

Coaliția europeană
**CETĂȚENII PENTRU ȘTIINȚĂ ÎN REGLEMENTAREA
PESTICIDELOR**



București, 27-11-2018

Ref: Acțiune necesară pentru asigurarea unui nivel ridicat de protecție față de efectul pesticidelor

Stimate Domnule Ministru al Agriculturii și Dezvoltării Rurale **Petre Daea**,

Noi, membrii coaliției europene „Cetățenii pentru știință în reglementarea pesticidelor”¹, alcătuită din peste 120 organizații și instituții din domeniul mediului, sănătății, sindicatelor, protecției consumatorilor, științei și medicinei, precum și persoane individuale preocupate de aceste aspecte facem un apel către dvs. să acționați de urgență pentru reformarea procedurii actuale de autorizare a pesticidelor și să protejați cetățenii și mediul de efectele potențial dăunătoare ale folosirii pesticidelor în producția alimentară și în administrarea zonelor publice sau private.

Scopul reglementării europene a pesticidelor (EC) 1107/2009 este de a asigura un „*nivel ridicat de protecție a sănătății oamenilor și a mediului*”, având la bază principiul precauției. În ciuda existenței sale, reglementarea nu este implementată în mod corect în practică.

Există conflicte de interese majore în sistemul de reglementare a pesticidelor. The Monsanto Papers-documente interne ale Monsanto recent dezvăluite referitoare la litigiile în SUA cu privire la cancer-arată cum industria pesticidelor poate submina în mod activ știința². În evaluarea riscurilor³ documentația științifică academică este în mod repetat respinsă iar cercetări științifice independente recente demonstrează că industria nu raportează toate efectele adverse identificate în studiile de toxicitate sponsorizate de industrie, dând impresia falsă că un anumit pesticid este sigur^{4,5}. Este clar că industria trebuie să fie ținută la distanță de testele privind siguranța, evaluarea și gestionarea riscurilor.

Diverse studii științifice relevă o rată mare a incidenței anormal de ridicate a afecțiunilor în familiile fermierilor și a rezidenților din zonele rurale⁶ precum și niveluri înalte de reziduuri detectate în alimente⁷. Și, mergând mai departe,

¹ <https://citizens4pesticidereform.eu/>

² Baum, Hedlund, Aristei & Goldman (Attorneys). Monsanto Papers- Secret documents released in 2017. <https://bit.ly/2vpvF5R>

³ PAN Europe (2014). “Missed and Dismissed” <https://bit.ly/2QHBtyS>

⁴ Portier C (2017). Open letter to European Commissioner: Review of the Carcinogenicity of Glyphosate by EChA, EFSA and BfR. <https://on.nrdc.org/2RRMQ7w>

⁵ Mie A, Rudén C, Grandjean P (2018). Safety of Safety Evaluation of Pesticides: developmental neurotoxicity of chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl. *Environ Health* 17:77 <https://doi.org/10.1186/s12940-018-0421-y>

⁶ Bellanger et al (2015). Neurobehavioral Deficits, Diseases, and Associated Costs of Exposure to Endocrine-Disrupting Chemicals in the European Union. <https://academic.oup.com/jcem/article/100/4/1256/2815066>

⁷ PAN Europe (2017). How many pesticides did you eat today? Plenty, according to European Food Safety Authority. April 13. <https://www.pan-europe.info/press-releases/2017/04/how-many-pesticides-did-you-eat-today-plenty-according-european-food-safety>

starea proastă a mediului^{8,9} și declinul biodiversității și a faunei în apropierea zonelor agricole sunt tot mai bine documentate^{10,11}. Este tot mai evident că sistemul actual de evaluare și de management a riscurilor provocate de pesticide a eșuat și că pesticidele care vatămă oamenii, animalele și mediul înconjurător sunt autorizate pentru utilizare în mod eronat. Este absolut necesară o reevaluare urgentă a sistemului actual și o implementare mai bună a principiului precauției.

