

**REGULAMENTUL (UE) NR. 1127/2014 AL COMISIEI****din 20 octombrie 2014****de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de amitrol, dinocap, fipronil, flufenacet, pendimetalin, propizamidă și piridat 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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 14 alineatul (1) litera (a), articolul 18 alineatul (4) și articolul 49 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Limitele maxime pentru reziduurile (LMR) de amitrol, flufenacet, pendimetalin, propizamidă și piridat au fost stabilite în anexa II și în partea B din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Pentru dinocap și fipronil, LMR-urile au fost stabilite în partea A din anexa III la regulamentul respectiv.
- (2) Pentru amitrol, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară, denumită în continuare „autoritatea”, a transmis un aviz motivat privind actualele LMR-uri în conformitate cu articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 12 alineatul (1) <sup>(2)</sup>. Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru citrice, migdale, alune, nuci, fructe semințoase, fructe sâmburoase, struguri de masă și de vin, coacăze, agrișe, măslina de masă și măslina pentru producția de ulei de măslina, unele informații nu erau disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. Deoarece nu există niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru produsele respective ar trebui să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelul actual sau la nivelul identificat de către autoritate. Respectivul LMR-uri vor fi reexaminat; reexaminarea va ține seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament.
- (3) Pentru dinocap, autoritatea a transmis un aviz motivat privind actualele LMR-uri în conformitate cu articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 12 alineatul (1) <sup>(3)</sup>. Toate autorizațiile existente pentru produsele de protecție a plantelor care conțin substanța activă dinocap au fost revocate. Prin urmare, este adecvat să se stabilească LMR-urile la limita specifică de determinare sau la nivelul LMR-urilor din Codex care sunt sigure pentru consumatorii din Uniune. De asemenea, este adecvată modificarea definiției rezidului.
- (4) Autoritatea a indicat că actualele LMR-uri pentru dinocap din strugurii de masă și din pepenii galbeni pot ridica probleme în materie de protecție a consumatorilor. LMR-urile pentru respectivele produse ar trebui stabilite la limita specifică de determinare sau la LMR implicită stabilită la articolul 18 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (5) Pentru fipronil, autoritatea a transmis un aviz motivat privind actualele LMR-uri în conformitate cu articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 12 alineatul (1) <sup>(4)</sup>. Ea a recomandat reducerea LMR-urilor pentru brasicaceele cu inflorescență și cu căpățână, pentru grăsimea și ficatul de porcine, bovine, ovine și caprine, pentru rinichiul de porcine, ficatul de pasăre și ouă. Pentru alte produse, ea a recomandat creșterea sau menținerea LMR-urilor actuale.
- (6) În conformitate cu articolul 53 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(5)</sup>, Germania a notificat Comisiei, la data de 10 februarie 2012, autorizarea temporară a produselor de

<sup>(1)</sup> JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

<sup>(2)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amitrole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de amitrol în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2012; 10(6): 2763. [35 pp.]

<sup>(3)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dinocap according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de dinocap în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2011; 9(8): 2340. [33 pp.]

<sup>(4)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fipronil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de fipronil în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2012; 10(4): 2688. [44 pp.]

<sup>(5)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

protecție a plantelor care conțin substanța activă fipronil, ca urmare a apariției unui focar de infestare cu *Elate-ridae* spp., un pericol care nu a putut fi stăpânit în mod eficient prin alte mijloace rezonabile. În consecință, Germania a notificat și celorlalte state membre, Comisiei și autorității, în conformitate cu articolul 18 alineatul (4) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cererea sa vizând o creștere a LMR pentru grăsime de pasăre, întrucât există posibilitatea hrănirii puilor cu cartofi care conțin reziduuri de fipronil care respectă actualele LMR-uri pentru cartofi, determinând concentrații în grăsimea de pasăre mai mari decât actualele LMR-uri pentru grăsimea de pasăre.

- (7) Germania a transmis Comisiei o evaluare adecvată a riscurilor pentru consumatori și, în baza acesteia, a propus LMR-uri temporare.
- (8) Autoritatea a evaluat datele puse la dispoziție și a emis un aviz motivat privind siguranța LMR-urilor temporare propuse în conformitate cu articolul 18 alineatul (4) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005 <sup>(1)</sup>. Ea a concluzionat că nu putea fi exclus un potențial risc pe termen lung pentru sănătatea consumatorilor.
- (9) Întrucât expunerea la reziduuri de diferite produse a contribuit la potențialele riscuri pe termen lung pentru sănătatea consumatorilor, autorizațiile pentru utilizările la varza cu căpățână și la varza creță au fost retrase la cererea titularului autorizației.
- (10) Regulamentul (UE) nr. 212/2013 al Comisiei <sup>(2)</sup> a intrat în vigoare la data de 1 aprilie 2013, modificând anexa I la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (11) Comisia Europeană a solicitat autorității să recalculeze nivelurile preconizate ale reziduurilor de fipronil în produsele de origine animală și expunerea consumatorilor determinată de respectivele niveluri de reziduuri, luând în considerare retragerea autorizațiilor pentru utilizările la varza cu căpățână și la varza creță, precum și modificarea anexei I la Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Autoritatea a transmis un aviz motivat privind modificarea LMR-urilor după retragerea autorizării utilizărilor la varza cu căpățână și la varza creță în conformitate cu articolul 43 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005 <sup>(3)</sup>. Ea a concluzionat că LMR-urile propuse sunt susținute de date în mod adecvat și că nu s-a identificat niciun risc pentru consumatori.
- (12) Pentru flufenacet, autoritatea a transmis un aviz motivat privind actualele LMR-uri în conformitate cu articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 12 alineatul (1) <sup>(4)</sup>. Ea a recomandat reducerea LMR-urilor pentru ficatul de porcine, bovine, ovine, caprine și păsări. Pentru alte produse, ea a recomandat creșterea sau menținerea LMR-urilor actuale. Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru căpșuni, afine, merișoare, coacăze și agrișe, unele informații nu erau disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. Deoarece nu există niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru produsele respective ar trebui să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelul actual sau la nivelul identificat de către autoritate. Respectivul LMR-uri vor fi reexamine; reexaminarea va ține seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament.
- (13) Pentru pendimetalin, autoritatea a transmis un aviz motivat privind actualele LMR-uri în conformitate cu articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 12 alineatul (1) <sup>(5)</sup>. Ea a recomandat reducerea LMR-urilor pentru morcovi, leguminoase (proaspete), leguminoase (uscate), arahide, semințe de floarea soarelui, boabe de soia, semințe de bumbac, carne și grăsime de porcine, bovine, ovine, caprine și păsări, lapte și ouă de păsări. Ținând cont de informațiile suplimentare privind bunele practici agricole furnizate de Germania și Țările de Jos și deoarece nu există niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru morcovi ar trebui să fie stabilite la nivelul actual în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Respectivul LMR va fi reexaminată; reexaminarea va ține seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament. Pentru alte produse, autoritatea a recomandat creșterea sau menținerea LMR-urilor existente.
- (14) Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru pendimetalin în căpșuni, usturoi, ceapă, ceapă eșalotă, tomate, ardei, vinete, cucurbitacee cu coajă comestibilă și necomestibilă, anghinare, praz, ficat și rinichi de porcine, bovine, ovine și caprine și ficat de pasăre, unele informații nu erau disponibile și că era necesară o

<sup>(1)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for fipronil in poultry fat* (Aviz motivat privind modificarea actualei LMR pentru fipronil în grăsimea de pasăre). *EFSA Journal* 2012; 10(5): 2707. [32 pp.]

<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) nr. 212/2013 al Comisiei din 11 martie 2013 de înlocuire a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la completările și modificările privind produsele prevăzute în anexa respectivă (JO L 68, 12.3.2013, p. 30).

<sup>(3)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the modification of maximum residue levels (MRLs) for fipronil following the withdrawal of the authorised uses on kale and head cabbage* [Aviz motivat privind modificarea limitelor maxime pentru reziduurile (LMR) de fipronil ca urmare a retragerii autorizării utilizărilor la varza creță (kale) și la varza cu căpățână]. *EFSA Journal* 2014; 12(1): 3543. [37 pp.]

<sup>(4)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flufenacet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de flufenacet în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2012; 10(4): 2689. [52 pp.]

<sup>(5)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pendimethalin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de pendimetalin în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2012; 10(4): 2683. [57 pp.]

analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. Deoarece nu există niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru produsele respective ar trebui să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelul actual sau la nivelul identificat de către autoritate. Respectivul LMR-uri vor fi reexaminat; reexaminarea va ține seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament.

- (15) Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru pendimetalin în andive, semințe de rapiță, infuzii de plante aromatice (uscate, flori) și mirodenii (fructe și bace), nu existau informații disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. LMR-urile pentru respectivele produse ar trebui stabilite la limita specifică de determinare sau la LMR implicită stabilită la articolul 18 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (16) Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru pendimetalin în hrean, păstârnac și rădăcină de pătrunjel, nu existau informații disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. Ținând cont de informațiile suplimentare privind bunele practici agricole furnizate de Germania, Letonia și Țările de Jos și deoarece nu există niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru respectivele produse ar trebui să fie stabilite la nivelul actual în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Respectivul LMR-uri vor fi reexaminat; reexaminarea va ține seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament.
- (17) În ceea ce privește pendimetalinul în scorționeră, infuzii de plante aromatice (uscate, rădăcini), mirodenii (semințe) și chimen, autoritatea a transmis un aviz privind LMR-urile pentru respectivele produse <sup>(1)</sup>.
- (18) Pentru propizamidă, autoritatea a transmis un aviz motivat privind actualele LMR-uri în conformitate cu articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 12 alineatul (1) <sup>(2)</sup>. Ea a propus modificarea definiției reziduuului. Ea recomandă reducerea LMR-urilor pentru strugurii de masă și de vin, căpșuni, fructe de rug, afine, merișoare, coacăze, agrișe, boabe de soc, scorționeră, andive, rubarbă, semințe de floarea soarelui, semințe de rapiță, boabe de soia, sfeclă de zahăr (rădăcină) și rădăcini de andive. Pentru alte produse ea a recomandat menținerea LMR-urilor existente.
- (19) Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru propizamidă în fetică, salată, scarolă, creson, rucolă, frunze și lăstari de brasicacee, plante aromatice, fasole (uscată), linte, mazăre (uscată), carne, grăsime, ficat și rinichi de porcine, bovine, ovine și caprine și lapte de rumegătoare, unele informații nu erau disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. Deoarece nu există niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru produsele respective ar trebui să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelul actual sau la nivelul identificat de către autoritate. Respectivul LMR-uri vor fi reexaminat; reexaminarea va ține seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament.
- (20) Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru propizamidă din praz și hamei, nu existau informații disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. LMR-urile pentru respectivele produse ar trebui stabilite la limita specifică de determinare sau la LMR implicită stabilită la articolul 18 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (21) În ceea ce privește propizamida din infuziile de plante aromatice (uscate), autoritatea a transmis un aviz privind LMR-urile pentru respectivele produse <sup>(3)</sup>.
- (22) Pentru piridat, autoritatea a transmis un aviz motivat privind actualele LMR-uri în conformitate cu articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 12 alineatul (1) <sup>(4)</sup>. Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru scorționeră, usturoi, ceapă, ceapă eșalotă, ceapă verde, porumb dulce, varză cu inflorescență, varză de Bruxelles, varză cu căpățână, varză crețată, gulii, ceapă de tuns, sparanghel, praz, lupin, semințe de mac, semințe de rapiță, porumb, infuzii de plante aromatice (uscate, flori), infuzii de plante aromatice (uscate, frunze), infuzii de plante aromatice (uscate, rădăcini), mirodenii (semințe), mirodenii (fructe și bace), carne, grăsime, ficat și rinichi de porcine, bovine, ovine și caprine, carne, ficat și rinichi de pasăre, lapte de rumegătoare și ouă de păsări, unele informații nu erau disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. Deoarece nu există niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru produsele respective ar trebui să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelul

<sup>(1)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops* (Aviz motivat privind modificarea LMR-urilor existente pentru pendimetalin din diverse plante de cultură). *EFSA Journal* 2013; 11(5): 3217. [27 pp.]

