

It-Tlieta 27 ta' April 2021

P9\_TA(2021)0132

## Oġgezzjoni għal att ta' Implantazzjoni: Il-livelli massimi ta' residwi għal ġerti sustanzi, inkuż il-lufenuron

Riżoluzzjoni tal-Parlament Ewropew tas-27 ta' April 2021 dwar l-abbozz ta' Regolament tal-Kummissjoni li jemenda l-Annessi II, III u IV tar-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-livelli massimi ta' residwi ghall-aklonifien, l-akrinatrina, il-Bacillus pumilus QST 2808, il-klorantraniliprol, il-etrimol, il-lufenuron, il-pentijopirad, il-pikloram u l-Pseudomonas sp. tar-razza DSMZ 13134 fċerti prodotti jew fuqhom (D070113/03 – 2021/2590(RPS))

(2021/C 506/04)

Il-Parlament Ewropew,

- wara li kkunsidra l-abbozz ta' Regolament tal-Kummissjoni li jemenda l-Annessi II, III u IV tar-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-livelli massimi ta' residwi ghall-aklonifien, l-akrinatrina, il-Bacillus pumilus QST 2808, il-klorantraniliprol, il-etrimol, il-lufenuron, il-pentijopirad, il-pikloram u l-Pseudomonas sp. tar-razza DSMZ 13134 fċerti prodotti jew fuqhom (D070113/03),
- wara li kkunsidra r-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Frar 2005 dwar il-livelli massimi ta' residwu ta' pestičidi fi jew fuq ikel u għalf li jorigha minn pjanti u annimali u jemenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 5(1) u l-Artikolu 14(1)(a) tiegħi,
- wara li kkunsidra l-opinjoni mogħtija fl-4 ta' Diċembru 2020 mill-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf,
- wara li kkunsidra d-Direttiva 2009/128/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-21 ta' Ottubru 2009 li tistabbilixxi qafas għal azzjoni Komunitarja biex jinkiseb użu sostenibbli tal-pestičidi (²),
- wara li kkunsidra l-opinjoni motivata adottata mill-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurta fl-Ikel (EFSA) fil-15 ta' Lulju 2020, u ppubblikata fit-18 ta' Awwissu 2020 (³),
- wara li kkunsidra l-opinjoni motivata adottata mill-EFSA fit-18 ta' Novembru 2016, u ppubblikata fil-5 ta' Jannar 2017 (⁴),
- wara li kkunsidra r-rapport xjentifiku approvat mill-EFSA fit-30 ta' Settembru 2008, u ppubblikat fit-22 ta' Ġunju 2009 (⁵),
- wara li kkunsidra l-Artikolu 5a(3)(b) tad-Deciżjoni tal-Kunsill 1999/468/KE tat-28 ta' Ġunju 1999 li tipprovdi l-proċeduri ghall-eżerċizzju tas-setgħat tal-implimentazzjoni konferiti fuq il-Kummissjoni (⁶),
- wara li kkunsidra l-Artikolu 112(2) u (3), u (4)(c) tar-Regoli ta' Procedura tiegħi,
- wara li kkunsidra l-mozzjoni għal riżoluzzjoni tal-Kumitat ghall-Ambjent, is-Saħħa Pubblika u s-Sikurezza tal-Ikel,

(¹) GU L 70, 16.3.2005, p. 1.

(²) GU L 309, 24.11.2009, p. 71.

(³) L-opinjoni motivata tal-EFSA dwar l-istabbiliment ta' tolleranzji ta' importazzjoni għall-lufenuron f'diversi prodotti ta' origini mill-pjanti u mill-annimali, Il-Ġurnal tal-EFSA 2020; 18(8):6228, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2020.6228>

(⁴) L-opinjoni motivata tal-EFSA dwar ir-reviżjoni tal-livelli massimi ta' residwi eżistenti għall-lufenuron skont l-Artikolu 12 tar-Regolament (KE) Nru 396/2005, Il-Ġurnal tal-EFSA 2017; 15(1):4652, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4652>

(⁵) Ir-rapport xjentifiku tal-EFSA dwar il-konklużjoni fir-rigward tar-rieżami bejn il-pari tal-valutazzjoni tar-riskju tal-pestičidi tas-sustanza attiva lufenuron, Il-Ġurnal tal-EFSA 2009; 7(6):189, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2009.189r>.