Cu privire la necesitatea urgentă a unei îmbunătățiri majore a sistemului actual vă rugăm să citiți și să dați curs solicitării noastre la acțiune prezentată în manifestul „Știință riguroasă, hrană sigură și mediu sănătos” și vă solicităm implementarea celor 15 soluții practice pe care le propunem cu privire la sistemul actual eșuat de evaluare și management a riscurilor .

Solicitarea noastră survine într-un moment crucial: Comisia Europeană a prezentat o propunere pentru creșterea transparenței în legislația europeană privind alimentele. Parlamentul European are o comisie specială (PEST) pentru investigarea procedurii Uniunii Europene de autorizare a pesticidelor care își va prezenta recomandările chiar în cursul acestui an. Decizii importante se vor lua chiar în următoarele zile și vă solicităm reacția pentru întărirea nivelului de protecție față de daunele provocate de pesticide. În plus, Comisia Europeană revizuește legislația referitoare la pesticide ca parte a programului REFIT. Aceasta reprezintă o fereastră de oportunitate pentru a îmbunătăți sistemul atât la nivel de UE cât și la nivel național, motiv pentru care vă solicităm sprijinul.

Luarea de măsuri urgente din partea dvs. va ajuta la consolidarea implementării regulilor Uniunii Europene care au scopul ridicării gradului de protecție față de pesticide în Europa.

Vă mulțumim anticipat pentru atenția acordată,

Cu stimă,

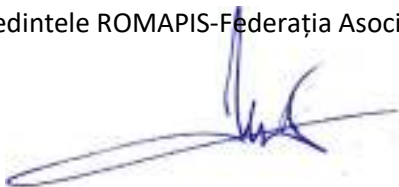
François Veillerette

Președintele Pesticide Action Network Europe



și Mircea Ciocan,

Președintele ROMAPIS-Federația Asociațiilor Apicole din România



În numele Coaliției Cetățenilor pentru Știință în Reglementarea Pesticidelor

⁸ Stehle S, Schulz R (2015). Pesticide authorization in the EU — environment unprotected? Environmental Science and Pollution Research 22(24):19632–19647. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-015-5148-5>

⁹ Stehle S (2015). EU – European Union or Environment Unprotected? The EcoTox Blog. Sept 21.

<http://www.master-ecotoxicology.de/ecotox-blog/eu-european-union-or-environment-unprotected/>

¹⁰ Hallmann CA et al (2017). More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas. PLOS ONE 12(10): e0185809.

¹¹ Woodcock BA et al (2015). Impacts of neonicotinoid use on long-term population changes in wild bees in England. Nature Communications 7:12459. DOI:10.1038/ncomms12459.

Coaliția europeană
**CETĂȚENII PENTRU ȘTIINȚĂ ÎN REGLEMENTAREA
PESTICIDELOR**



București, 27-11-2018

Ref: Acțiune necesară pentru asigurarea unui nivel ridicat de protecție față de efectul pesticidelor

Stimate Doamnă Grațiela-Leocadia Gavrilescu, Ministru al Mediului Apelor și Pădurilor,

Noi, membrii coaliției europene „Cetățenii pentru știință în reglementarea pesticidelor”¹, alcătuită din peste 120 organizații și instituții din domeniul mediului, sănătății, sindicatelor, protecției consumatorilor, științei și medicinei, precum și persoane individuale preocupate de aceste aspecte facem un apel către dvs. să acționați de urgență pentru reformarea procedurii actuale de autorizare a pesticidelor și să protejați cetățenii și mediul de efectele potențial dăunătoare ale folosirii pesticidelor în producția alimentară și în administrarea zonelor publice sau private.

Scopul reglementării europene a pesticidelor (EC) 1107/2009 este de a asigura un „*nivel ridicat de protecție a sănătății oamenilor și a mediului*”, având la bază principiul precauției. În ciuda existenței sale, reglementarea nu este implementată în mod corect în practică.

