



ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE

“Gheorghe Ionescu-Șișești”

CABINET PREȘEDINTE

B-dul Mărăști 61, 011464, București, România

Tel: +40-21-3184450; 3184451; Fax: +40-21-3184478;

E-mail: secretariat@asas.ro Internet: <http://www.asas.ro>

Nr. 4998/ 10.08.2023

Către:

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

d-lui Ministru Florin-Ionuț BARBU

Referitor la:

Articolul AGERPRESS : "Ministerul Agriculturii pune în pericol siguranța polenizatorilor și a cetățenilor printr-o nouă aprobare a pesticidelor neonicotinoide

Stimate d-le Ministru;

Față de articolul publicat on-line de Agenția de Stiri AGERPRESS <https://www.agerpres.ro/economic-intern/2023/08/08/ministerul-agriculturii-pune-in-pericol-siguranța-polenizatorilor-si-a-cetatenilor-printr-o-noua-aprobare-a-pesticidelor-neonicotinoide-organizatii--1151393> vă aducem la cunoștință următoarele:

1. Punerea în pericol de către MADR a siguranței polenizatorilor și cetățenilor prin încălcarea legilor Uniunii Europene **nu a putut fi dovedită de nici o instituție oficială/neoficială europeană cu date experimentale irefutabile**; cercetările efectuate în România de către un consorțiu format de ICDPP București, ICD Apicolă, INCA Fundulea, SCDA Secuieni, SCDA Pitești, finanțate de ASAS (fundația Patrimoniu) și MADR (Plan sectorial ADER), au demonstrat că tratamentele cu insecticide neonicotinoide **nu afectează de o manieră semnificativă produsele stupului (miere, polen)**, determinările pe câteva sute de probe indicând valori sub limitele maxime admise în regulamentele europene pentru mierea/polenul destinat consumului uman (*Impact of Seed Treatment with Imidacloprid, Clothianidin and Thiamethoxam on Soil, Plants, Bees and Hive Products, Agriculture 2023, 13(4), 830*; <https://www.mdpi.com/2077-0472/13/4/830>).
2. Afirmatia privind faptul că fermierii reuniți în Alianța pentru Agricultură și Cooperare (AAC) reprezintă doar 1% din fermierii români este tendențioasă, rău voitoare și manipuloare prin ambiguitate; alianța reunește următoarele organizații reprezentative pentru mișcarea asociativă a fermierilor români: Federația Națională PRO AGRO, Liga Asociațiilor Producătorilor Agricoli din România - LAPAR, Uniunea de Ramură Națională a Cooperativelor din Sectorul Vegetal - UNCSV și Asociația Forța Fermierilor – AFF , (Fosta APPR, Asociația Producătorilor de Porumb din România), a căror membrii exploatează peste 60% din suprafața cultivată cu rapiță, porumb și floarea soarelui a țării. Reaua voință, tendențiozitatea și manipularea este mai mult decât evidentă, autorul ignorând cu bună știință criteriul suprafețelor lucrate ca fiind singurul criteriu care trebuie să stea la baza evaluării reprezentativității, în situația de față.
3. Afirmatia privind numărul de derogări acordate în anul agricol în curs are același caracter manipulator și tendențios deoarece ne este greu să credem că cel care a redactat articolul nu are cunoștință de faptul că derogările acordate cf. regulamentelor europene sunt valabile o perioadă limitată de timp, de regulă la perioadele de înființare a culturilor de toamnă și de primăvară (campaniile de însămânțare de toamnă, respectiv primăvară și care nu exced 90 zile/sezon).
4. Afirmatia din comunicatul WWF privind contaminarea mediului înconjurător prin utilizarea semințelor tratate cu neonicotinoide este superficială, manipuloare și neprofesionistă în integralitatea ei; studiile obligatorii făcute în vederea omologării produselor nicotinic relevă remanente în sol (timp de înjumătățire) cuprinse între 3 zile și max. 100 de zile funcție de compoziția/formula chimică, formulare comercială, vector de pătrundere în mediu, calitatea și chimismul solului, condiții generale și particulare de mediu, etc. În privința remanenței (probabile, dar nedemonstrate de nici o instanță științifică europeană sau românească), pe/în cerealele păioase tratate cu neonicotinoide, timpul de înjumătățire maxim specific (notificat anterior), se epuizează în luna noiembrie/decembrie, moment în care în zona de climat temperat din țara noastră nu mai există plante aflate în fenofaza de înflorire iar **albinele nu mai efectuează zboruri de cules/hrănire** astfel încât să intre în contact cu eventualele urme de insecticide aflate pe plantele de cereale păioase aflate în curs de răsărire/ primele faze de vegetație precum și pe cele din flora spontană și ruderală.
5. **In opinia noastră** atât restricțiile din REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/784 AL COMISIEI de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 cât, și regulamentul de bază, precum

