



În atenția: Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor
Ministerului Sănătății
Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale
Reprezentanței Permanente a României la Uniunea Europeană

Către: Tánczos Barna, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor
Prof. univ. Dr. Alexandru Răfila, Ministrul Sănătății
Petre Daea, Ministrul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
Clara Staicu, Reprezentant Permanent adjunct COREPER I în cadrul Reprezentanței Permanente a României la Uniunea Europeană
Achim Irimescu, Coordonator secție Agricultură, Păduri și Pescuit în cadrul Reprezentanței Permanente a României la Uniunea Europeană

Subiect: **Adoptarea Regulamentului SUR - Sustainable Use of Pesticides Regulation**

320/8.12.2022

Stimate domnule ministru Tánczos Barna,
Stimate domnule ministru Prof. univ. Dr. Alexandru Răfila,
Stimate domnule ministru Petre Daea,
Stimată doamnă Clara Staicu,
Stimate domnule Achim Irimescu,

Noi, semnatarii acestei Scrisori, considerăm că reducerea utilizării și riscurilor pesticidelor prin adoptarea Regulamentului SUR¹ propus de Comisia Europeană este o măsură necesară și urgentă pentru sănătatea umană și sănătatea mediului, și binevenită pentru producătorii agricoli mici și mijlocii, care sunt majoritari în România. Și astfel vă solicităm să sprijiniți această inițiativă, în forma prezentată de Comisia Europeană, în reuniunile ce se vor derula la nivel european în zilele ce urmează.

SUR este parte integrantă din Pactul Verde European, respectiv din Strategia Farm to Fork alături de Strategia Biodiversitate 2030, și reprezintă primul pas real pentru reducerea dependenței de aceste substanțe toxice și a pericolelor asociate pentru sănătate², calitatea apei și biodiversitate. Asta după o lungă perioadă în care a fost în vigoare Directiva pentru Utilizarea Durabilă a Pesticidelor (2009), ce și-a ratat țintele și misiunea, din cauza transpunerii lente și implementării deficitare în Statele Membre, așa cum au evaluat Curtea de Conturi Europeană³, Parlamentul European⁴ și însăși Comisia Europeană⁵.

¹ https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-06/pesticides_sud_eval_2022_reg_2022-305_en.pdf

² Raport „The effects of pesticides on health: new data” (Inserm, 2021): <https://www.inserm.fr/wp-content/uploads/inserm-collective-expert-report-pesticides2021-executive-summary.pdf>
Studiu asupra efectelor pesticidelor asupra sănătății publicat de Science of the Total Environment, noiembrie 2022: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969722059137>

Studiu asupra riscurilor pesticidelor asupra sănătății mediului și a sănătății umane, precum și propunerea de scenarii pentru realizarea obiectivului de reducere cu 50% a acestora, conform Strategiei de la Fermă la Furculiță; publicat de Environment Internațional, iulie 2022: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412022002239>

³ „Special Report 05/2020: Sustainable use of plant protection products: limited progress in measuring and reducing risks” (ECA, 2020): <https://www.eca.europa.eu/en/Pages/DocItem.aspx?did=53001>

⁴ „European Parliament resolution of 12 February 2019 on the implementation of Directive 2009/128/EC on the sustainable use of pesticides” (PE, 2019): https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-8-2019-0082_EN.html

⁵ „REPORT FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL On Member State National Action Plans and on progress in the implementation of Directive 2009/128/EC on the sustainable use of pesticides” (CE, 2017): https://ec.europa.eu/food/system/files/2017-10/pesticides_sup_report-overview_en.pdf și



România însă, împreună cu nouă alte State Membre⁶, creează acum un context nefavorabil adoptării Regulamentului (deși Comisia a derulat deja studii de impact și consultări publice⁷), cu cele două obiective majore de reducere cu 50% (la nivelul UE) a folosirii pesticidelor și de interzicere a acestora în zone sensibile (arii naturale protejate), lucru de neacceptat din punct de vedere al interesului public și al dublei provocări existențiale prin care trecem - încălzirea climei și pierderea biodiversității, inclusiv a insectelor polenizatoare.

Adoptarea Regulamentului fără alte tergiversări (ce pot înăbuși această importantă inițiativă în scurtul timp care a rămas până la finalizarea mandatului actualei Comisii Europene) va conduce la reducerea costurilor de producție pentru fermieri, la reducerea poluării mediului și la conservarea speciilor polenizatoare afectate de folosirea la scară largă a pesticidelor, așa cum o demonstrează tot mai multe studii de specialitate de referință la nivel european și global⁸; de asemenea, această decizie va duce la un acces sporit la alimente necontaminate cu reziduuri de pesticide, precum și la sănătatea și siguranța persoanelor care lucrează în agricultură.

Respingem public vocile care au criticat reglementarea strictă a produselor chimice și reducerea pesticidelor, folosind actuala criză de securitate din regiune ca pretext pentru a pune sub semnul întrebării aceste ambiții legitime și pentru a menține *status quo-ul*. Această criză ne arată, de altfel, cât de dependent este sectorul agricol industrial și puternic globalizat de input-urile chimice și deci cât e de vulnerabil atunci când producția sau circulația acestora pe piață este destabilizată. Vulnerabilitatea acestui sistem intrinsec nesustenabil a fost expusă și în contextul crizei pandemice, când peste 660 de oameni de știință au simțit nevoia să întărească nevoia transformării sistemului agro-alimentar într-unul „sănătos, echitabil și prietenos cu natura”⁹. Suntem capabili să producem toate alimentele necesare¹⁰ și alimente chiar mai bune și mai sigure fără „externalitățile” chimicalelor - costurile de sănătate și de mediu pe care le generează folosirea acestora și care sunt suportate de întreaga societate - și investind în direcția corectă.

Pe termen mediu și lung, sistemul agro-alimentar european, și deci și românesc, trebuie să facă tranziția la practici cu adevărat sustenabile, adică inclusiv din punct de vedere social și de mediu

„REPORT FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL On the experience gained by Member States on the implementation of national targets established in their National Action Plans and on progress in the implementation of Directive 2009/128/EC on the sustainable use of pesticides” (CE, 2020):

https://ec.europa.eu/food/system/files/2020-05/pesticides_sud_report-act_2020_en.pdf

⁶ <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12601-2022-INIT/x/pdf>

⁷

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12413-Pesticide-actualizare-a-normelor-UE-pentru-o-utilizare-durabila_ro

⁸ Vezi:

- 37% din populația de albine și 31% din populația de fluturi se află în declin (IUCN European Red List, 2021): https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC122225/jrc122225_proposal_for_an_eu_pollinator_monitoring_final_version.pdf
- Începând cu anul 1990 populația de fluturi monitorizată a scăzut cu 39% („The EU Butterfly Indicator for Grassland species: 1990-2017 Technical report”, 2019): [https://butterfly-monitoring.net/sites/default/files/Publications/Technical%20report%20EU%20Grassland%20indicator%201990-2017%20June%202019%20v4%20\(3\).pdf](https://butterfly-monitoring.net/sites/default/files/Publications/Technical%20report%20EU%20Grassland%20indicator%201990-2017%20June%202019%20v4%20(3).pdf)
- 37% din speciile de sirfide din Europa sunt acum amenințate cu dispariția („Over one third of hoverflies threatened with extinction in Europe - IUCN Red List”, 2022): <https://www.iucn.org/press-release/202210/over-one-third-hoverflies-threatened-extinction-europe-iucn-red-list>

⁹ <https://zenodo.org/record/6366132#.Y5DTiHZBxPb>

¹⁰ Vezi de ex. Lechenet et al. (2017), „Reducing pesticide use while preserving crop productivity and profitability on arable farms, Nature plants”: <https://www.inrae.fr/en/news/reducing-pesticide-use-agriculture-without-lowering-productivity>



(aspecte neglijate până acum, până la apariția noilor politici europene), dacă dorim cu toții să mai avem o șansă la un viitor sigur pe această planetă. Iar reducerea pesticidelor, așa cum este prevăzută în SUR, este un prim pas esențial, ce nu suportă amânare. În sprijinul acestei idei mai aducem în discuție încă un argument - 1,2 milioane de cetățeni din întreaga Europă cer eliminarea pesticidelor, refacerea biodiversității și sprijinirea fermierilor pentru a face tranziția¹¹.