<sup>(2)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propyzamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de propizamidă în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2012; 10(4): 2690. [54 pp.]

<sup>(3)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for propyzamide in leaves, flowers and roots of herbal infusions* (Aviz motivat privind modificarea LMR-urilor existente pentru propizamida din frunzele, florile și rădăcinile infuziilor de plante aromatice). *EFSA Journal* 2013; 11(9): 3378. [28 pp.]

<sup>(4)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyridate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Aviz motivat privind reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de piridat în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2012; 10(4): 2687. [47 pp.]

actual sau la nivelul identificat de către autoritate. Respectivul LMR-uri vor fi reexamine; reexaminarea va ține seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament.

- (23) Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru piridat din anghinare, orz, orez și grâu, nu existau informații disponibile și că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. LMR-urile pentru respectivele produse ar trebui stabilite la limita specifică de determinare sau la LMR implicită stabilită la articolul 18 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (24) În ceea ce privește piridatul din frunzele de țelină (frunzele de mărar), autoritatea a transmis un aviz referitor la LMR pentru respectivul produs <sup>(1)</sup>.
- (25) În ceea ce privește produsele pentru care nu au fost raportate nici autorizații relevante, nici toleranțe la import la nivelul Uniunii și pentru care nici nu erau disponibile LMR-uri în Codex, autoritatea a concluzionat că era necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. Luând în considerare cunoștințele științifice și tehnice actuale, LMR-urile pentru respectivele produse ar trebui stabilite la limita specifică de determinare sau la LMR implicită în conformitate cu articolul 18 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (26) Pe baza avizelor motivate ale autorității și ținând cont de factorii relevanți pentru aspectele luate în considerare, modificările adecvate ale LMR-urilor îndeplinesc cerințele de la articolul 14 alineatul (2) și de la articolul 18 alineatul (4) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (27) 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.
- (28) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 396/2005 ar trebui modificat în consecință.
- (29) Pentru a permite comercializarea, prelucrarea și consumul produselor în condiții normale, prezentul regulament ar trebui să prevadă o măsură tranzitorie pentru produsele care au fost produse legal înainte de modificarea LMR-urilor și pentru care informațiile arată că protecția consumatorilor este asigurată la un nivel înalt.
- (30) Înainte ca LMR-urile modificate să devină aplicabile ar trebui acordată o perioadă de timp rezonabilă, pentru a se permite statelor membre, țărilor terțe și operatorilor din industria alimentară să se pregătească pentru îndeplinirea noilor cerințe care vor rezulta din modificarea LMR-urilor.
- (31) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

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

#### *Articolul 2*

În ceea ce privește substanțele active din și de pe produsele din lista de mai jos, Regulamentul (CE) nr. 396/2005, astfel cum era redactat înainte de modificarea realizată prin prezentul regulament, continuă să se aplice produselor care au fost produse legal înainte de 13 mai 2015:

1. amitrol: toate produsele;
2. dinocap: toate produsele, cu excepția strugurilor de masă și a pepenilor galbeni;
3. fipronil, flufenacet, pendimetalin, propizamidă și piridat: toate produsele.

<sup>(1)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyridate in celery leaves (dill leaves)* [Aviz motivat privind modificarea LMR-ului existent pentru piridatul din frunzele de țelină (frunzele de mărar)]. *EFSA Journal* 2012; 10(9): 2892. [25 pp.]

*Articolul 3*

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

Totuși, regulamentul se aplică de la 13 mai 2015.

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

Adoptat la Bruxelles, 20 octombrie 2014.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
José Manuel BARROSO

---

## ANEXĂ

Anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 se modifică după cum urmează:

1. anexa II se modifică după cum urmează:

(a) coloanele pentru amitrol, flufenacet, pendimetalin, propizamidă și piridat se înlocuiesc cu următorul text:

**„Reziduuri de pesticide și limitele maxime pentru reziduuri (mg/kg)**

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
010000	1. <b>FRUCTE PROASPETE SAU CONGELATE, NUCI</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
011000	(i) <b>Fructe citrice</b>	0,01 (*) (+)			0,01 (*)	
0110010	Grepfrut [Pomelo (inclusiv «citricul gigant»), sweeties, tangelo (cu excepția mineolei), ugli și alți hibrizi]					
0110020	Portocale (Bergamotă, portocală amară, chinote și alți hibrizi)					
0110030	Lămâi [Chitră, lămâie, mâna lui Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )]					
0110040	Lămâi verzi «lime»					
0110050	Mandarine [Clementină, tangerină, mineolă și alți hibrizi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]					
0110990	Altele					
0120000	(ii) <b>Fructe nucifere</b>	0,02 (*)				
0120010	Migdale	(+)			0,02	
0120020	Nuci de Brazilia				0,01 (*)	
0120030	Anacard				0,01 (*)	
0120040	Castane				0,02	
0120050	Nuci de cocos				0,01 (*)	
0120060	Alune (Alună turcească)	(+)			0,02	
0120070	Nuci macadamia				0,01 (*)	
0120080	Nuci de Pecan				0,01 (*)	

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0120090	Semințe de pin				0,01 (*)	
0120100	Fistic				0,01 (*)	
0120110	Nuci comune	(+)			0,02	
0120990	Altele				0,01 (*)	
0130000	(iii) <b>Fructe semănțoase</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0130010	Mere (Merișor)					
0130020	Pere (Pară nashi)					
0130030	Gutui					
0130040	Moșmoni					
0130050	Moșmoni japonezi					
0130990	Altele					
0140000	(iv) <b>Fructe sâmburoase</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0140010	Caise					
0140020	Cireșe (Cireșe dulci, vișine)					
0140030	Piersici (Nectarine și hibridi similari)					
0140040	Prune [Goldan, renglotă, corcodușă, porumbar, curmale roșii/curmale chinezești/jujube chinezești ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )]					
0140990	Altele					
0150000	(v) <b>Bace și fructe mici</b>				0,01 (*)	
0151000	(a) <i>Struguri de masă și de vin</i>	0,05 (+)				
0151010	Struguri de masă					
0151020	Struguri de vin					

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0152000	(b) <i>Căpșuni</i>	0,01 (*)	(+)	(+)		
0153000	(c) <i>Fructe de rug</i>	0,01 (*)				
0153010	Mure					
0153020	Mure de câmp (Zmeură varietatea Logan, bace de Tay, mure galbene și alte specii hibride de <i>Rubus</i> )					
0153030	Zmeură [Fructe de <i>Rubus phoenicolasius</i> , mure arctice/zmeură ( <i>Rubus arcticus</i> ), zmeură hibridă (hibrid de zmeură și mure arctice) ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]					
0153990	Altele					
0154000	(d) <i>Alte bace și fructe mici</i>	0,01 (*)				
0154010	Afine (Afine)		(+)			
0154020	Merișoare [Afine roșii ( <i>V. vitis-idaea</i> )]		(+)			
0154030	Coacăze (roșii, negre și albe)	(+)	(+)			
0154040	Agrișe (Inclusiv hibridii încrucișați cu alte specii de <i>Ribes</i> )	(+)	(+)			
0154050	Măceșe					
0154060	Dude ( <i>Arbutus</i> )					
0154070	Păducel spaniol (Fructe de <i>Actinidia arguta</i> )					
0154080	Boabe de soc (Scoruș negru, sorbus, crușin, păducel, scoruș de munte și alte bace ale arborilor)					
0154990	Altele					



Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0160000	(vi) <b>Fructe diverse</b>				0,01 (*)	
0161000	(a) <i>Cu coajă comestibilă</i>					
0161010	Curmale	0,01 (*)				
0161020	Smochine	0,01 (*)				
0161030	Măslina de masă	0,05 (*) (+)				
0161040	Kumquat [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	0,01 (*)				
0161050	Carambola (Bilimbi)	0,01 (*)				
0161060	Kaki	0,01 (*)				
0161070	Prună de Java (Fruct de <i>Eugenia javanica</i> , fruct de <i>Syzygium malaccensis</i> , fruct de <i>Syzygium jambos</i> , cireașă de Brazilia, fruct de <i>Eugenia uniflora/grumichama</i> )	0,01 (*)				
0161990	Altele	0,01 (*)				
0162000	(b) <i>Cu coajă necomestibilă, mici</i>	0,01 (*)				
0162010	Kiwi					
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan, <i>Diospyros longan</i> , mangustan, <i>Lansium domesticum</i> , salak)					
0162030	Fruitele pasiunii					
0162040	Smochine indiene (limba soacrei)					
0162050	<i>Chrysophyllum cainito</i>					
0162060	Plaqueminier (kaki de Virginia) (Sapote negre, sapote albe, sapote verzi, sapote galbene, sapote)					

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0162990	Altele					
0163000	(c) <i>Cu coajă necomestibilă, mari</i>	0,01 (*)				
0163010	Avocado					
0163020	Banane (Banană pitică, banană pentru gătit, banană măr)					
0163030	Mango					
0163040	Papaia					
0163050	Rodii					
0163060	Cherimoya [Custard apple, sugar apple, lama ( <i>Annona diversifolia</i> ) și alte fructe de anonacee de talie medie]					
0163070	Guave [Pitaya roșie/fructul dragonului ( <i>Hylocereus undatus</i> )]					
0163080	Ananas					
0163090	Fructul arborelui de pâine (Fructul arborelui Jack)					
0163100	Durian					
0163110	Soursop					
0163990	Altele					
0200000	<b>1. LEGUME PROASPETE SAU CONGELATE</b>					
0210000	(i) <b>Legume rădăcinoase și cu tuberculi</b>	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
0211000	(a) <i>Cartofi</i>		0,15	0,05 (*)		
0212000	(b) <i>Legume rădăcinoase și cu tuberculi, tropicale</i>		0,05 (*)	0,05 (*)		
0212010	Manioc (Tuberculi de <i>Colocasia esculenta</i> , taro, tannia)					
0212020	Cartofi dulci					
0212030	Igname (Yam, jicama)					

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0212040	Arorut					
0212990	Altele					
0213000	(c) Alte legume rădăcinoase și cu tuberculi cu excepția sfecelei de zahăr		0,05 (*)			
0213010	Sfeclă			0,05 (*)		
0213020	Morcovi			0,2 (+)		
0213030	Țeline de rădăcină			0,1		
0213040	Hrean (Rădăcini de angelică, rădăcini de leuștean, rădăcini de gențiană)			0,2 (+)		
0213050	Topinamburi ( <i>Stachys affinis</i> )			0,05 (*)		
0213060	Păstârnac			0,2 (+)		
0213070	Pătrunjel pentru rădăcină			0,2 (+)		
0213080	Ridichi [Ridiche neagră, ridiche japoneză, ridiche și varietăți similare, ciufa ( <i>Cyperus esculentus</i> )]			0,05 (*)		
0213090	Barba-caprei [Scorționeră, salsifi, brusture ( <i>Arctium lappa</i> )]			0,2		(+)
0213100	Gulie furajeră			0,05 (*)		
0213110	Napi			0,05 (*)		
0213990	Altele			0,05 (*)		
0220000	(ii) <b>Legume bulboase</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0220010	Usturoi			(+)		0,05 (*) (+)
0220020	Ceapă (Alți bulbi de ceapă, ceapă argintie)			(+)		0,05 (*) (+)
0220030	Ceapă eșalotă			(+)		0,05 (*) (+)

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0220040	Ceapă de primăvară și ceapă de tuns ( <i>Allium fistulosum</i> ) (Alte tipuri de ceapă verde și soiuri similare)					1 (+)
0220990	Altele					0,05 (*)
0230000	(iii) <b>Legume fructoase</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0231000	(a) Solanacee				0,01 (*)	
0231010	Tomate [Roșii cireșe, păpălău ( <i>Physalis</i> spp.), goji tibetan, goji chinezesc ( <i>Lycium barbarum</i> și <i>L. chinense</i> ), tamarillo]			(+)		
0231020	Ardei (Ardei iuți)			(+)		
0231030	Vinete [Pepino, vânăță africană ( <i>S. macrocarpon</i> )]			(+)		
0231040	Bame					
0231990	Altele					
0232000	(b) <i>Cucurbitacee cu coaja comestibilă</i>			(+)		
0232010	Castraveți				0,01 (*)	
0232020	Cornișon				0,01 (*)	
0232030	Dovleci [Dovlecel ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>meloepo</i> f. <i>clypeiformis</i> ), țigvă ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, castravete țepos ( <i>Momordica charantia</i> ), dovleac șarpe, lufă cu muchii/teroi]				0,02	
0232990	Altele				0,01 (*)	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee cu coaja necomestibilă</i>			(+)		
0233010	Pepeni galbeni (Kiwano)				0,01 (*)	

