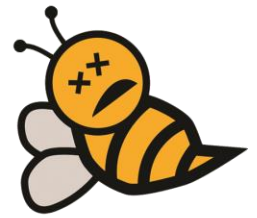


# Pesticidele omoară albinele



Albina a intrat în vizorul Uniunii Europene, ca specie în pericol.

**In ultimii cinci ani, opinia publica este tot mai insistent informata despre un fenomen inca necunoscut in istorie: familiile de albine se reduc considerabil, indeosebi in tarile occidentale, dar si in restul lumii.**

Fenomenul este prezent si in tara noastra, majoritatea crescatorilor reclamand misterioasa boala care a decimat colonii intregi de albine, lasand stupinele goale. Consecinta imediata este cresterea pretului mierii, fenomen ce se constata nu numai la noi, ci la nivel global. Tot ca o consecinta imediata apare si scaderea calitatilor mierii, atat de apreciata de-a lungul timpului, folosita de unii chiar ca medicatie.

In perspectiva insa, consecintele sunt nu numai imprezibile, dar si devastatoare, daca tinem seama de rolul albinei in pastrarea ecosistemului, unde ne echilibrăm viata cu totii, atat ea, cat si noi. Albinele sunt factorul motor al polenizarii. Fara polenizare, nu s-ar reproduce plantele, flora s-ar diminua dramatic pe intreaga planeta, n-am mai avea fructe, ar dispare numeroase legume, iar cu timpul n-am mai avea nici paduri.

O vegetatie fara albine ar fi una formata numai din ciupeci, licheni, muschi, iarba, alge si nu ne-ar asigura acel minim vital necesar alimentatiei noastre, dar si a majoritatii animalelor. Lipsa albinelor ar lovi nu numai flora, dar si fauna Pamantului. In mod ciudat, cu un secol in urma, atunci cand nimic nu ameninta viata acestor insecte, marele Albert Einstein a socat opinia publica, facand incredibila declaratie: "**atunci cand vor disparea albinele, omul va mai avea doar patru ani de trait pe Pamant**".

Pe 29 aprilie 2013, în Consiliul Uniunii Europene (Consiliul de Miniștri) s-a reluat votul legat de interzicerea, pe o perioadă inițială de doi ani, a folosirii a trei tipuri de pesticide în Uniunea Europeană, care dăunează grav populațiilor de albine si acestea au fost interzise. Pe 15 martie, interdicția a întrunit o majoritate simplă, insuficientă însă pentru ca votul să fie validat. Ministrul român al Agriculturii, Daniel Constantin, s-a numărat printre cei care au votat împotriva interdicției, chiar dacă, în mod direct, riscă să fie afectate familiile a a aproximativ 40.000 de apicultori români, iar indirect, milioane de mici fermieri autohtoni a căror producție depinde de polenizarea pe care o fac albinele. Explicațiile acestui **vot criminal: interesele marilor proprietari de terenuri și ale marilor producători internaționali de pesticide.**

Potrivit informațiilor furnizate de oficialii români, România nu utilizează deocamdată aceste tipuri de pesticide în agricultură, însă nici nu a votat împotriva introducerii lor pe piață.

Președintele Federației Internaționale a Asociațiilor Apicultorilor - Apimondia, Gilles Ratia, prezent în România în perioada 17-21 aprilie 2013, împreună cu președintele Asociației Crescătorilor de Albine în România (ACA), Ioan Fetea, au solicitat ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Daniel Constantin, interzicerea pesticidelor de ultimă generație, respectiv a neonicotinoidelor, în culturile agricole de interes melifer întrucât reprezintă un pericol nu numai pentru albine ci și pentru mediu, biodiversitate și implicit pentru sănătatea omului.