

## Avertisment pentru utilizatorii de FeedBee

Printr-un mesaj pe care Federația ROMAPIS l-a primit prin intermediul Federației APIMONDIA aflăm că o cercetare făcută de Asociația Europeană a Apicultorilor Profesioniști a concluzionat că depistarea în Germania a contaminării cu OMG a mierii de rapiță vândută de un apicultor se datorează nu polenului prezent în miere în urma culesului albinelor, ci folosirii acestui înlocuitor de polen, produs de o firmă canadiană, comercializat oficial în Europa ca hrană pentru albine. Dovadă stau buletine de analize pentru probe de FeedBee făcute în mai multe laboratoare acreditate din UE. Această situație ridică probleme importante pentru utilizatorii acestui produs, comercializat și în România, motiv pentru care redăm aici această informație, pentru înștiințarea apicultorilor a căror miere riscă să le creeze necazuri.

Problema pornește de la un scandal legat de depistarea în Germania, în urmă cu câțiva ani, a polenului provenind de la organisme modificate genetic (OMG) în mierea unui apicultor. Conform legislației europene, etichetarea alimentelor care conțin OMG trebuie să specifice

acest lucru, ceea ce ar fi fost total neconvenabil pentru imaginea mierii în ochii consumatorului. Pe de altă parte apicultorul chiar nu poate împiedica albina să introducă în miere polenul de pe OMG-uri. Din fericire pentru noi, parlamentul european a decis prin vot în aprilie 2014 că prezența polenului OMG în miere nu este obligatoriu să fie menționată pe etichetă deoarece legislația se referă la ingredientele care provin din OMG. În cazul mierii, în mod normal polenul nu poate fi considerat un ingredient, el nefiind introdus voluntar de apicultor acolo, ci adus de albină odată cu nectarul, prin urmare el se definește nu ca ingredient, ci ca un constituent natural al mierii. Revenind acum la prezența OMG în miere în urma hrănirii albinelor cu un produs care conține OMG, situația se schimbă, acesta fiind în mod clar un ingredient, pentru că nu albina l-a introdus în miere, ci omul care a intervenit în mod artificial asupra mierii prin hrănirea albinelor cu un supliment proteinic. Nici de această dată apicultorul nu poartă vreo vină, pentru că eticheta respectivului produs este clar inscripționată cu textul : „...nu conține

polen, produse ale stupului, produse de origine animală, soia sau produse procesate din soia, organisme modificate genetic, produse chimice, antibiotice/medicamente, coloranți artificiali sau conservanți”. Producătorul însă se dovedește chiar iresponsabil, pentru că una scrie pe etichetă și alta face în realitate. În urma unei căutări pe internet la începutul lui martie găsim FeedBee la comercializare în România chiar pe site-ul unui cunoscut exportator de miere. Nu ar fi prima oară când procesatorii români par să își bată singuri cuie în talpă. S-a întâmplat așa și când hrana a devenit eligibilă pentru decontare prin PNA și mulți dintre cei amintiți s-au apucat să se întreacă între ei la vânzarea de diferite zemuri dulci numai bune de falsificat mierea pe care tot ei urmau să o achiziționeze. Drept este că în cazul de față nici comerciantul, nici cumpărătorul final nu poate fi făcut responsabil, atât timp cât situația a fost necunoscută. Dar acum, dacă noi am aflat despre această situație, ne-am mira ca ei să nu o cunoască și, prin urmare, nu înțelegem de ce nu au retras FeedBee de la vânzare.

# AD