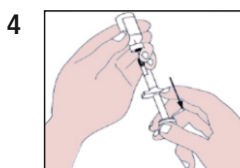
1 Zerwać środkową część kapsla.



2 Za pomocą jednorazowej strzykawki fiolkę wypełnić w  $\frac{3}{4}$  wodą o temp. pokojowej.



3 Dokładnie wymieszać aż do rozpuszczenia liofilizatu.



4 Pobrać strzykawką rozpuszczoną zawartość fiolki.

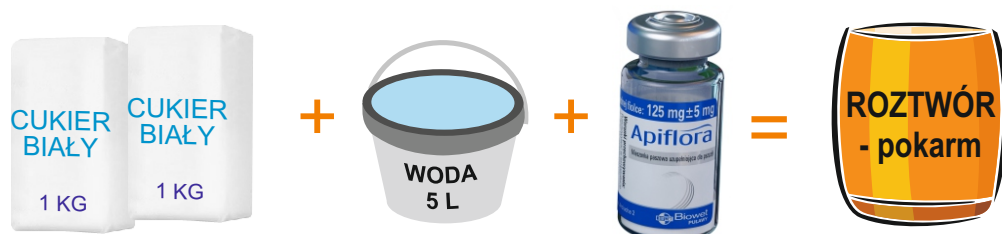


## Dawkowanie probiotyku **Apiflora**

**Jako dodatek do syropu cukrowego** w okresie podkarmiania wiosennego i letniego oraz jesiennego

Zawartość jednej fiolki produktu wymieszać z ostudzonym do temperatury pokojowej syropem cukrowym uzyskanym przez rozpuszczenie 2 kg cukru w 5 litrach wody.

- Nie należy używać gorącego syropu, ani syropu o wyższej koncentracji cukru, ze względu na negatywny wpływ na przeżywalność drobnoustrojów.
- Uzyskaną ilość syropu rozporcjować do podkarmiaczek dla 5 rodzin pszczoł.
- Tak przygotowany syrop można podać również w umiarkowanych ilościach bezpośrednio na ramki w ilości 5-10 ml.
- Powyższą procedurę powtórzyć jeszcze raz po tygodniu.



**Jako dodatek do wody pitnej dla pszczoł:** zawartość jednej fiolki rozpuścić w 10 litrach wody pitnej dla pszczoł.

Podawanie Apiflory można powtarzać kilkakrotnie w ciągu roku. Apiflora zawiera drobnoustroje stanowiące naturalną florę bakteryjną pszczoł, może być więc stosowana niezależnie od innych produktów wspomagających zdrowie pszczoł.

### Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze 2- 8°C. W obowiązuującym okresie ważności liofilizat może być przechowywany przez 1 miesiąc w temperaturze 15- 25°C. Po rozpuszczeniu zużyć natychmiast.

Wyłącznie dla zwierząt. Weterynaryjny numer identyfikacyjny α PL 0614003p. Termin ważności: 18 miesięcy



Ilość: 4 fiolki po 125 mg. Masa proszku w jednej fiolce: 125 mg ± 5 mg

Podmiot odpowiedzialny: Biowet Puławy Sp. z o.o. ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy