

ROMAPIS

Federația Asociațiilor Apicole din România

ACȚIUNE DE PROTEST

a Federației Asociațiilor Apicole din România **ROMAPIS**

împotriva autorizării abuzive a folosirii unor pesticide de mare risc pentru albine

În 24.05.2013 Comisia Europeană a emis Regulamentul (EU) 485/2013 prin care se interzice utilizarea în UE a 3 pesticide folosite la tratarea semințelor unei serii de culturi agricole datorită riscului de a afecta albinele și alți polenizatori. Interdicția, valabilă pe o perioadă de 2 ani începând cu 1 decembrie 2013 a fost anulată pe teritoriul României prin decizia Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale care a emis în anul 2014 două derogări succesive de la aceste prevederi permițând comercializarea în continuare a semințelor impregnate cu aceste substanțe.

Pesticidele în cauză se numesc Clotianidin, Imidacloprid și Tiamexam și aparțin unei noi clase de pesticide numite neonicotinoide (popular **NEONICE**) introduse pe piața europeană la începutul anilor 2000, caracterizate printr-o mare eficiență (sunt de 7000 de ori mai toxice decât DDT). De-a lungul timpului experiența arată că majoritatea pesticidelor considerate la un moment dat salvatoare pot provoca efecte nefaste asupra mediului sau sănătății umane, fapt care a dus la interzicerea lor, așa cum este cazul DDT-ului menționat mai sus. Și în cazul neonicelor apicultorii au constatat efecte negative asupra albinelor care inițial au fost subestimate. Expunerea la neonice a albinelor prin nectarul și polenul toxic al plantelor crescute din sămânță tratată sau prin praful care se ridică la însămânțare provoacă diferite efecte adverse pornind de la intoxicații acute și cronice până la efecte subletale, adică albinele nu mor dar le sunt afectate memoria și comportamentul. Aceste temeri ale apicultorilor au fost confirmate de un studiu al Agenției Europene pentru Siguranță Alimentară (EFSA) publicat în 2013 care a stat la baza interdicției neonicelor în discuție.

Federația ROMAPIS protestează față de periclitarea albinelor și a tuturor celorlalți polenizatori prin decizia MADR de a emite derogări de la implementarea regulamentului 485/2013 în România la presiunea unor asociații ale fermierilor. Considerăm această atitudine ca abuzivă nu numai la adresa apiculturii dar și a mediului și sănătății și cerem respectarea reglementărilor europene și la nivelul României. **Solicităm Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale să înceteze practica emiterii unor asemenea derogări pe parcursul anului 2015.**

**ALBINELE POLENIZEAZĂ CULTURILE AGRICOLE CONTRIBUIND
LA SIGURANȚA ALIMENTARĂ A NAȚIEI, SĂ LE PROTEJĂM
ÎNAINTE DE TOATE!!!**

ROMAPIS

Federația Asociațiilor Apicole din România

În repetate rânduri în România apicultorii au fost acuzați de către reprezentanții marilor producători de pesticide și de către unele asociații ale producătorilor agricoli ca dau o importanță exagerată subiectului NEONICE. Noi credem că, cel puțin în privința fermierilor este mai mult vorba de o lipsă de informare. Ni se reproșează că nu există dovezi care să justifice interzicerea neonicelor. În afară de faptul că măsura acestei interdicții în Europa a fost luată de Comisia Europeană cu girul EFSA, instituția care îndeplinește oficial rolul de consultant științific în domeniu, dovezi există, multe și valoroase, provenind din mediul științific și academic. Pentru cine dorește cu adevărat să le consulte și să le înțeleagă dăm mai jos o listă neexhaustivă a surselor de informare pe acest subiect, la îndemâna oricărui utilizator de Internet.

http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/note/join/2012/492465/IPOL-ENVI_NT%282012%29492465_EN.pdf

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/130116.htm>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3250423/>

<http://www.pnas.org/content/110/46/18466.full.pdf+html>

<http://smallbluemarble.org.uk/wp-content/uploads/2012/04/colin2004.pdf>

<http://www.publications.parliament.uk/pa/cm201213/cmselect/cmenvaud/668/668.pdf>

<http://www.moraybeedinosaurs.co.uk/neonicotinoid/Sublethal%20doses%20of%20imidacloprid%20decreased%20size%20of%20hypopharyngeal%20glands%20and%20respiratory%20rhythm%20of%20honeybees.pdf>

<http://www.entomology.umn.edu/cues/pollinators/pdf-HBfor/2003Decourtye.pdf>

http://www.pcelinjak.hr/OLD/images/stories/test2/aaa/suchail_03_lc_ms-ms_2.pdf

Raportul ESFA confirmă că: Imidacloprid, Clothianidin și Tiametoxam reprezintă un risc pentru albine. Industria pesticidelor nu este la această dată capabilă să satisfacă cererea EFSA de a dovedi că aceste insecticide sunt sigure pentru albine. Ceea ce confirmă preocupările științifice apărute încă din anii 2000 în următoarele privințe:

-Neonicele persistă în mediu timp îndelungat după utilizare. Ca exemplu polen contaminat cu Imidacloprid a fost detectat în stupine la 4 ani după încetarea folosirii sale.

-Efecte sinergice și cumulative în prezența altor pesticide, în special fungicide, conduc la amplificarea dramatică a toxicității neonicelor pentru albine.

-Efectele sub-letale și cronice apar chiar la epunerea albinelor la doze foarte mici ca: dezorientare, incapacitatea albinei de a reveni la stup, afectarea memoriei și a capacității de învățare, capacitate redusă de cules, slăbirea sistemului imunologic.

-Productivitatea agricolă se poate obține și în absența folosirii neonicelor, caz demonstrat în Franța odată cu interzicerea Gaucho, produs având Imidacloprid ca substanță activă.