

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/apibiotic-1l-synbiotyki-przeciwdrobnoustrojowy-p-268.html>



## ApiBiotic 1L - Synbiotyki przeciwdrobnoustrojowy

Cena	<b>290,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3863</b>
Kod EAN	<b>5906040323121</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

### ApiBiotyk 1L

Synbiotyki przeciwdrobnoustrojowy do stosowania w profilaktyce zgnilca amerykańskiego

**Mieszanka Paszowa Uzupełniająca - WNI Producent PL3027065p**

**ApiBiotic** - synbiotyki odbudowujący i wspierający fizjologiczny mikrobiom larw pszczoły miodnej o wysokim potencjale przeciwdrobnoustrojowym do stosowania w profilaktyce względem bakterii *Paenibacillus larvae* wywołującej zgnilec amerykański w rodzinach pszczelich.

**APIBIOTIC to Mieszanka Paszowa Uzupełniająca.** Powstaje w złożonym procesie technologicznym fermentacji melasy z trzciny cukrowej z wykorzystaniem: szczepów probiotycznych należących do gatunków (wg EFSA/QPS): *Lactobacillus acidophilus*, *Lactiplantibacillus plantarum*, *Lacticaseibacillus casei*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Limosilactobacillus fermentum*, *Bifidobacterium animalis*, *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* biovar *diacetylactis* oraz *Parasaccharibacter apium*, *Lactobacillus amylovorus*, *Lactobacillus apis*, *Lactobacillus meliventris*, *Apilactobacillus apinorum* w celu uzyskania bogatego składu postbiotycznego produktu; oraz przy udziale naturalnie występujących bakterii kwasu mlekowego i drożdży w celu uzyskania naturalnej zdolności konserwującej preparatu.

### DZIAŁANIE APIBIOTIC:

- poprawia parametry odporności i wzmacnia bariery przeciwdrobnoustrojowe robotnic i larw pszczelich przed zakażeniem *Paenibacillus larvae* Eric I, II, III i IV;
- pozwala zmniejszyć presję zgnilca amerykańskiego na fizjologiczny mikrobiom larw rodzin pszczelich;
- wspiera wzmacnianie i odbudowę mikrobiomu larw i dorosłych osobników pszczoły miodnej, eliminując ryzyko nowych zakażeń bakteryjnych;
- wykazuje potencjał przeciwdrobnoustrojowy i blokuje wytwarzanie endospor *Paenibacillus larvae*;
- przez synergiczny skład preparatu tworzy biologiczną ochronę pasieki przed zgnilcem amerykańskim.

---

## INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA:

### Dodatek do syropu:

- przed zimowłą: odkłady, pakiety i słabsze rodziny: 5 ml APIBIOTIC/1 L syropu cukrowego lub inwertu, silne rodziny produkcyjne: 20 ml APIBIOTIC/1 L syropu cukrowego lub inwertu;
- w trakcie sezonu, pauz pożytkowych i w okresie zwiększonej presji zgnilca amerykańskiego: odkłady, pakiety i słabsze rodziny: 10 ml APIBIOTIC/1 L syropu cukrowego lub inwertu, silne rodziny produkcyjne: 30 ml APIBIOTIC/1 L syropu cukrowego lub inwertu. Dokładnie wymieszać.

### Dodatek do ciasta:

- w okresie wiosennym: 5-10 ml/1 kg ciasta pyłkowo-cukrowego;
- w trakcie sezonu, pauz pożytkowych i w okresie zwiększonej presji zgnilca amerykańskiego: 20-25 ml/1 kg ciasta pyłkowo-cukrowego. Dokładnie wymieszać i rozprowadzić w całej objętości ciasta.

**Preparat powstał we współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu.**

## SKŁAD:

Preparat powstaje na drodze naturalnej fermentacji następujących składników:

- rewitalizowana, niechlorowana woda.

### Materiały paszowe:

- fermentowana melasa z trzciny cukrowej: cukier całkowity
- chlorek sodu, Sód
- produkty drożdży,
- bakterie inaktywowane i ich części,
- mieszanka surowców roślinnych (liść yerba mate, liść wawrzynu szlachetnego, ziele bylicy bożego drzewka, liść wierzby białej, liść orzecha włoskiego, pączki sosny zwyczajnej, liść brzozy brodawkowatej, liść oliwki europejskiej, liść dębu szypułkowego, owoc ziela angielskiego, liść rukwi wodnej, kwiat nagietka lekarskiego, liść nasturcji wysokiej, pączki topoli czarnej).

**Zawartość składników analitycznych w gotowym wyrobie:** białko surowe 0,15%, popiół surowy 0,002%, cukry 1,21%, tłuszcz surowy 0,008%, lizyna 0,00022%, metionina, 0,00016%, wapń 311,3 µg/g, magnez 126,5 µg/g, fosfor 16,5 µg/g, sód 20,00 µg/g.