Există conflicte de interese majore în sistemul de reglementare a pesticidelor. The Monsanto Papers-documente interne ale Monsanto recent dezvăluite referitoare la litigiile în SUA cu privire la cancer-arată cum industria pesticidelor poate submina în mod activ știința². În evaluarea riscurilor³ documentația științifică academică este în mod repetat respinsă iar cercetări științifice independente recente demonstrează că industria nu raportează toate efectele adverse identificate în studiile de toxicitate sponsorizate de industrie, dând impresia falsă că un anumit pesticid este sigur^{4,5}. Este clar că industria trebuie să fie ținută la distanță de testele privind siguranța, evaluarea și gestionarea riscurilor.

Diverse studii științifice relevă o rată mare a incidenței anormal de ridicate a afecțiunilor în familiile fermierilor și a rezidenților din zonele rurale⁶ precum și niveluri înalte de reziduuri detectate în alimente⁷. Și, mergând mai departe,

¹ <https://citizens4pesticideform.eu/>

² Baum, Hedlund, Aristei & Goldman (Attorneys). Monsanto Papers- Secret documents released in 2017. <https://bit.ly/2vpvF5R>

³ PAN Europe (2014). “Missed and Dismissed” <https://bit.ly/2QHBtyS>

⁴ Portier C (2017). Open letter to European Commissioner: Review of the Carcinogenicity of Glyphosate by EChA, EFSA and BfR. <https://on.nrdc.org/2RRMQ7w>

⁵ Mie A, Rudén C, Grandjean P (2018). Safety of Safety Evaluation of Pesticides: developmental neurotoxicity of chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl. *Environ Health* 17:77 <https://doi.org/10.1186/s12940-018-0421-y>

⁶ Bellanger et al (2015). Neurobehavioral Deficits, Diseases, and Associated Costs of Exposure to Endocrine-Disrupting Chemicals in the European Union. <https://academic.oup.com/jcem/article/100/4/1256/2815066>

⁷ PAN Europe (2017). How many pesticides did you eat today? Plenty, according to European Food Safety Authority. April 13. <https://www.pan-europe.info/press-releases/2017/04/how-many-pesticides-did-you-eat-today-plenty-according-european-food-safety>

starea proastă a mediului^{8,9} și declinul biodiversității și a faunei în apropierea zonelor agricole sunt tot mai bine documentate^{10,11}. Este tot mai evident că sistemul actual de evaluare și de management a riscurilor provocate de pesticide a eșuat și că pesticidele care vatămă oamenii, animalele și mediul înconjurător sunt autorizate pentru utilizare în mod eronat. Este absolut necesară o reevaluare urgentă a sistemului actual și o implementare mai bună a principiului precauției.

Cu privire la necesitatea urgentă a unei îmbunătățiri majore a sistemului actual vă rugăm să citiți și să dați curs solicitării noastre la acțiune prezentată în manifestul „Știință riguroasă, hrană sigură și mediu sănătos” și vă solicităm implementarea celor 15 soluții practice pe care le propunem cu privire la sistemul actual eșuat de evaluare și management a riscurilor .

Solicitarea noastră survine într-un moment crucial: Comisia Europeană a prezentat o propunere pentru creșterea transparenței în legislația europeană privind alimentele. Parlamentul European are o comisie specială (PEST) pentru investigarea procedurii Uniunii Europene de autorizare a pesticidelor care își va prezenta recomandările chiar în cursul acestui an. Decizii importante se vor lua chiar în următoarele zile și vă solicităm reacția pentru întărirea nivelului de protecție față de daunele provocate de pesticide. În plus, Comisia Europeană revizuește legislația referitoare la pesticide ca parte a programului REFIT. Aceasta reprezintă o fereastră de oportunitate pentru a îmbunătăți sistemul atât la nivel de UE cât și la nivel național, motiv pentru care vă solicităm sprijinul.

Luarea de măsuri urgente din partea dvs. va ajuta la consolidarea implementării regulilor Uniunii Europene care au scopul ridicării gradului de protecție față de pesticide în Europa.

