



REGULAMENTUL (UE) 2025/195 AL COMISIEI

din 3 februarie 2025

de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru fenbuconazol și penconazol din sau de pe anumite produse

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 14 alineatul (1) și articolul 49 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Limitele maxime de reziduuri („LMR-uri”) pentru substanțele active fenbuconazol și penconazol au fost stabilite în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (2) În 2017 și, respectiv, 2018, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a emis avize motivate ⁽²⁾ ⁽³⁾ privind revizuirea LMR-urilor pentru penconazol și fenbuconazol în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Autoritatea a identificat unele informații ca fiind indisponibile pentru anumite produse. Informațiile disponibile au fost suficiente pentru ca autoritatea să propună LMR-uri sigure pentru consumatori.
- (3) În 2019, Comisia a stabilit noi LMR-uri pentru fenbuconazol și penconazol în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, fie menținându-le la nivelul existent, fie stabilindu-le la nivelul identificat de autoritate. În anexa II la regulamentul respectiv au fost indicate lacune în materie de date, specificându-se data până la care solicitantul trebuia să transmită autorității informațiile lipsă în sprijinul LMR-urilor propuse.
- (4) Întrucât fenbuconazolul nu mai este aprobat în Uniune, solicitantul a prezentat informații suplimentare referitoare la studii care abordează o lacună în materie de date privind metabolizii derivați de triazol (TDM) identificate de autoritate ⁽⁴⁾, care au fost, de asemenea, evaluați în cadrul reuniunii comune a experților OMS/FAO privind reziduurile de pesticide, în sprijinul limitelor maxime de reziduuri Codex existente („CXL-uri”) ⁽⁵⁾. Lacunele în materie de date nu au fost abordate pentru studiile prezentate inițial pentru stabilirea LMR-urilor provizorii existente, mai mari decât CXL, pentru unele culturi. Lacunele în materie de date privind TDM în ceea ce privește testele au fost abordate pentru grepfruturi, portocale, lămâi, lămâi, lămâi verzi, fructe semănțoase, cireșe, piersici, afine prin testele prezentate în sprijinul CXL-urilor. Lacunele în materie de date privind TDM pentru mandarine au fost abordate prin extrapolare pornind de la datele privind reziduurile la lămâi.
- (5) Prin urmare, LMR-urile existente trebuie reduse la nivelul CXL-urilor pentru grepfruturi, portocale și piersici și menținute la nivelul LMR-urilor actuale (deja la nivelul CXL-urilor) pentru lămâi, lămâi verzi, mandarine, fructe semănțoase, cireșe și afine.

⁽¹⁾ JO L 70, 16.3.2005, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ EFSA 2017. *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for penconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind revizuirea limitelor maxime de reziduuri existente pentru penconazol în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2017;15(6):4853, 56 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4853>.

⁽³⁾ EFSA 2018. *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenbuconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind revizuirea limitelor maxime de reziduuri existente pentru fenbuconazol în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2018;16(8):5399, 51 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5399>.

⁽⁴⁾ EFSA 2023. Evaluarea datelor de confirmare în urma revizuirii LMR în temeiul articolului 12 pentru fenbuconazol. *EFSA Journal*, 21(8), 1–44. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8205>.

⁽⁵⁾ FAO (Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură), 2016. Transmiterea și evaluarea datelor privind reziduurile de pesticide în vederea estimării limitelor maxime de reziduuri în alimente și în hrana pentru animale. *Pesticide Residues*. (Reziduuri de pesticide.) 3rd Edition. (Articol privind producția și protecția plantelor, 225, FAO, p. 298.)

