

COMUNICAT DE PRESĂ

Bruxelles, 5 Noiembrie 2017

COALIȚIA pentru SALVAREA ALBINELOR

80 de ONG-uri din UE se reunesc pentru a cere interzicerea completă a neonicotinoidelor

În decembrie 2013, Comisia Europeană a limitat utilizarea a 3 insecticide neonicotinoide foarte toxice pentru albine, și anume imidacloprid, clothianidin și thiamethoxam. La cea de-a 4-a aniversare a interzicerii parțiale a acestor substanțe, noi date științifice confirmă faptul că aceste restricții nu merg îndeajuns de departe. Prin urmare, mai mult de 80 de ONG-uri din UE se reunesc pentru a solicita factorilor de decizie ai Uniunii Europene să interzică complet neonicotinoidele fără întârziere.

O propunere a Comisiei Europene de a extinde această interdicție la toate culturile în aer liber va fi discutată în perioada 12-13 decembrie și statele membre ar putea fi invitate să voteze propunerea. Marea Britanie, Irlanda și Franța au indicat recent că susțin o asemenea interdicție mai drastică, dar alte state membre nu și-au făcut cunoscute pozițiile.

Propunerea Comisiei se bazează pe concluziile Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară că albinele sunt expuse riscului de utilizare a neonicotinoidelor la toate culturile în aer liber, nu numai ca urmare a utilizării în culturile înflorite de pe care ele se hrănesc în mod direct. Mai multe studii noi demonstrează, de asemenea, căile prin care neonicotinoidele contaminatează mediul, pot să se regăsească în apă și în flori sălbatice, punând în pericol fauna sălbatică.

Martin Dermine, expertul în polenizare al PAN Europe, a declarat: „În 2013 au existat suficiente dovezi pentru a interzice total neonicotinoidele. Toxicitatea lor nu este compatibilă cu producția durabilă de alimente. Albinele și populațiile de insecte, în general, au nevoie de o atenție deosebită, deoarece declinul lor este dramatic. Dovezile arată că, în ciuda informațiilor alarmiste transmise de industria pesticidelor, restricțiile din 2013 nu au condus la nicio reducere a randamentului culturilor. Prin urmare, nu există nici motiv pentru a menține utilizarea lor și a declinului mediului înconjurător pe care îl generează”.

În 1994, când imidaclopridul a fost autorizat pentru prima dată pentru floarea soarelui, în Franța, apicultorii francezi au observat imediat impactul major negativ al acestor substanțe chimice asupra sănătății stupilor lor. Câmpurile de floarea soarelui, dintr-o sursă majoră de producție de miere deveniseră o sursă de declin a industriei apicole franceze. Povestea franceză s-a extins la UE și la întreaga lume odată cu răspândirea utilizării neonicotinoidelor.

După 19 ani de mobilizare a apicultorilor și ecologiștilor, Comisia Europeană a decis, în 2013, să interzică utilizarea neonicotinoidelor la culturile atractive pentru albine. De asemenea, executivul UE a cerut producătorilor acestor substanțe, Bayer și Syngenta, să furnizeze așa-numitele „date de confirmare” pentru a evalua mai bine toxicitatea acestor substanțe.

Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) a evaluat aceste date de confirmare și a publicat evaluările sale în noiembrie 2016¹. EFSA a confirmat că aceste substanțe sunt foarte toxice pentru albine, bondari și albine solitare. Autoritatea a confirmat, de asemenea, că există încă lacune în datele care împiedică o evaluare corespunzătoare a riscurilor, în special pentru albinele sălbatice. De asemenea, EFSA a avertizat că albinele ar putea fi expuse neonicotinoidelor în afara culturilor agricole deoarece aceste insecticide se răspândesc rapid în mediul înconjurător, contaminând și florile sălbatice. În plus, știința independentă a arătat că toxicitatea neonicotinoidelor depășește cu mult cazul albinelor: bondarii, albinele sălbatice, precum și o întreagă lume a insectelor dispare, așa cum s-a demonstrat recent (o scădere la 75% a biomasei insectelor în zonele naturale ale Germaniei a fost determinată pentru perioada ultimilor 27 de ani, situație pe care autorii o atribuie practicilor agricole intensive, inclusiv utilizărilor de pesticide²). O actualizare recentă a Evaluării Integrate la Nivel Mondial privind Impactul Pesticidelor Sistemice asupra Biodiversității și a Ecosistemelor a evaluat 500 de dovezi științifice publicate începând din 2014 confirmând riscul ridicat al acestor substanțe nu numai pentru insecte, ci și pentru vertebrate și viața sălbatică în general³.