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0233020	Dovleci [Dovleac alb turcesc, bostan decorativ (soi târziu)]				0,02	
0233030	Pepeni verzi				0,01 (*)	
0233990	Altele				0,01 (*)	
0234000	(d) <i>Porumb dulce (Porumb mic)</i>				0,01 (*)	(+)
0239000	(e) <i>Alte legume fructoase</i>				0,01 (*)	
0240000	(iv) <b>Legume din familia Brassicaceae</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	(a) <i>Varză cu inflorescență</i>			0,05 (*)	0,02	0,05 (*) (+)
0241010	Broccoli ( <i>Broccoli calabrese</i> , frunze de nap, broccoli chinezesc)					
0241020	Conopidă					
0241990	Altele					
0242000	(b) <i>Varză cu căpățână</i>			0,05 (*)	0,01 (*)	
0242010	Varză de Bruxelles					0,05 (*) (+)
0242020	Varză cu căpățână (Varză cu căpățână, varză roșie, varză creață de Milano, varză albă)					1,5 (+)
0242990	Altele					0,05 (*)
0243000	(c) <i>Brasicacee cu frunze</i>			0,5	0,01 (*)	
0243010	Varză chinezească [Muștar indian sau muștar chinezesc cu frunze de varză, pakchoi, pakchoi sub formă de rozetă/tai goo choi, choi sum ( <i>Brassica parachinensis</i> ), varză chinezească/petsai]					0,05 (*)
0243020	Kale [Varză creață fără căpățână, varză de iarnă, varză portugheză fără căpățână ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> ), varză portugheză ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>tranchuda</i> ), <i>Brassica alba vulgaris</i> ]					0,2 (+)

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugajii hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0243990	Altele					0,05 (*)
0244000	(d) <i>Gulii</i>			0,3	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0250000	(v) <b>Legume cu frunze și plante aromatice</b>		0,05 (*)			
0251000	(a) <i>Lăptuci și alte salate similare, inclusiv brasicacee</i>	0,01 (*)				0,05 (*)
0251010	Fetică (Fetică italiană)			0,6	0,6 (+)	
0251020	Salată (Salată cu căpățână, salată de foi, salată iceberg, marulă)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251030	Scarolă (cicoare cu frunze întregi) [Cicoare sălbatică, cicoare cu frunze roșii, radicchio, cicoare creată de grădină, cicoare pentru păpuși ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), frunze de păpădie]			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251040	Creson (Germei de fasole, germei de lucernă)			0,6	0,2 (+)	
0251050	Barbarea verna			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251060	Rucolă [Rucolă sălbatică ( <i>Diplo-taxis</i> spp.)]			0,6	0,2 (+)	
0251070	Muștar vânăt			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251080	Frunze și tulpini de brasicacee, inclusiv frunze de nap [Mizuna, frunze de mazăre și ridiche și alți lăstari tineri, inclusiv de brasicacee (produse recoltate până în stadiul de 8 frunze adevărate), frunze de gulie]			0,6	0,2 (+)	
0251990	Altele			0,05 (*)	0,01 (*)	

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0252000	(b) <i>Spanac și similare (frunze)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	Spanac [Spanac de Noua Zeelandă, spanac <i>amaranthus</i> (pak-khom, tampara), frunze de taro, iasomie sălbatică ( <i>Cestrum latifolium</i> )/bitawiri]  Iarbă-grasă [ <i>Montia perfoliata</i> , iarbă-grasă de grădină, iarbă-grasă comună, măcriș, salicornie, săricica ( <i>Salsola soda</i> )]  Sfeclă pentru pețiol și frunze (Frunze de sfeclă)  Altele					
0252020						
0252030						
0252990						
0253000	(c) <i>Frunze de viță-de-vie [Spanac de Malabar, frunze de banan, mimoză cățărătoare (<i>Acacia pennata</i>)]</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	(d) <i>Năsturel [Volbură (<i>Convolvulaceae</i>), volbură chinezească/volbură de apă (spanac chinezesc)/kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>), trifoi de apă (<i>Marsilea</i>), mimoză de apă] 0,02 (*)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	(e) <i>Cicoare witloof</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	(f) <i>Plante aromatice</i>	0,02 (*)			0,2 (+)	
0256010	Asmățui  Arpagic  Frunze de țelină [Frunze de fenicul, frunze de coriandru, frunze de mărar, frunze de chimen, leuștean, angelică, asmățui și alte apiacee, cilantro/romaniță puturoasă/coriandru lung/buruiană urât mirositoare ( <i>Eryngium foetidum</i> )]  Pătrunjel (Frunze de pătrunjel pentru rădăcină)			0,6		0,05 (*)
0256020				0,6		0,05 (*) (+)
0256030				0,6		0,3
0256040					2	

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugajii hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0256050	Salvie (Cimbru sălbatic, cimbru de grădină, frunze de <i>Borago officinalis</i> )			2		0,05 (*)
0256060	Rozmarin			0,6		0,05 (*)
0256070	Cimbru (Măghiran, oregano)			0,6		0,05 (*)
0256080	Busuioc [Frunze de roiniță, mentă, mentă piperată, busuioc sfânt, busuioc dulce, busuioc păros, flori comestibile (floare de gălbenele și altele), buricul apei, frunze de betel sălbatic, frunze de curry]			0,6		0,05 (*)
0256090	Frunze de dafin (Iarbă lămâioasă)			0,6		0,05 (*)
0256100	Tarhon (Isop)			0,6		0,05 (*)
0256990	Altele			0,6		0,05 (*)
0260000	(vi) <b>Leguminoase (proaspete)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	Fasole (păstăi) (Fasole verde, fasole spaniolă, fasole fideluță, fasoliță, boabe de guar, boabe de soia)					
0260020	Fasole (boabe) [Bob mare, flageolet, mazăre-sabie (de Madagascar), fasole de Lima, fasoliță]					
0260030	Mazăre (păstăi) (Mazăre dulce)					
0260040	Mazăre (boabe) (Mazăre pentru consum, mazăre proaspătă, năut)					
0260050	Linte					
0260990	Altele					
0270000	(vii) <b>Legume cu tulpină (proaspete)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0270010	Sparanghel			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0270020	Cardon (Pedunculi de <i>Borago officinalis</i> )			0,05 (*)	0,02	0,05 (*)



Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0270030	Țelină			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270040	Fenicul			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270050	Anghinare (Floare de banană)			0,05 (*) (+)	0,02	0,05 (*)
0270060	Praz			0,05 (*) (+)	0,01 (*)	1 (+)
0270070	Rubarbă			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Lăstari de bambus			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Miez de palmier			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270990	Altele			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280000	(viii) <b>Ciuperci</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	Ciuperci de cultură [Ciupercă de gunoi/șampinion, burete negru de fag, shii-take, micelii de ciuperci (părți vegetative)]					
0280020	Ciuperci sălbatice (Gălbiori, trufe, zbâr-ciogi, mânătarcă)					
0280990	Altele					
0290000	(ix) <b>Alge</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. <b>LEGUME PĂSTĂI</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasole (Bob mare, fasole comună, fasole oloagă, mazăre-sabie, fasole de Lima, boabe, fasoliță)				(+)	
0300020	Linte				(+)	
0300030	Mazăre (Năut, mazăre de câmp, latir)				(+)	
0300040	Lupin					(+)
0300990	Altele					
0400000	4. <b>SEMINȚE ȘI FRUCTE OLEAGINOASE</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) <b>Semințe oleaginoase</b>	0,02 (*)				
0401010	Semințe de in					
0401020	Arahide					

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0401030	Semințe de mac					(+)
0401040	Semințe de susan					
0401050	Semințe de floarea-soarelui					
0401060	Semințe de rapiță (Rapiță sălbatică, navetă)					(+)
0401070	Soia					
0401080	Semințe de muștar					
0401090	Semințe de bumbac					
0401100	Semințe de dovleac (Alte semințe de cucurbitacee)					
0401110	Șofrănel					
0401120	Limba mielului [Iarba șarpelui purpurie/floarea canarilor ( <i>Echium plantagineum</i> ), Mărgeluș de câmp ( <i>Buglossoides arvensis</i> )]					
0401130	Camelină					
0401140	Cânepă					
0401150	Ricin					
0401990	Altele					
0402000	(ii) <b>Fructe oleaginoase</b>					
0402010	Măsline pentru ulei	0,05 (*) (+)				
0402020	Nuci de palmier	0,02 (*)				
0402030	Fructe de palmier pentru ulei	0,02 (*)				
0402040	Capoc	0,02 (*)				
0402990	Altele	0,02 (*)				
0500000	5. <b>CEREALE</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Orz		0,1			
0500020	Hrișcă (Amarant, quinoa)		0,05 (*)			
0500030	Porumb		0,05 (*)			(+)

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0500040	Mei (Mei comun, teff, mei eleusin, meișor perlă)		0,05 (*)			
0500050	Ovăz		0,05 (*)			
0500060	Orez [Orez indian/sălbatic ( <i>Zizania aquatica</i> )]		0,05 (*)			
0500070	Secară		0,05 (*)			
0500080	Sorg		0,05 (*)			
0500090	Grâu (Alac, triticale)		0,1			
0500990	Altele [Semințe de iarba canarilor ( <i>Phalaris canariensis</i> )]		0,05 (*)			
0600000	<b>6. CEAI, CAFEA, INFUZII ȘI CACAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)			
0610000	(i) <b>Ceai</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	(ii) <b>Boabe de cafea</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0630000	(iii) <b>Infuzii (uscate)</b>					
0631000	(a) <i>Flori</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0631010	Flori de mușețel					
0631020	Flori de hibiscus					
0631030	Petale de trandafir					
0631040	Flori de iasomie [Flori de soc ( <i>Sambucus nigra</i> )]					
0631050	Tei pucios					
0631990	Altele					
0632000	(b) <i>Frunze</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0632010	Frunze de căpșun					
0632020	Frunze de rooibos (Frunze de ginkgo)					

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0632030	Maté					
0632990	Altele					
0633000	(c) <i>Rădăcini</i>			0,5	0,05 (*)	0,05 (*) (+)
0633010	Rădăcină de valeriană					
0633020	Rădăcină de ginseng					
0633990	Altele					
0639000	(d) <i>Alte infuzii</i>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0640000	(iv) <b>Boabe de cacao (fermentate sau uscate)</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	(v) <b>Roșcove</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	7. <b>HAMEI (uscat)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>CONDIMENTE</b>					
0810000	(i) <b>Semințe</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0810010	Anason					
0810020	Chimen negru					
0810030	Semințe de țelină (Semințe de leuștean)					
0810040	Semințe de coriandru					
0810050	Semințe de chimen					
0810060	Semințe de mărar					
0810070	Semințe de fenicul					
0810080	Schinduf					
0810090	Nucșoară					
0810990	Altele					

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugajii hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0820000	(ii) <b>Fructe și bace</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0820010	Piper de Jamaica					
0820020	Piper Sichuan (piper de anason, piper japonez)					
0820030	Chimen					
0820040	Cardamom					
0820050	Fructe de ienupăr					
0820060	Piper, negru, verde și alb (piper lung, piper roz)					
0820070	Păstăi de vanilie					
0820080	Tamarin					
0820990	Altele					
0830000	(iii) <b>Scoarță</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Scorțișoară (Scorțișoară cassia)					
0830990	Altele					
0840000	(iv) <b>Rădăcini sau rizomi</b>					
0840010	Lemn-dulce	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ghimbir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Curcuma (șofran de India)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Hrean	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Altele	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) <b>Muguri</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Cuișoare					
0850020	Capere					
0850990	Altele					