Vă mulțumim anticipat pentru atenția acordată,

Cu stimă,

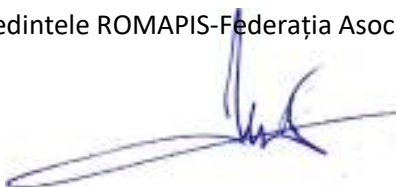
François Veillerette

Președintele Pesticide Action Network Europe



și Mircea Ciocan,

Președintele ROMAPIS-Federația Asociațiilor Apicole din România



În numele Coaliției Cetățenilor pentru Știință în Reglementarea Pesticidelor

⁸ Stehle S, Schulz R (2015). Pesticide authorization in the EU — environment unprotected? Environmental Science and Pollution Research 22(24):19632–19647. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-015-5148-5>

⁹ Stehle S (2015). EU – European Union or Environment Unprotected? The EcoTox Blog. Sept 21.

<http://www.master-ecotoxicology.de/ecotox-blog/eu-european-union-or-environment-unprotected/>

¹⁰ Hallmann CA et al (2017). More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas. PLOS ONE 12(10): e0185809.

¹¹ Woodcock BA et al (2015). Impacts of neonicotinoid use on long-term population changes in wild bees in England. Nature Communications 7:12459. DOI:10.1038/ncomms12459.

Coaliția europeană
CETĂȚENII PENTRU ȘTIINȚĂ ÎN REGLEMENTAREA
PESTICIDELOR



București, 27-11-2018

Ref: Acțiune necesară pentru asigurarea unui nivel ridicat de protecție față de efectul pesticidelor

Stimate Doamnă Sorina Pinteș, Ministru al Sănătății,

Noi, membrii coaliției europene „Cetățenii pentru știință în reglementarea pesticidelor”¹, alcătuită din peste 120 organizații și instituții din domeniul mediului, sănătății, sindicatelor, protecției consumatorilor, științei și medicinei, precum și persoane individuale preocupate de aceste aspecte facem un apel către dvs. să acționați de urgență pentru reformarea procedurii actuale de autorizare a pesticidelor și să protejați cetățenii și mediul de efectele potențial dăunătoare ale folosirii pesticidelor în producția alimentară și în administrarea zonelor publice sau private.

Scopul reglementării europene a pesticidelor (EC) 1107/2009 este de a asigura un „nivel ridicat de protecție a sănătății oamenilor și a mediului”, având la bază principiul precauției. În ciuda existenței sale, reglementarea nu este implementată în mod corect în practică.

Există conflicte de interese majore în sistemul de reglementare a pesticidelor. The Monsanto Papers-documente interne ale Monsanto recent dezvăluite referitoare la litigiile în SUA cu privire la cancer-arată cum industria pesticidelor poate submina în mod activ știința². În evaluarea riscurilor³ documentația științifică academică este în mod repetat respinsă iar cercetări științifice independente recente demonstrează că industria nu raportează toate efectele adverse identificate în studiile de toxicitate sponsorizate de industrie, dând impresia falsă că un anumit pesticid este sigur^{4,5}. Este clar că industria trebuie să fie ținută la distanță de testele privind siguranța, evaluarea și gestionarea riscurilor.

Diverse studii științifice relevă o rată mare a incidenței anormal de ridicate a afecțiunilor în familiile fermierilor și a rezidenților din zonele rurale⁶ precum și niveluri înalte de reziduuri detectate în alimente⁷. Și, mergând mai departe,

¹ <https://citizens4pesticide-reform.eu/>

² Baum, Hedlund, Aristei & Goldman (Attorneys). Monsanto Papers- Secret documents released in 2017. <https://bit.ly/2vpvF5R>

³ PAN Europe (2014). “Missed and Dismissed” <https://bit.ly/2QHBtyS>

⁴ Portier C (2017). Open letter to European Commissioner: Review of the Carcinogenicity of Glyphosate by EChA, EFSA and BfR. <https://on.nrdc.org/2RRMQ7w>