(⁶) GU L 184, 17.7.1999, p. 23.

It-Tlieta 27 ta' April 2021

- A. billi l-lufenuron huwa pestiċida tal-benzoilurea li jinibixxi l-produzzjoni taċ-ċitina fl-insetti, u jintuża bħala pestiċida u fungiċċida; billi l-approvazzjoni tal-Unjoni tal-lufenuron skadet fil-31 ta' Diċembru 2019 u ma tressqet l-ebda applikazzjoni għat-tiġid fil-qafas tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (⁷); billi l-lufenuron ma għadux approvat ghall-użu fl-Unjoni, iżda huwa esportat bħala pestiċida agroalimentari; billi skont studju tal-Āġenzija Ġermaniża ghall-Ambjent (⁸), il-lufenuron jissodisfa l-kriterji għal sustanzi li huma persistenti, bijoakkumulattivi u tħossi, li huma stipulati fl-Anness XIII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (⁹);
- B. billi l-Artikolu 191(2) tat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea (TFUE) jistabbilixxi l-principju ta' prekawżjoni bħala wieħed mill-principji fundamentali tal-Unjoni;
- C. billi l-Artikolu 168(1) tat-TFUE jiddikjara li “livell għoli ta’ ġarsien tas-saħħha fiżika u mentali għandu jkun assigurat fid-definizzjoni u l-implimentazzjoni tal-istrateġiji u l-attività kollha tal-Unjoni”;
- D. billi d-Direttiva 2009/128/KE għandha l-ghan li tikseb użu sostenibbli tal-peściċidi fl-Unjoni billi tnaqqas ir-riskji u l-impatti tal-użu tal-peściċidi fuq is-saħħha tal-bniedem u l-ambjent billi tippromwovi approċċi alternattivi;
- E. billi l-Konvenzjoni ta' Stokkolma tan-Nazzjonijiet Uniti dwar Pollutanti Organiċi Persistenti u l-laqgħa tal-Kumitat ta' Reviżjoni tal-2012 għall-Pollutanti Organiċi Persistenti (¹⁰) identifikaw il-potenzjal għoli tal-lufenuron li jissodisfa l-kriterji persistenti tal-pollutanti organici persistenti;
- F. billi l-Komunikazzjoni tal-Kummissjoni tal-20 ta' Mejju 2020 bit-titolu “Strategija Mill-Għalqa sal-Platt għal sistema tal-ikel ġusta, tajba għas-saħħha u favur l-ambjent” (¹¹) tippromwovi “tranzizzjoni globali għal sistemi agroalimentari sostenibbli” mhux biss fil-fruntieri tal-Unjoni iżda wkoll barra minnha, u għandha l-ghan li “tqis l-aspetti ambjentali hija u tivvaluta t-talbiet għat-tolleranzi għall-importazzjoni għas-sustanzi peстиċidi li ma għadhomx approvati fl-UE filwaqt li thares l-istandardi u l-obblighi tad-WTO”;
- G. billi l-abbozz tar-regolament tal-Kummissjoni ġie propost wara applikazzjoni mressqa għat-tolleranzi ta' importazzjoni għal-lufenuron użat fil-Brazil fuq il-grejpfrut u l-kannamieli li tiddikjara li huma meħtieġa livelli massimi ta' residwi (MRLs) oħla sabiex jiġi evitati ostakli kummerċjali mhux tariffarji għall-importazzjoni ta' dawk l-gelejjej;
- H. billi l-abbozz tar-regolament tal-Kummissjoni jagħti lok għal thassib dwar is-sikurezza tal-lufenuron abbażi tal-principju ta' prekawżjoni, minħabba n-nuqqasijiet ta' data relatati mal-effett tal-lufenuron fuq is-saħħha pubblika u l-ambjent;
- I. billi fl-opinjoni tagħha tal-15 ta' Lulju 2020, l-EFSA tinnota li: “In accordance with Article 6 of Regulation (EC) No 396/2005, Syngenta Crop Protection AG submitted an application to the competent national authority in Portugal (evaluating Member State, EMS) to set import tolerances for the active substance lufenuron in various crops and products of animal origin on the basis of authorised uses of lufenuron in Brazil, Chile and Morocco. The EMS drafted an evaluation report in accordance with Article 8 of Regulation (EC) No 396/2005, which was submitted to the European Commission and forwarded to the European Food Safety Authority (EFSA) on 24 May 2019” (F'konformità mal-Artikolu 6 tar-Regolament (KE) Nru 396/2005, Syngenta Crop Protection AG ippreżentat applikazzjoni lill-awtorità nazzjonali kompetenti fil-Portugall (Stat Membru ta' evalwazzjoni, EMS) biex tistabbilixxi tolleranzi ta' importazzjoni għas-sustanza attiva lufenuron f'diversi għelegej u prodotti ta' origini mill-annimali abbażi tal-użu awtorizzati tal-lufenuron fil-Brazil, fiċ-Čil u fil-Marokk. L-EMS abbozza rapport ta' evalwazzjoni f'konformità mal-Artikolu 8 tar-Regolament (KE) Nru 396/2005, li ġie ppreżentat llil-Kummissjoni Ewropea u mghoddxi lill-Awtorità Ewropea dwar

