

ApiGo produs de:

Chemicals

**Laif** s.r.l. • Viale dell'Artigianato, 13 • 35010 VIGONZA (PD)  
Tel. +39/049-626281 • Fax +39/049-628501  
e-mail: info@chemicalslaif.it • www.chemicalslaif.it



Distribuitor in Romania:  
FERMA APICOLA MERISANI

UNICUB GRUP SRL Bucuresti  
Tel: +40312263853 / +40745383789  
www.fermaapicola.ro  
office@fermaapicola.ro

# ApiGo

Introdu mai multa energie in stupina ta!





# ApiGo



Introdu mai multa energie in stupina ta!

**Api GO** este un supliment nutritiv continand maltodextrina, extract de drojdie si vitamine.

**Studiile prezentate in pagina urmatoare, dovedesc ca Api GO imbunatateste performantele familiei de albine, gradul de uniformizare al puietului si stimuleaza dezvoltarea coloniei.**

## UNDE SI CAND SE FOLOSESTE **Api GO**

Recomandam folosirea **Api GO** in special **Primavara**, odata cu reluarea ponteii, dar si **Toamna**, pentru a asigura albinelor o iernare sanatoasa.

## CUM SE FOLOSESTE **Api GO**

Se dizolva intregul continut al unui pachet (20g) in 1 litru de apa.

Aceasta solutie este cantitatea pentru tratarea a 20 de stupi odata; recomandam prepararea solutiei cu 10 ore inaintea folosirii, pastrand-o intr-un loc racoros si uscat departe de Soare pana la folosire; a nu se folosi mai tarziu de 48 ore din momentul prepararii.

Se picura 5ml de solutie pe fiecare rama ocupata de albine (consum 50 ml pentru un stup de 10 rame). Solutia se poate de asemenea pulveriza pe fagure, pe albine si puiet, caz in care se recomanda dizolvarea unui pachet in 4 litri de apa si se pulverizeaza aproximativ 200 ml de solutie pentru fiecare stup de 10 rame. Se va repeta tratamentul de minim 3 ori la un interval de 1 saptamana



**A se pastra la loc uscat si racoros (6-8°C).**

## 1) Extras din "API GO: test de teren – Mai 2005 - ITALIA"

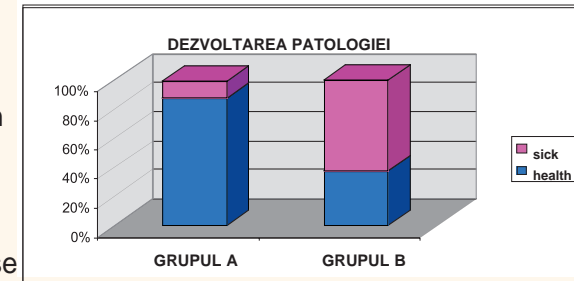
16 familii fara simptome de boala, dar obtinute prin divizare artificiala din familii mama care ulterior au fost diagnosticate ca fiind afectate de Loca Americana (LA), au fost folosite la test.  
GRUPUL A: a fost tratate 5 saptamani succesive cu **Api GO** (total 8 familii);  
GRUPUL B: nu a fost tratat (total 8 familii);  
Rata de imbolnavire in cele 2 grupuri a fost evaluata dupa 5 saptamani.

### REZULTATE SI CONCLUZII:

Dupa 5 saptamani Grupul A prezinta zonele de puiet compacte si sanatoase in timp ce 62% din albinele Grupului B prezentau semne clare de imbolnavire cu Loca Americana.

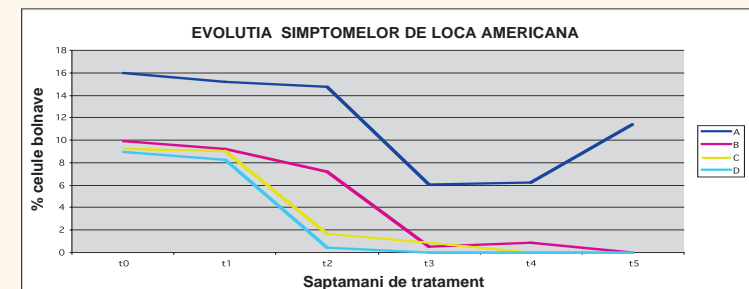
Sase luni mai tarziu de la efectuarea testului, albinele Grupului A erau in continuare sanatoase

**Api GO, a dovedit in acest studiu imbunatatirea starii de sanatate a familiilor tratate si uniformizarea ponteii matcii.**



## 2) Extras dintr-un test de teren facut cu **API GO** ("Efecte asupra coloniilor infectate cu LA") ce a fost prezentat la Apimondia 2007.

- GRUPUL A: netratat (grup martor);
  - GRUPURILE B, C si D: tratate saptamanal, timp de 5 saptamani, cu solutie de apa continand **API GO**.
- Simptomele de LA au fost monitorizate asupra tuturor familiilor, estimandu-se marimea si conditiile celulelor din faguri.



### REZULTATE SI CONCLUZII

Datele prezentate in grafic demonstreaza faptul ca **API GO** are un puternic efect imbunatatire a conditiilor de sanatate a familiilor afectate de LA, confirmand studiile anterioare efectuate in laborator. Familiile tratate, in comparatie cu cele martor au prezentat o evolutie pozitiva surprinzatoare si o scadere a numarului de celule bolnave.