- (6) Lacunele în materie de date privind prezența TDM nu au fost abordate pentru fenbuconazol în cazul fructelor cu coajă lemnoasă, al strugurilor de masă și de vin, al merișoarelor, al bananelor, al ardeilor dulci/gogoșarilor, al semințelor de floarea-soarelui, al arahidelor, al semințelor de rapiță, al orzului, al secarei și al grâului. Prin urmare, LMR-urile stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 pentru aceste produse trebuie reduse la limita de cuantificare („LOQ”), cu excepția fructelor cu coajă lemnoasă, care se află deja la LOQ.
- (7) Nu au fost prezentate date privind atât studiile, cât și prezența TMD în cazul fenbuconazolului pentru caise, prune și cucurbitacee cu coajă comestibilă și necomestibilă. Prin urmare, LMR-urile stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 pentru aceste produse trebuie reduse la LOQ.
- (8) Pentru fenbuconazol, în cazul produselor de origine animală, alimentația calculată a animalelor a arătat că pragul nu a fost depășit, având în vedere reziduurile de TDM prin intermediul resturilor de mere și al pulpei uscate de citrice. Autoritatea a evaluat noile informații furnizate și nu a identificat probleme legate de aportul alimentar al consumatorilor. Prin urmare, LMR-urile pentru ficat, rinichi și organe comestibile de porcine, bovine, ovine, caprine, ecvidee și alte animale terestre de crescătorie trebuie menținute. Pentru lapte, pe baza evaluării efectuate de laboratorul de referință al Uniunii Europene, limita de 0,05 mg/kg prevăzută în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 trebuie redusă la 0,01 mg/kg.
- (9) Pentru penconazol, informațiile lipsă privind un studiu reprezentativ privind metabolismul culturilor primare, studiile suplimentare privind reziduurile și stabilitatea la depozitare a metaboliților relevanți au fost prezentate pentru mure și zmeură. Aceste lacune în materie de date au fost abordate și noile studii privind reziduurile indică necesitatea unei LMR mai ridicate. Autoritatea a confirmat ⁽⁶⁾ că LMR mai ridicată este sigură pentru consumatori, iar LMR existentă trebuie să fie mărită.
- (10) Lacunele în materie de date pentru penconazol au fost, de asemenea, abordate pentru dovleci și pepeni verzi, confirmând LMR existentă, care trebuie menținută.
- (11) Au fost prezentate date ale studiilor pentru penconazol la fructe semănțoase și prune din care se pot obține, în principiu, LMR-uri mai ridicate. Deși nu au fost furnizate datele lipsă din studiile privind reziduurile care analizează simultan definițiile reziduurilor pentru monitorizare și evaluarea riscurilor, autoritatea a fost în măsură să utilizeze un factor de conversie pentru a lua în considerare diferența dintre definițiile reziduurilor. Întrucât autoritatea nu a indicat un risc pentru consumatori, pe baza noilor date, LMR-urile trebuie să fie mărite.
- (12) Pentru penconazol, au fost transmise suficiente date ale studiilor pentru caise, piersici, struguri de masă și de vin din care pot fi derivate LMR-uri mai mici, precum și pentru cireșe, agrișe, tomate și vinete pentru a sprijini LMR-urile existente. Deși nu au fost furnizate studiile lipsă privind reziduurile care analizează simultan definițiile reziduurilor pentru monitorizare și evaluarea riscurilor, autoritatea a fost în măsură să utilizeze un factor de conversie pentru a lua în considerare diferența dintre definițiile reziduurilor. Întrucât autoritatea nu a indicat un risc pentru consumatori, LMR-urile trebuie, prin urmare, să fie reduse la nivelurile identificate de autoritate pentru caise, piersici și struguri de masă și de vin și LMR-urile existente trebuie menținute pentru cireșe, agrișe, tomate și vinete.
- (13) Toate notele de subsol care necesită prezentarea de informații suplimentare trebuie eliminate din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 pentru fenbuconazol și penconazol.
- (14) În plus, la 6 februarie 2023 ⁽⁷⁾, Comisia Codex Alimentarius a adoptat un nou CXL pentru fenbuconazol în ceaiul verde și negru (fermentat și uscat).

⁽⁶⁾ EFSA 2023. *Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for penconazole* (Aviz motivat privind evaluarea datelor de confirmare în urma reexaminării în temeiul articolului 12 a LMR-urilor pentru penconazol). *EFSA Journal* 2023;21(3):7889, 52 pp., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7889>.