și cele invocate în decizia Curții de Justiție a comunității europene **nu sunt fundamentate pe rezultate și informații științifice obiective și irefutabile** fiind expresia politică exacerbată a principiului precauției enunțat în Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, Articolul 191 (ex-articolul 174 TCE). Cercetările realizate în cadrul proiectului ADER 4.1.5 (finanțator MADR), intitulat „Realizarea unui sistem de monitorizare și cuantificare a efectelor tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin și tiametoxam) la culturile de porumb, floarea-soarelui și rapiță, asupra producției agricole și a populațiilor de *Apis mellifera*, în condițiile agropedoclimatice specifice țării noastre”, care a analizat (în laboratoare acreditate ISO 17025 din Bulgaria, Franța și Germania), de o manieră coerentă, științifică, probe de sol, polen, nectar, miere, puieți și albine din culturile de rapiță, porumb și floarea soarelui pentru determinarea nivelului de reziduuri de imidacloprid, clotianidin și tiametoxam, au demonstrat că reziduurile de pesticide se situează sub limita de cuantificare admisă, stabilită în reglementările comunitare. Logica bunului simț (la care ar fi trebuit să apeleze autorul) i-ar fi impus o documentare minimală (*rapoartele de progres și finale ale proiectului ADER 4.1.5.* www.madr.ro/ps-2019-2022-ader-2022.html & *Impact of Seed Treatment with Imidacloprid, Clothianidin and Thiamethoxam on Soil, Plants, Bees and Hive Products, Agriculture 2023, 13(4), 830; <https://www.mdpi.com/2077-0472/13/4/830>*), înainte de a face afirmații cu valoare de sentințe irevocabile.

6. Pactul verde european sau "Green Deal" este un pachet de inițiative în materie de politici publice, care urmărește să plaseze UE pe calea către o "tranziție verde", cu obiectivul final de a atinge neutralitatea climatică până în 2050 (cf. <https://www.consilium.europa.eu/ro/policies/green-deal/>). Invocarea "Green Deal" în argumentația articolului este inadecvată și manipulatorie dovedind lipsa de etică profesională a autorului care utilizează în argumentație asocierea între conceptul de politici europene de mediu (Europa verde) și epitetul (cu valoare de referențial), cu care este percepută producția agricolă ecologică de către consumatori.
7. Afirmația că albinele suferă cronic, chiar letal ca urmare a derogărilor MADR este falsă, fiind contrazisă de statistica europeană care reține în România o creștere a populațiilor de albine la 1,5 milioane de stupi (+21% vs media 2010-2015), sau +4.7% intra-un singur an (2.247 stupi /2020 vs. 2.353/2021) (cf. https://agriculture.ec.europa.eu/system/files/2023-05/market-presentation-honey_spring2023_en.pdf). Menționăm că această creștere a fost înregistrată exact în perioadă în care s-au dat incriminatele derogări de utilizare a insecticidele neonicotinoide pentru tratamentul semințelor de rapiță, porumb și floarea soarelui (în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 – Introducerea pe piață a produselor fitosanitare – Articolul 53 alineatul (1) – Situații de urgență în domeniul protecției plantelor).
8. Afirmația că Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Apicultură a fi demonstrat indubitabil că letalitatea manifestată la nivelul populațiilor românești de albine este cel puțin neadevărată. Nu există nici un proiect de cercetare al institutului care să demonstreze acest fapt (v. <http://www.icdapicultura.ro/cercetare-dezvoltare/genetica-si-ameliorarea-albinelor/proiecte-de-cercetare/#>). Singurul proiect al institutului pentru apicultură fiind cel finanțat de MADR în programul ADER: ADER 4.1.5/2017-2018, "Realizarea unui sistem de monitorizare și cuantificare a efectelor tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin și tiametoxam) la culturile de porumb, floarea-soarelui și rapiță, asupra producției agricole și a populațiilor de *Apis mellifera*, în condițiile agropedoclimatice specifice țării noastre" (<https://www.madr.ro/docs/cercetare/2019/rezultate-finale-2015-2018/ADER-415-faza-finala-.pdf>) printre concluziile cărui nu există nici o singură concluzie care să indice/sugereze că utilizarea neonicotinoidelor ar provoca "suferința cronică, chiar letală" a populațiilor de albine, așa cum se afirmă de către autorul articolului.
9. Afirmația că țărani care lucrează terenuri până la 100 de ha NU FOLOSESC NEONICOTINOIDE este neadevărată și nu este susținută de nici o referință formală/obiectivă. Autorul ignoră (sau nu știe!), faptul că fermierii (indiferent de suprafața exploatată), care au aplicat la APIA sunt obligați să însămânțeze semințe certificate care, în ultimii ani au fost protejate fungistatic și insecticid de către furnizorii de semințe. Pe cale de consecință sămânța de rapiță, porumb, floarea soarelui și sfeclă de zahăr tratată cu insecticide (neonicotinoide sau nu!), a este în același timp opțiunea și drept inalienabil al fermierului (cf. comitologiei comunitare). MADR prin derogările acordate a venit în întâmpinarea dreptului de decizie/opțiune al fermierului (indiferent de mărimea fermei), privind sămânța achiziționată pentru înființarea culturilor.
10. În concluzie credem că articolul AGERPRESS nu este altceva decât o înșiruire de alegații tendențioase, false, nefondate și manipulatorii care trebuie respinse cu autoritate.

Cu stimă,

PRESEDINTE ,

Prof. univ. emerit dr. ing. dr. H.C. Valeriu TABĂRA