(⁷) Ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-21 ta' Ottubru 2009 dwar it-tqegħid fis-suq ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti u li jħassar id-Direttivi tal-Kunsill 79/117/KEE u 91/414/KEE (GU L 309, 24.11.2009, p. 1).

(⁸) Altenburger, R., Gündel, U., Rottter, S., Vogs, C., Faust, M., Backhaus, T., “Establishment of a concept for comparative risk assessment of plant protection products with special focus on the risks to the environment” (L-istabbiliment ta' kunkċett għall-valutazzjoni komparattiva tar-riskju tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti b'enfasi speċjali fuq ir-riskji għall-ambjent), Test 47/2017, Rapport Nru (UBA-FB) 002256/ENG, [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-06-07\\_texte\\_47-2017\\_umweltrisiken-pflanzenschutzmittel.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-06-07_texte_47-2017_umweltrisiken-pflanzenschutzmittel.pdf)

(⁹) Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-registrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH), li jistabbilixxi Āġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jħassar ir-Regolament (KE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KEE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (GU L 396, 30.12.2006, p. 1).

(¹⁰) UNEP/POPS/POPRC.8/INF/29.

(¹¹) COM(2020)0381.

**It-Tlieta 27 ta' April 2021**

- is-Sigurtà fl-Ikel (EFSA) fl-24 ta' Mejju 2019); billi l-EMS ippropona li jiżdiedu l-MRLs għal-lufenuron fil-grejpfrut (x30) u fil-kannamiela (x2) mill-Brażil, u wkoll li jiżdiedu l-MRLs għal-lufenuron fil-prodotti ta' oriġini mill-annimali;
- J. billi l-konklużjonijiet li waslet għalihom l-EFSA fl-opinjoni tagħha tal-15 ta' Lulju 2020 jiġgustifikaw iż-żieda tal-MRLs għal-lufenuron biss abbaži tal-htiegħa li jkun hemm konformità mal-valuri normattivi fil-Brażil, u jħallu barra kwalunkwe konsiderazzjoni dwar l-effett kumulattiv fit-tul tal-lufenuron fuq it-tossiċità riproduttiva, in-newrotossiċità tal-iżvilupp u l-potenzjal immunotossiku tieghu wara ingestjoni fit-tul;
  1. Jopponi l-adozzjoni tal-abbozz ta' regolament tal-Kummissjoni;
  2. Iqis li dan l-abbozz ta' regolament tal-Kummissjoni mhux kompatibbli mal-ghan u mal-kontenut tar-Regolament (KE) Nru 396/2005;
  3. Iqis li l-abbozz ta' regolament tal-Kummissjoni jeċċedi s-setgħat ta' implementazzjoni previsti fir-Regolament (KE) Nru 396/2005; jinnota li l-premessa 5 ta' dak ir-Regolament tiddikjara li l-MRLs għandhom jiġu stabbiliti fl-aktar livell baxx li jista' jinkiseb bil-ghan li jiġu protetti gruppi vulnerabbli bhat-tfal u t-tfal mhux imwielda;