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
0860000	(vi) <b>Stigmatate de flori</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Șofran					
0860990	Altele					
0870000	(vii) <b>Tegumente accesorii</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei					
0870990	Altele					
0900000	<b>9. PLANTE UTILIZATE ÎN PRODUCȚIA ZAHĂRULUI</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	Sfeclă de zahăr				0,08	
0900020	Trestie de zahăr				0,01 (*)	
0900030	Rădăcini de cicoare				0,01 (*)	
0900990	Altele				0,01 (*)	
1000000	<b>10. PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ — ANIMALE TERESTRE</b>					
1010000	(i) <b>Țesut</b>	0,01 (*)		0,01 (*)		
1011000	(a) <i>Porcine</i>				(+)	
1011010	Mușchi		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011020	Grăsime		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011030	Ficat		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,1 (+)
1011040	Rinichi		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	0,3 (+)
1011050	Organe comestibile		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1011990	Altele		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1012000	(b) <i>Bovine</i>				(+)	
1012010	Mușchi		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012020	Grăsime		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	Ficat		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
1012040	Rinichi		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1012050	Organe comestibile		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1012990	Altele		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013000	(c) <i>Ovine</i>				(+)	
1013010	Mușchi		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013020	Grăsime		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	Ficat		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1013040	Rinichi		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1013050	Organe comestibile		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013990	Altele		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014000	(d) <i>Caprine</i>				(+)	
1014010	Mușchi		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014020	Grăsime		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	Ficat		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1014040	Rinichi		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1014050	Organe comestibile		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014990	Altele		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015000	(e) <i>Animale din specia cabaline, asini sau catâri</i>				(+)	
1015010	Mușchi		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015020	Grăsime		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015030	Ficat		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1015040	Rinichi		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015050	Organe comestibile		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015990	Altele		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabile ai CL 9673, exprimată ca piridat)
1016000	(f) <i>Păsări de curte — pui, găște, rațe, curci și bibilici —, struți, porumbei</i>					0,05 (*)
1016010	Mușchi		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016020	Grăsime		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016030	Ficat		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	(+)
1016040	Rinichi		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016050	Organe comestibile		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016990	Altele		0,05 (*)		0,1 (*)	
1017000	(g) <i>Alte animale de crescătorie (Iepure de casă, cangur, cervide)</i>				(+)	
1017010	Mușchi		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017020	Grăsime		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017030	Ficat		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1017040	Rinichi		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017050	Organe comestibile		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017990	Altele		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1020000	(ii) <b>Lapte</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*) (+)
1020010	Bovine					
1020020	Ovine					
1020030	Caprine					
1020040	Cai					
1020990	Altele					
1030000	(iii) <b>Ouă de păsări</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1030010	Găină					
1030020	Rață					
1030030	Gâscă					



Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri <sup>(*)</sup>	Amitrol	Flufenacet (suma tuturor compușilor care conțin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)	Pendimetalin (L)	Propizamidă (L) (R)	Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugății hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)
1030040	Prepețiță					
1030990	Altele					
1040000	(iv) <b>Miere (lăptișor de matcă, polen, miere cu fagure)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) <b>Amfibieni și reptile (pulpe de broască, crocodili)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1060000	(vi) <b>Melci</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1070000	(vii) <b>Alte produse derivate din animale terestre (Vânat sălbatic)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

(\*) Indică limita inferioară de determinare analitică

(\*\*) Combinația pesticid-cod pentru care se aplică LMR stabilite în anexa III partea B.

(<sup>†</sup>) Pentru lista completă cu produse de origine vegetală și animală cărora li se aplică LMR-uri, vă rugăm să consultați anexa I.

(L) Liposolubil

#### Amitrol

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la metodele analitice nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

##### 0110000 (i) Fructe citrice

0110010 Grepfrut [pomelo (inclusiv «citrulul gigant»), sweeties, tangelo (cu excepția mineolei), ugli și alți hibrizi]

0110020 Portocale (bergamotă, portocală amară, chinote și alți hibrizi)

0110030 Lămâi [chitră, lămâie, mâna lui Buddha (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*)]

0110040 Lămâi verzi «lime»

0110050 Mandarine [clementină, tangerină, mineolă și alți hibrizi tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*)]

0110990 Altele

0120010 Migdale

0120060 Alune (alună turcească)

0120110 Nuci comune

- 0130000 (iii) Fructe semînţoase
- 0130010 Mere (merişor)
- 0130020 Pere (pară nashi)
- 0130030 Gutui
- 0130040 Moşmoni
- 0130050 Moşmoni japonezi
- 0130990 Altele
- 0140000 (iv) Fructe sâmburoase
- 0140010 Caise
- 0140020 Cireşe (cireşe dulci, vişine)
- 0140030 Piersici (nectarine şi hibrizi similari)
- 0140040 Prune [goldan, renglotă, corcoduşă, porumbar, curmale roşii/curmale chinezeşti/jujube chinezeşti (*Ziziphus zizyphus*)]
- 0140990 Altele
- 0151000 (a) Struguri de masă şi de vin
- 0151010 Struguri de masă
- 0151020 Struguri de vin
- 0154030 Coacăze (roşii, negre şi albe)
- 0154040 Agrişe (inclusiv hibridii încrucişaţi cu alte specii de Ribes)

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranţa Alimentară a constatat că unele informaţii referitoare la stabilitatea în timpul depozitării şi la metodele analitice nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ţine seama de informaţiile menţionate în prima propoziţie, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informaţiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

- 0161030 Măsline de masă
- 0402010 Măsline pentru producţie de ulei

(+) Limita maximă pentru reziduurile din hrean (*Armoracia rusticana*) în grupa condimente (cod 0840040) este cea stabilită pentru hrean (*Armoracia rusticana*) în categoria Legume, grupa legume rădăcinoase şi cu tuberculi (cod 0213040), ţinând cont de modificările nivelurilor prin prelucrare (uscarea) conform articolului 20 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

**0840040 Hrean**

**Flufenacet (suma tuturor compuşilor care conţin gruparea N-fluorofenil-N-izopropil, exprimată ca flufenacet)**

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranţa Alimentară a constatat că unele informaţii referitoare la metodele analitice nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ţine seama de informaţiile menţionate în prima propoziţie, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informaţiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