⁵ Mie A, Rudén C, Grandjean P (2018). Safety of Safety Evaluation of Pesticides: developmental neurotoxicity of chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl. *Environ Health* 17:77 <https://doi.org/10.1186/s12940-018-0421-y>

⁶ Bellanger et al (2015). Neurobehavioral Deficits, Diseases, and Associated Costs of Exposure to Endocrine-Disrupting Chemicals in the European Union. <https://academic.oup.com/jcem/article/100/4/1256/2815066>

⁷ PAN Europe (2017). How many pesticides did you eat today? Plenty, according to European Food Safety Authority. April 13. <https://www.pan-europe.info/press-releases/2017/04/how-many-pesticides-did-you-eat-today-plenty-according-european-food-safety>

starea proastă a mediului^{8,9} și declinul biodiversității și a faunei în apropierea zonelor agricole sunt tot mai bine documentate^{10,11}. Este tot mai evident că sistemul actual de evaluare și de management a riscurilor provocate de pesticide a eșuat și că pesticidele care vatămă oamenii, animalele și mediul înconjurător sunt autorizate pentru utilizare în mod eronat. Este absolut necesară o reevaluare urgentă a sistemului actual și o implementare mai bună a principiului precauției.

Cu privire la necesitatea urgentă a unei îmbunătățiri majore a sistemului actual vă rugăm să citiți și să dați curs solicitării noastre la acțiune prezentată în manifestul „Știință riguroasă, hrană sigură și mediu sănătos” și vă solicităm implementarea celor 15 soluții practice pe care le propunem cu privire la sistemul actual eșuat de evaluare și management a riscurilor .

Solicitarea noastră survine într-un moment crucial: Comisia Europeană a prezentat o propunere pentru creșterea transparenței în legislația europeană privind alimentele. Parlamentul European are o comisie specială (PEST) pentru investigarea procedurii Uniunii Europene de autorizare a pesticidelor care își va prezenta recomandările chiar în cursul acestui an. Decizii importante se vor lua chiar în următoarele zile și vă solicităm reacția pentru întărirea nivelului de protecție față de daunele provocate de pesticide. În plus, Comisia Europeană revizuește legislația referitoare la pesticide ca parte a programului REFIT. Aceasta reprezintă o fereastră de oportunitate pentru a îmbunătăți sistemul atât la nivel de UE cât și la nivel național, motiv pentru care vă solicităm sprijinul.

Luarea de măsuri urgente din partea dvs. va ajuta la consolidarea implementării regulilor Uniunii Europene care au scopul ridicării gradului de protecție față de pesticide în Europa.

Vă mulțumim anticipat pentru atenția acordată,

Cu stimă,

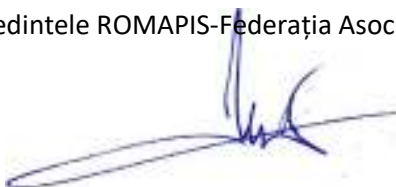
François Veillerette

Președintele Pesticide Action Network Europe



și Mircea Ciocan,

Președintele ROMAPIS-Federația Asociațiilor Apicole din România



În numele Coaliției Cetățenilor pentru Știință în Reglementarea Pesticidelor

⁸ Stehle S, Schulz R (2015). Pesticide authorization in the EU — environment unprotected? Environmental Science and Pollution Research 22(24):19632–19647. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-015-5148-5>

⁹ Stehle S (2015). EU – European Union or Environment Unprotected? The EcoTox Blog. Sept 21.

<http://www.master-ecotoxicology.de/ecotox-blog/eu-european-union-or-environment-unprotected/>

¹⁰ Hallmann CA et al (2017). More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas. PLOS ONE 12(10): e0185809.

¹¹ Woodcock BA et al (2015). Impacts of neonicotinoid use on long-term population changes in wild bees in England. Nature Communications 7:12459. DOI:10.1038/ncomms12459.