⁽⁷⁾ Programul comun FAO/OMS privind standardele alimentare, Comisia Codex Alimentarius. Sesiunea 45. sediul FAO, Roma, Italia, 21-25 noiembrie 2022, 12-13 decembrie 2022 și 19 decembrie 2022-6 februarie 2023. fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-45%252FFinal%252BReport%252BCAC45%252FCompiled%252FBREP22_CAC.pdf.

- (15) În conformitate cu articolul 5 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁸⁾, în situația în care există standarde internaționale sau finalizarea lor este iminentă, ele se iau în considerare în elaborarea sau adaptarea legislației alimentare, cu excepția cazurilor în care aceste standarde sau părțile lor relevante ar fi mijloace ineficiente sau inadecvate pentru îndeplinirea obiectivelor legitime ale legislației alimentare sau a cazurilor în care există o justificare științifică sau a cazurilor în care ele ar avea drept rezultat un nivel de protecție diferit față de cel determinat ca fiind adecvat în Uniune. În plus, în conformitate cu articolul 13 litera (e) din regulamentul respectiv, Uniunea trebuie să promoveze coerența dintre standardele tehnice internaționale și legislația alimentară a Uniunii, asigurându-se, în același timp, că nivelul ridicat de protecție adoptat în Uniune nu este diminuat.
- (16) Autoritatea a evaluat riscurile prezentate de CXL pentru consumatori și a publicat un raport științific ⁽⁹⁾. În cazurile în care autoritatea nu a identificat riscuri pentru consumatorii din Uniune și în privința cărora, prin urmare, Uniunea nu a prezentat rezerve ⁽¹⁰⁾ Comitetului Codex privind reziduurile de pesticide, CXL-urile pot fi considerate sigure. Acesta este cazul CXL pentru fenbuconazol în ceai verde și negru (fermentat și uscat) și, prin urmare, acest CXL trebuie inclus în Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (17) Comisia a consultat laboratoarele de referință ale Uniunii Europene cu privire la necesitatea de a adapta anumite LOQ. Laboratoarele respective au concluzionat că, pentru anumite produse, progresul tehnic permite stabilirea unor LOQ mai mici.
- (18) Partenerii comerciali ai Uniunii au fost consultați cu privire la noile LMR-uri în cadrul Organizației Mondiale a Comerțului, iar observațiile lor au fost luate în considerare.
- (19) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 396/2005 trebuie modificat în consecință.
- (20) Pentru a permite comercializarea, prelucrarea și consumarea în condiții de normalitate în cazul produselor respective, este necesar ca prezentul regulament să nu se aplice produselor care au fost introduse pe piață în Uniune înainte ca noile LMR-uri să devină aplicabile și pentru care se menține un nivel înalt de protecție a consumatorilor.
- (21) Înainte ca LMR-urile modificate să devină aplicabile, trebuie acordat un termen rezonabil pentru a permite statelor membre, țărilor terțe și operatorilor din sectorul alimentar să se adapteze pentru îndeplinirea cerințelor care rezultă din modificarea LMR-urilor.
- (22) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Regulamentul (CE) nr. 396/2005, astfel cum era formulat înainte de modificarea adusă prin prezentul regulament, continuă să se aplice produselor care au fost introduse pe piață în Uniune înainte de 24 august 2025.

⁽⁸⁾ Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare (JO L 31, 1.2.2002, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

⁽⁹⁾ EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară), 2022. *Scientific support for preparing an EU position in the 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)* [Sprijin științific pentru pregătirea poziției UE în cadrul celei de a 53-a sesiuni a Comitetului Codex privind reziduurile de pesticide (CCPR)]. *EFSA Journal* 2022;20(9):7521, 310 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7521>.

⁽¹⁰⁾ https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-718-53%252FCRDs%252Fpr53_crd13revx.pdf.