  4. Jinnota li, skont l-abbozz tar-regolament tal-Kummissjoni, l-MRLs eżistenti tal-lufenuron se jiżdiedu minn 0,01 mg/kg għal 0,30 mg/kg ghall-għalli-grejpfrut u minn 0,01 mg/kg għal 0,02 mg/kg ghall-kannamieli;
  5. Jinnota li rapport xjentifiku reċenti kkonkluda li l-lufenuron jista' jikkawża effetti teratoġeniċi u bidliet istopatologiči ghall-fwied u l-kliewi fil-firien, li jissuġgerixxi li nisa tqal u t-tfal mhux imwielda tagħhom jistgħu jkunu friskju (<sup>(12)</sup>);
  6. Jinnota li l-esponenti ghall-inseċċidi jinduċi bidliet bijokimiċi, inkluz stress ossidattiv, u li l-esponenti ambjentali matern ghall-pollutanti kimiċi ġie kklassifikat reċentelement bhala t-tieni l-aktar kawża importanti tal-mortalità tat-trabi fil-pajjiżi li qed jiżviluppaw (<sup>(13)</sup>);
  7. Itenni li l-effetti transgenerazzjonali tal-esponenti ghall-peściċidi mħumiex studjati biżżejjed u li l-effetti tal-esponenti ghall-peściċidi fil-bnedmin fil-perjodu ta' gestazzjoni rari jiġu studjati; jissottolinja li hemm evidenza dejem akbar dwar ir-rwol ta' esponenti ripetuti matul il-hajja bikrija;
  8. Jissuġġerixxi li l-MRLs għal-lufenuron għandhom jibqgħu fl-aktar livell ta' determinazzjoni baxx;
  9. Iqis li d-deċiżjoni li jiżdiedu l-MRLs għal-lufenuron ma tistax tiġi ġġustifikata, peress li ma hemmx biżżejjed evidenza li tissuġġerixxi li r-riskju għan-nisa tqal u għaq-qa tagħhom u għas-sikurezza tal-ikel huwa aċċettabbli;
  10. Jitlob lill-Kummissjoni tirtira l-abbozz ta' regolament u tippreżenta wieħed gdid lill-kumitat, li jirrispetta l-principju ta' prekawzjoni;
  11. Jagħti struzzjonijiet lill-President tiegħu biex jgħaddi din ir-riżoluzzjoni lill-Kunsill u lill-Kummissjoni, kif ukoll lill-gvernijiet u lill-parlamenti tal-Istati Membri.

<sup>(12)</sup> Basal, W.t., Rahman T. Ahmed, A., Mahmoud, A.A., Omar, A.R., "Lufenuron induces reproductive toxicity and genotoxic effects in pregnant albino rats and their fetuses" (Il-lufenuron jinduċi tossiċità riproduttiva u effetti genotossici f'firien albini tqal u l-feti tagħhom), Rapporti xjentifiki, 2020: 10:19544, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7658361/>

<sup>(13)</sup> Cremonese, C., Freire, C., Machado De Camargo, A., Silva De Lima, J., Koifman, S., Meyer, A., "Pesticide consumption, central nervous system and cardiovascular congenital malformations in the South and Southeast region of Brazil" (Il-konsum tal-peściċidi, is-sistema nervuża centrali u malformazzjonijiet kongenitali kardjovaskulari fir-reġjun tan-Nofsinhar u tax-Xlokk tal-Brażil), Il-Ġurnal Internazzjonali tal-Mediċina Okkupazzjonali u s-Sahħa Ambjentali. 2014; 27(3), p. 474-86, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24847732/>