În urma avizelor EFSA din noiembrie 2016, Comisia Europeană a trimis în februarie 2017 un proiect de regulament către statele membre ale UE de a interzice aceste 3 neonicotinoide din agricultura UE, cu o excepție acordată utilizării lor în sere permanente. Statele membre ale UE vor discuta proiectul de regulament în cadrul Comitetului permanent pentru pesticide din 12-13 decembrie și statele membre ar putea avea posibilitatea de a-l vota.

Peste 80 de ONG-uri din UE, care acoperă cea mai mare parte a Uniunii Europene, cuprinzând apicultori, ecologiști și oameni de știință lansează oficial astăzi **Coaliția pentru Salvarea Albinelor**⁴ pentru a obține interdicția de care mediul nostru are nevoie. Coaliția va susține în statele membre UE propunerea Comisiei Europene de a interzice toate utilizările acestor neonicotinoide pentru a ne proteja albinele, inclusiv în sere, deoarece dovezile arată că serele nu sunt sisteme închise și nu împiedică scurgerile și contaminarea mediului. Coaliția solicită, de asemenea, ca toate celelalte pesticide chimice să fie testate corespunzător în privința impactului lor asupra albinelor, astfel încât toate pesticidele care dăunează albinelor să fie interzise în UE. Prin urmare, statele membre trebuie să aprobe fără întârziere Ghidul de evaluare a riscurilor pesticidelor asupra albinelor elaborat de EFSA în 2013⁵.

Contact: PAN Europe, Martin Dermine, +32 2 318 62 55, martin@pan-europe.info

Membri ai Coaliției pentru Salvarea Albinelor: Abella Lupa, , Agrupació per a la protecció del medi ambient del Garraf, APIADS, Apicultura de huesca, Apiscam, Apiservices, Arieco, Asociación Bee Garden, Asociación de apicultores de la Región de Murcia, Asociación

Española de Apicultores, Asociación Galega de apicultura, Asociación Medioambiental Jara, Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza, Asociación RedMontañas, Asociación Reforesta, Associació Catalana d'Afectades i Afectats de Fibromiàlgia i d'altres Síndromes de Sensibilització Central, Avaaz, Baltic Environmental Forum Latvia, Bamepe, Bee Life - European Beekeeping Coordination, Bijenstichting, Buglife, BUND, Campact, COAG - Comunitada Valenciana, Confederación en Defensa de la Abeja en la Cornisa Cantábrica, Cooperativa El Brot, Deutsche Berufs und Erwerbs Imker Bund, Division of Apiculture-Hellenic Agriculture Organisation DEMETER, Earth Thrive, Eco Hvar, ECOCITY, Ecocolmena, Ecological Council, Ecologistas en Acción, Estonian Green Party, European Professional Beekeepers Association, Federação Nacional dos Apicultores de Portugal, Federation of Greek Beekeepers' Associations, Foundation for the Environment and Agriculture, Friends of the Bees Foundation, Friends of the Earth Europe, Générations Futures, Gipuzkaoko Erlezain Elkarte, Glore Mill Sustainability Centre for Biodiversity and Energy, Greenpeace, Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes Catalans, Inter-Environnement Wallonie, INLUISAL SL, La Apnera, La Vinca, Lithuanian Fund for Nature, Melazahar, Melliferopolis, NABU, Natur&mwelt, Nature & Progrès Belgique, Pesticide Action Network Europe, Pesticide Action Network UK, Pestizid Aktions-Netzwerk, proBiene, Proyecto Gran Simio, Quercus, Riet Vell, ROMAPIS, Salvem la Platja Llarga, Slovenian Beekeepers` Association, Slow Food, SOS polinizadores, Spanish Society of Organic Farming, Statera NGO, SumOfUs, Territorios Vivos, Tot mel can ginesta, Umweltinstitut München, Unió de Llauradors I Ramaders, Union Nationale de l'Apiculture Française, Via Pontica Foundation, Vilde bier i Danmark, WECF France, WECF Germany, WWF España.

¹ <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4606>

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4607>

² Hallman *et al.* 2017

³ <https://www.iucn.org/news/secretariat/201709/severe-threats-biodiversity-neonicotinoid-pesticides-revealed-latest-scientific-review>

⁴ www.beecoalition.eu

⁵ <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3295>