Articolul 3

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 24 august 2025.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 3 februarie 2025.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

În anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coloanele referitoare la fenbuconazol și penconazol se înlocuiesc cu următorul text:

„Reziduuri de pesticide și limite maxime de reziduuri (mg/kg)

Numărul de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR ^(a)	Fenbuconazol (sumă de enantiomeri constituenți)	Penconazol (sumă de izomeri constituenți) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUCTE PROASPETE sau CONGELATE; FRUCTE NUCIFERE		
0110000	Fruite citrice		0,01 (*)
0110010	Grepfruturi	0,5	
0110020	Portocale	0,5	
0110030	Lămâi	1	
0110040	Lămâi verzi «lime»	1	
0110050	Mandarine	0,5	
0110990	Altele (2)	0,5	
0120000	Fruite nucifere	0,01 (*)	0,01 (*)
0120010	Migdale		
0120020	Nuci de Brazilia		
0120030	Caju		
0120040	Castane		
0120050	Nuci de cocos		
0120060	Alune		
0120070	Nuci de Macadamia		
0120080	Nuci de Pecan		
0120090	Semințe de pin dulce		
0120100	Fistic		
0120110	Nuci comune		
0120990	Altele (2)		
0130000	Fruite sămânțoase	0,5	0,3
0130010	Mere		0,3
0130020	Pere		0,3
0130030	Gutui		0,3
0130040	Moșmoni		0,3
0130050	Moșmoni japonezi		0,3
0130990	Altele (2)		0,3

(1)	(2)	(3)	(4)
0140000	Fruite sâmburoase		
0140010	Caise	0,01 (*)	0,07
0140020	Cireșe (dulci)	1	0,15
0140030	Piersici	0,5	0,07
0140040	Prune	0,01 (*)	0,15
0140990	Altele (2)	0,6	0,01 (*)
0150000	Bace și fructe mici		
0151000	(a) struguri	0,01 (*)	0,4
0151010	Struguri de masă		
0151020	Struguri de vin		
0152000	(b) căpșuni	0,01 (*)	0,5
0153000	(c) fructe de rug	0,01 (*)	
0153010	Mure		0,4
0153020	Mure de câmp		0,01 (*)
0153030	Zmeură (galbenă și roșie)		0,4
0153990	Altele (2)		0,01 (*)
0154000	(d) alte bace și fructe mici		
0154010	Afine	0,5	0,01 (*)
0154020	Merișoare	0,01 (*)	0,01 (*)
0154030	Coacăze (albe, negre și roșii)	0,01 (*)	2
0154040	Agrișe (galbene, roșii și verzi)	0,01 (*)	0,1
0154050	Măceșe	0,01 (*)	0,01 (*)
0154060	Dude (albe și negre)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154070	Păducel spaniol	0,01 (*)	0,01 (*)
0154080	Boabe de soc	0,01 (*)	0,01 (*)
0154990	Altele (2)	0,01 (*)	0,01 (*)
0160000	Fruite diverse cu	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	(a) coajă comestibilă		
0161010	Curmale		
0161020	Smochine		
0161030	Măslina de masă		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambola		
0161060	Kaki		
0161070	Prună de Java		
0161990	Altele (2)		
0162000	(b) coajă necomestibilă, mici		
0162010	Kiwi (galbeni, roșii, verzi)		
0162020	Litchi		

