

Sposób na zdrowe pszczoły!

Apistym

Wyciąg z żeńszenia, kwas mlekowy, sacharoza

Produkt wzmacniający odporność pszczół

Dlaczego warto wybrać Apistym?

- ✓ preparat oparty na naturalnych składnikach
- ✓ bez karencji na miód
- ✓ podkarmianie wiosenne przyspiesza rozwój pszczół
- ✓ podkarmianie jesienne zwiększa przeżywalność rodzin pszczelich

Apistym opracowany przy udziale jednostek naukowo-badawczych UMCS Lublin, UP Lublin, oraz UJ z Krakowa.

Skład chroniony zgłoszeniem patentowym.

Skład w 1000 ml:
4.1.3. Sacharoza 500 g

Dodatki:
2.b. Wyciąg z żeńszenia 50 g w 1000 ml
1.a. Kwas mlekowy 8,3 ml w 1000 ml

Skład analityczny:
Białko ogólne 226 g/kg \pm 8 g/kg
Włókno surowe 4,12 g/kg \pm 2,0 g/kg
Popiół surowy 516 g/kg \pm 31 g/kg
Fosfor 86,6 g/kg \pm 5,0 g/kg



Apistym

Preparat wzmacniający odporność pszczół i ograniczający rozwój zakażeń *Nosema apis* i *Nosema ceranae*

NOWOŚĆ

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla pszczół

- preparat oparty na naturalnych składnikach
- bez karencji na miód
- podkarmianie wiosenne przyspiesza rozwój pszczół
- podkarmianie jesienne zwiększa przeżywalność rodzin pszczelich

Apistym

- Preparat wzmacniający odporność przeciw *Nosema apis* i *Nosema ceranae*

Apistym

- Opracowany przy udziale jednostek naukowo-badawczych UMCS Lublin, UP Lublin, oraz UJ z Krakowa

Apistym

- Wyciąg z żeńszenia 50 g w 1000 ml
- Kwas mlekowy 8,3 ml w 1000 ml

Wskazania

Apistym służy do poprawy kondycji rodzin pszczelich. Stosowanie preparatu zwiększa odporność rodzin pszczelich na choroby, w szczególności na nosemozę, wywołaną przez *Nosema apis* i *Nosema ceranae*.

Właściwości

Zawarty w Apistymie ekstrakt żeńszenia wpływa na wzrost poziomu oksydazy fenolowej (enzymu biorącego udział w odpowiedzi immunologicznej), podnosząc odporność rodziny i zwiększając jej witalność. Dzięki temu pszczoły łatwiej zwalczają zakażenia patogenami. Apistym podawany przy dokarmianiu jesiennym zwiększa przeżywalność rodzin pszczelich w zimie, a stosowany wiosną przyspiesza ich rozwój.

Warunki przechowywania

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu

Opakowanie:

butelka szklana zawierająca 200 ml pakowana w kartonik.

Apistym
został opracowany
przy udziale jednostek
naukowo-badawczych
UMCS Lublin
UP Lublin
i UJ z Krakowa



Dawkowanie i sposób stosowania

Przed użyciem wstrząsnąć! Przygotowanie Apistymu z roztworem syropu cukrowego.

Dokarmianie jesienne – 4 ml Apistymu na 1 litr syropu cukrowego.

Polewanie uliczek międzyramkowych, podkarmianie pobudzające – 20 ml Apistymu na 1 litr syropu cukrowego.

Temperatura syropu nie powinna przekraczać 50°C.

Dawkowanie i sposób stosowania

Stosowanie jesienią

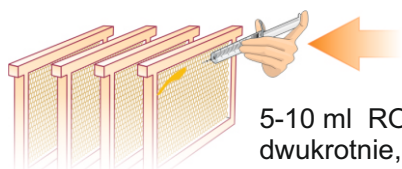
- **Podawanie z syropem:** 4 ml Apistymu na 1 litr syropu cukrowego



Zalecana dawka Apistymu na jedną rodzinę to: 40 ml (10 litrów syropu). Ilość podawanego pokarmu dostosować do rodziny pszczelej. Temperatura syropu nie powinna przekraczać 50°C.

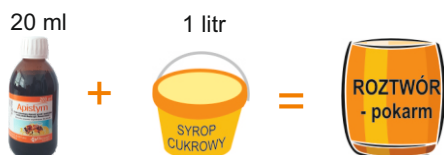


- **Podawanie na ramki** - w przypadku podania mniejszej ilości syropu zaleca się polewanie w uliczki międzyramkowe ROZTWOREM Apistymu w syropie cukrowym o koncentracji: 20 ml Apistymu na 1 litr syropu cukrowego



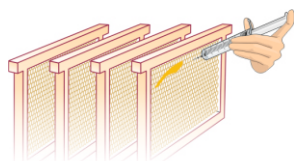
5-10 ml ROZTWORU na jedną uliczkę dwukrotnie, w odstępie 7-10 dni.

Stosowanie wiosną i latem



ROZTWÓR do podawania wiosną i latem należy przygotować z 20 ml Apistymu na 1 litr syropu cukrowego

- **Podawanie na ramki** - polewać w uliczki pszczele ROZTWOREM



5-10 ml na jedną uliczkę ROZTWORU (20 ml Apistymu na 1 litr syropu cukrowego) dwukrotnie, w odstępie 7-10 dni.



- **Podawanie jako pokarm pobudzający:** przygotowany do polewania ROZTWÓR można także podać jako podkarmianie pobudzające w ilości 0,5 - 1 litra na rodzinę. Powyższe dawkowanie zastosować przy każdym podkarmianiu pobudzającym

Podawanie z ciastem



Preparat Apistym można podawać z ciastem, w ilości 4 ml preparatu na 1 kg ciasta na rodzinę pszczelą.



Apistym przed użyciem należy wstrząsnąć. Po otwarciu użyć niezwłocznie.

W przypadku niewykorzystania całej butelki, preparat można przechowywać w lodówce maksymalnie 14 dni.