Solicităm așadar României să susțină pe deplin adoptarea Regulamentului SUR, cu ocazia participării la reuniunea Consiliului UE din data de 10 decembrie precum și la Consiliul AgriFish din 11 și 12 decembrie.

Cu stimă,

Asociația Eco Ruralis – Szocs Boruss Miklos Attila, Președinte

Asociația Hosman Durabil - Joachim Cotaru, Președinte

Asociația Grupul Milvus - Tamás Papp, Președinte

Asociația pentru Susținerea Agriculturii Țărănești - ASAT România - Mihaela Vețan, Președintă

Asociația Rural Development Research Platform - dr. ing. Ioan Sebastian Brumă, Președinte

Federația ROMAPIS – Mircea Ciocan, Președinte

Fundația ADEPT Transilvania - Răzvan Popa, Vicepreședinte

Societatea Carpatină Ardeleană - János Márk-Nagy, Președinte

WWF-România - dr. Orieta Hulea, Manager general

Eco Ruralis este o asociație de fermieri mici și mijlocii, care activează la nivel național. Eco Ruralis reprezintă peste 17 000 de membri cu ferme care variază de la >1 ha până la 100 ha. www.ecoruralis.ro

Asociația Hosman Durabil este o inițiativă rurală autogestionată, parte de mișcarea cooperativei europene Longo maï, ai cărei membri contribuie la un viitor al durabilității și toleranței prin inițiative culturale și agricole locale. www.moara-veche.ro

Asociația Grupul Milvus este o organizație neguvernamentală, care își dedică toată activitatea pentru a conserva patrimoniul natural. Desfășurăm acțiuni de conservare a speciilor periclitare, de cercetare aplicată, de conștientizare și educație, veghem asupra respectării legilor și încercăm să influențăm procesul legislativ de partea naturii. <https://milvus.ro/>

Asociația Rural Development Research Platform este o organizație neguvernamentală, înființată cu scopul de a contribui la dezvoltarea inteligentă a socio-economiei rurale, prin acțiuni de cercetare, dezvoltare, inovare și transfer de cunoaștere. www.rdrp.ro

Asociația pentru Susținerea Agriculturii Țărănești - ASAT România reprezintă mici producători agroecologici și consumatori și dezvoltă programe de lanțuri scurte alimentare, nemijlocite de intermediari, urmând modelul agriculturii susținută de comunitate. www.asatromania.ro

Fundația ADEPT Transilvania, fondată în 2004, este o organizație non-guvernamentală dedicată conservării biodiversității și dezvoltării rurale, situată în Saschiz, România. Scopul nostru este să oferim peisajelor cu Întâită Valoare Naturală din Transilvania și comunităților de mici fermieri din

¹¹ Inițiativa Cetățenească Europeană „Save bees and farmers”
https://europa.eu/citizens-initiative/initiatives/details/2019/000016_en



zonă un viitor economic și relevanță pentru secolul XXI, fără a sacrifica sustenabilitatea și productivitatea acestora. <https://fundatia-adept.org/ro/>

ROMAPIS este o Federație a Asociațiilor de Apicultori, care activează la nivel național. ROMAPIS reprezintă 15 asociații, peste 2000 de membri și aproximativ 100 000 de stupi. www.romapis.org

Societatea Carpatină Ardeleană este o organizație neguvernamentală de protecția mediului și turism, care lucrează pentru o societate sănătoasă care trăiește într-un mediu sănătos.

WWF este una dintre cele mai importante organizații internaționale care derulează proiecte pentru conservarea naturii, în peste 100 de țări, printre care și România. Misiunea WWF este să oprească degradarea mediului înconjurător și să construiască un viitor în care oamenii trăiesc în armonie cu natura. www.wwf.ro