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Fructele pasiunii/maracuja		
0162040	Smochine indiene/limba soacrei		
0162050	Chrysophyllum cainito		
0162060	Plaqueminier/kaki de Virginia		
0162990	Altele (2)		
0163000	(c) coajă necomestibilă, mari		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Mango		
0163040	Papaia		
0163050	Granate/rodii		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guave		
0163080	Ananas		
0163090	Fructele arborelui de pâine		
0163100	Durian		
0163110	Graviola		
0163990	Altele (2)		
0200000	LEGUME PROASPETE sau CONGELATE		
0210000	Legume rădăcinoase și cu tuberculi	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	(a) cartofi		
0212000	(b) legume rădăcinoase și cu tuberculi tropicale		
0212010	Rădăcini de cassava/manioc		
0212020	Cartofi dulci		
0212030	Igname		
0212040	Arorut		
0212990	Altele (2)		
0213000	(c) alte legume rădăcinoase și cu tuberculi cu excepția sfeclei de zahăr		
0213010	Sfeclă		
0213020	Morcovi		
0213030	Țeline de rădăcină		
0213040	Hrean		
0213050	Topinamburi		
0213060	Păstârnaci		
0213070	Rădăcina de pătrunjel/pătrunjel rădăcină		
0213080	Ridichi		
0213090	Barba-caprei		
0213100	Varză-nap/gulie furajeră		
0213110	Napi		
0213990	Altele (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0220000	Legume bulboase	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Usturoi		
0220020	Ceapă		
0220030	Ceapă eşalotă		
0220040	Ceapă de primăvară/ceapă verde și ceapă de tuns		
0220990	Altele (2)		
0230000	Legume fructoase	0,01 (*)	
0231000	(a) solanacee și malvacee		
0231010	Tomate		0,1
0231020	Ardei dulci/gogoșari		0,2
0231030	Pătlăgele vinete/vinete		0,1
0231040	Bame		0,01 (*)
0231990	Altele (2)		0,01 (*)
0232000	(b) cucurbitacee cu coajă comestibilă		0,06
0232010	Castraveți		
0232020	Cornișoni		
0232030	Dovlecei		
0232990	Altele (2)		
0233000	(c) cucurbitacee cu coajă necomestibilă		0,15
0233010	Pepeni galbeni		
0233020	Dovleci		
0233030	Pepeni verzi		
0233990	Altele (2)		
0234000	(d) porumb dulce		0,01 (*)
0239000	(e) alte legume fructoase		0,01 (*)
0240000	Legume din familia Brassicaceae (cu excepția rădăcinilor și a culturilor de frunze tinere din familia Brassicaceae)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	(a) varză cu inflorescență		
0241010	Broccoli		
0241020	Conopidă		
0241990	Altele (2)		
0242000	(b) varză cu căpățână		
0242010	Varză de Bruxelles		
0242020	Varză cu căpățână		
0242990	Altele (2)		
0243000	(c) brasicacee cu frunze		
0243010	Varză chinezească/petsai		
0243020	Kale		
0243990	Altele (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0244000	(d) gulii		
0250000	Legume cu frunze, plante aromatice și flori comestibile		
0251000	(a) lăptuci și plante pentru salate	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Salata mielului/fetică		
0251020	Lăptuci		
0251030	Scarolă/cicoare cu frunze întregi		
0251040	Creson și alți germeni și lăstari		
0251050	Barbarea verna		
0251060	Rucolă		
0251070	Muștar vânăț		
0251080	Plante de cultură cu frunze tinere (inclusiv specii din familia Brassicaceae)		
0251990	Altele (2)		
0252000	(b) spanac și frunze similare	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spanac		
0252020	Iarbă-grasă		
0252030	Sfeclă de pețiol/frunze de sfeclă		
0252990	Altele (2)		
0253000	(c) frunze de viță-de-vie și specii similare	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	(d) năsturel	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	(e) cicori witloof/andive	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	(f) plante aromatice și flori comestibile	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Asmățui		
0256020	Arpagic		
0256030	Frunze de țelină		
0256040	Pătrunjel		
0256050	Salvie		
0256060	Rozmarin		
0256070	Cimbru		
0256080	Busuioc și flori comestibile		
0256090	Frunze de dafin		
0256100	Tarhon		
0256990	Altele (2)		
0260000	Leguminoase	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasole (păstăi)		
0260020	Fasole (boabe)		
0260030	Mazăre (păstăi)		
0260040	Mazăre (boabe)		
0260050	Linte		
0260990	Altele (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0270000	Legume cu tulpină	0,01 (*)	
0270010	Sparanghel		0,01 (*)
0270020	Cardon		0,01 (*)
0270030	Țelină		0,01 (*)
0270040	Fenicul de Florența		0,01 (*)
0270050	Anghinare		0,06
0270060	Praz		0,01 (*)
0270070	Rubarbă		0,01 (*)
0270080	Lăstari de bambus		0,01 (*)
0270090	Miez de palmier		0,01 (*)
0270990	Altele (2)		0,01 (*)
0280000	Ciuperci, mușchi și licheni	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Ciuperci de cultură		
0280020	Ciuperci sălbatice		
0280990	Mușchi și licheni		
0290000	Alge și organisme procariote	0,01 (*)	
0300000	LEGUMINOASE	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasole		
0300020	Lințe		
0300030	Mazăre		
0300040	Lupin/boabe de lupin		
0300990	Altele (2)		
0400000	SEMINȚE ȘI FRUCTE OLEAGINOASE	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Semințe oleaginoase		
0401010	Semințe de in		
0401020	Arahide/alune de pământ		
0401030	Semințe de mac		
0401040	Semințe de susan		
0401050	Semințe de floarea-soarelui		
0401060	Semințe de rapiță		
0401070	Soia		
0401080	Semințe de muștar		
0401090	Semințe de bumbac		
0401100	Semințe de dovleac		
0401110	Semințe de șofrănaș		
0401120	Semințe de limba-mielului		
0401130	Semințe de camelină		
0401140	Semințe de cânepă		
0401150	Ricin		
0401990	Altele (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0402000	Fructe oleaginoase		
0402010	Măslina pentru ulei		
0402020	Sămburi de palmier pentru ulei		
0402030	Fructe de palmier pentru ulei		
0402040	Capoc		
0402990	Altele (2)		
0500000	CEREALE	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Orz		
0500020	Hrișca și alte pseudocereale		
0500030	Porumb		
0500040	Mei comun		
0500050	Ovăz		
0500060	Orez		
0500070	Secară		
0500080	Sorg		
0500090	Grâu		
0500990	Altele (2)		
0600000	CEAIURI, CAFEA, INFUZII, CACAO ȘI ROȘCOVE		0,05 (*)
0610000	Ceaiuri	30	
0620000	Boabe de cafea	0,05 (*)	
0630000	Infuzii din	0,05 (*)	
0631000	(a) flori		
0631010	Mușețel		
0631020	Hibiscus		
0631030	Trandafir		
0631040	Iasomie		
0631050	Tei pucios		
0631990	Altele (2)		
0632000	(b) frunze și plante aromatice		
0632010	Căpșun		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Altele (2)		
0633000	(c) rădăcini		
0633010	Valeriană		
0633020	Ginseng		
0633990	Altele (2)		
0639000	(d) orice alte părți ale plantei		
0640000	Boabe de cacao	0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0650000	Roșcove	0,05 (*)	
0700000	HAMEI	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	CONDIMENTE		
0810000	Condimente din semințe	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anason		
0810020	Chimen negru		
0810030	Țelină		
0810040	Coriandru		
0810050	Chimen		
0810060	Mărar		
0810070	Fenicul		
0810080	Schinduf		
0810090	Nucșoară		
0810990	Altele (2)		
0820000	Condimente din fructe	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piper de Jamaica		
0820020	Piper Sichuan		
0820030	Chimen		
0820040	Cardamom		
0820050	Fructe de ienupăr		
0820060	Piper boabe (alb, negru și verde)		
0820070	Vanilie		
0820080	Tamarin		
0820990	Altele (2)		
0830000	Condimente din scoarță	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Scorțișoară		
0830990	Altele (2)		
0840000	Condimente din rădăcini sau rizomi		
0840010	Lemn-dulce	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ghimber (10)		
0840030	Șofran de India/curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Hrean (11)		
0840990	Altele (2)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Condimente din muguri	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Cuișoare		
0850020	Capere		
0850990	Altele (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0860000	Condimente din pistiluri de flori	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Șofran		
0860990	Altele (2)		
0870000	Condimente din arile	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei		
0870990	Altele (2)		
0900000	PLANTE UTILIZATE ÎN PRODUCȚIA ZAHĂRULUI	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sfeclă de zahăr		
0900020	Trestie de zahăr		
0900030	Rădăcini de cicoare		
0900990	Altele (2)		
1000000	PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ – ANIMALE TERESTRE		
1010000	Produse obținute din		
1011000	(a) porcine		0,05
1011010	Mușchi	0,05 (*)	
1011020	Grăsime	0,05 (*)	
1011030	Ficat	0,1	
1011040	Rinichi	0,1	
1011050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1	
1011990	Altele (2)	0,05 (*)	
1012000	(b) bovine		0,05
1012010	Mușchi	0,05 (*)	
1012020	Grăsime	0,05 (*)	
1012030	Ficat	0,1	
1012040	Rinichi	0,1	
1012050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1	
1012990	Altele (2)	0,05 (*)	
1013000	(c) ovine		0,05
1013010	Mușchi	0,05 (*)	
1013020	Grăsime	0,05 (*)	
1013030	Ficat	0,1	
1013040	Rinichi	0,1	
1013050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1	
1013990	Altele (2)	0,05 (*)	
1014000	(d) caprine		0,05
1014010	Mușchi	0,05 (*)	
1014020	Grăsime	0,05 (*)	
1014030	Ficat	0,1	
1014040	Rinichi	0,1	

(1)	(2)	(3)	(4)
1014050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1	
1014990	Altele (2)	0,05 (*)	
1015000	(e) ecvidee		0,05
1015010	Mușchi	0,05 (*)	
1015020	Grăsimi	0,05 (*)	
1015030	Ficat	0,1	
1015040	Rinichi	0,1	
1015050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1	
1015990	Altele (2)	0,05 (*)	
1016000	(f) păsări de curte	0,05 (*)	
1016010	Mușchi		0,05
1016020	Grăsimi		0,01 (*)
1016030	Ficat		0,05
1016040	Rinichi		0,05
1016050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)		0,05
1016990	Altele (2)		0,01 (*)
1017000	(g) alte animale terestre de crescătorie		0,05
1017010	Mușchi	0,05 (*)	
1017020	Grăsimi	0,05 (*)	
1017030	Ficat	0,1	
1017040	Rinichi	0,1	
1017050	Organe comestibile (altele decât ficatul și rinichii)	0,1	
1017990	Altele (2)	0,05 (*)	
1020000	Lapte	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovine		
1020020	Ovine		
1020030	Caprine		
1020040	Cai		
1020990	Altele (2)		
1030000	Ouă de păsări	0,05 (*)	0,05
1030010	Găini		
1030020	Rațe		
1030030	Gâște		
1030040	Prepelite		
1030990	Altele (2)		
1040000	Miere și alte produse apicole (7)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibieni și reptile	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	Animale nevertebrate terestre	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	Animale vertebrate sălbatice terestre	0,05 (*)	0,05

(1)	(2)	(3)	(4)
1100000	PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ - PEȘTI, PRODUSE PE BAZĂ DE PEȘTE ȘI ORICE ALTE PRODUSE PESCĂREȘTI DE MARE SAU DE APĂ DULCE (8)		
1200000	PRODUSE SAU PĂRȚI DIN ACESTEA UTILIZATE EXCLUSIV PENTRU PRODUCȚIA HRANEI PENTRU ANIMALE (8)		
1300000	PRODUSE ALIMENTARE PRELUCRATE (9)		

(*) Indică limita inferioară de determinare analitică.

(+) Pentru lista completă cu produse de origine vegetală și animală cărora li se aplică LMR, vă rugăm să consultați anexa I.

(+) Combinație pesticid-produs pentru care există o notă de subsol. Lista notelor de subsol este prezentată mai jos.

Penconazol (sumă de izomeri constituenți) (F)

(F) Liposolubil.*