- 0152000 (b) Căpşuni
- 0154010 Afine (afine)
- 0154020 Merişoare [afine roşii (*V. vitis-idaea*)]
- 0154030 Coacăze (roşii, negre şi albe)
- 0154040 Agrişe (inclusiv hibridii încrucişaţi cu alte specii de Ribes)

(+) Limita maximă pentru reziduurile din hrean (*Armoracia rusticana*) în grupa condimente (cod 0840040) este cea stabilită pentru hrean (*Armoracia rusticana*) în categoria Legume, grupa legume rădăcinoase şi cu tuberculi (cod 0213040), ţinând cont de modificările nivelurilor prin prelucrare (uscarea) conform articolului 20 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

**0840040 Hrean**

**Pendimetalin (L)**

- (+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la testele privind reziduurile nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

**0152000 (b) Căpșuni**

**0213020 Morcovi**

**0213040 Hrean (rădăcini de angelică, rădăcini de leuștean, rădăcini de gețiană)**

**0213060 Păstârnac**

**0213070 Pătrunjel pentru rădăcină**

**0220010 Usturoi**

**0220020 Ceapă (alți bulbi de ceapă, ceapă argintie)**

**0220030 Ceapă eșalotă**

**0231010 Tomate [roșii cireșe, păpălău (*Physalis* spp.), goji tibetan, goji chinezesc (*Lycium barbarum* și *L. chinense*), tamarillo]**

**0231020 Ardei (ardei iuți)**

**0231030 Vinete [pepino, vânăță africană (*S. macrocarpon*)]**

**0232000 (b) Cucurbitacee cu coaja comestibilă**

**0232010 Castraveți**

**0232020 Castravete cornișon**

**0232030 Dovlecei [dovlecel (*Cucurbita pepo* var. *melo*pepo f. *clypeiformis*), tigră (*Lagenaria siceraria*), chayote, castravete țepos (*Momordica charantia*), dovleac șarpe, lufă cu muchii/teroi]**

**0232990 Altele**

**0233000 (c) Cucurbitacee cu coaja necomestibilă**

**0233010 Pepeni galbeni (Kiwano)**

**0233020 Dovleci [dovleac alb turcesc, bostan decorativ (soi târziu)]**

**0233030 Pepeni verzi**

**0233990 Altele**

**0270050 Anghinare (floare de banană)**

**0270060 Praz**

- (+) Limita maximă pentru reziduurile din hrean (*Armoracia rusticana*) în grupa condimente (cod 0840040) este cea stabilită pentru hrean (*Armoracia rusticana*) în categoria Legume, grupa legume rădăcinoase și cu tuberculi (cod 0213040), ținând cont de modificările nivelurilor prin prelucrare (uscarea) conform articolului 20 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

**0840040 Hrean**

- (+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la metodele analitice nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

**1011030 Ficat**

**1011040 Rinichi**

**1012030 Ficat**

- 1012040 Rinichi
- 1013030 Ficat
- 1013040 Rinichi
- 1014030 Ficat
- 1014040 Rinichi
- 1016030 Ficat

#### Propizamidă (L) (R)

(R) = Definiția reziduurilor diferă pentru următoarele combinații pesticid-număr de cod:

Propizamidă — cod 1000000: Sumă de propizamidă și toți metaboliții care conțin gruparea acid 3,5-diclorbenzoic, exprimată ca propizamidă

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la testele privind reziduurile nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

- 0251010 Fetică (fetică italiană)
- 0251020 Salată (salată cu căpățână, salată de foi, salată iceberg, marulă)
- 0251030 Scarolă (cicoare cu frunze întregi) [cicoare sălbatică, cicoare cu frunze roșii, radicchio, cicoare creastă de grădină, cicoare pentru păpuși (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), frunze de păpădie]
- 0251040 Creson (germeni de fasole, germeni de lucernă)
- 0251060 Rucolă [rucolă sălbatică (*Diplotaxis* spp.)]
- 0251080 Frunze și tulpini de brassicacee, inclusiv frunze de nap [mizuna, frunze de mazăre și ridiche și alți lăstari tineri, inclusiv de brassicacee ( produse recoltate până în stadiul de 8 frunze adevărate), frunze de gulie]
- 0256000 (f) Plante aromatice
- 0256010 Asmățui
- 0256020 Arpagic
- 0256030 Frunze de țelină [frunze de fenicul, frunze de coriandru, frunze de mărar, frunze de chimen, leuștean, angelică, asmățui și alte apiacee, cilantru/romaniță puturoasă/coriandru lung/buruiană urât mirositoare (*Eryngium foetidum*)]
- 0256040 Pătrunjel (frunze de pătrunjel pentru rădăcină)
- 0256050 Salvie (cimbru sălbatic, cimbru de grădină, frunze de *Borago officinalis*)
- 0256060 Rozmarin
- 0256070 Cimbru (măghiran, oregano)
- 0256080 Busuioc [frunze de roiniță, mentă, mentă piperată, busuioc sfânt, busuioc dulce, busuioc păros, flori comestibile (floare de gălbenele și altele), buricul apei, frunze de betel sălbatic, frunze de curry]
- 0256090 Frunze de dafin (iarbă lămâioasă)
- 0256100 Tarhon (isop)
- 0256990 Altele

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la stabilitatea la depozitare nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

- 0300010 Fasole (bob mare, fasole comună, fasole oloagă, mazăre-sabie, fasole de Lima, boabe, fasoliță)
- 0300020 Linte
- 0300030 Mazăre (năut, mazăre de câmp, latir)

(+) Limita maximă pentru reziduurile din hrean (*Armoracia rusticana*) în grupa condimente (cod 0840040) este cea stabilită pentru hrean (*Armoracia rusticana*) în categoria Legume, grupa legume rădăcinoase și cu tuberculi (cod 0213040), ținând cont de modificările nivelurilor prin prelucrare (uscare) conform articolului 20 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

- 0840040 Hrean

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la metodele analitice nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

**1011000 (a) Porcine**

**1011010 Mușchi**

**1011020 Grăsime**

**1011030 Ficat**

**1011040 Rinichi**

**1011050 Organe comestibile**

**1011990 Altele**

**1012000 (b) Bovine**

**1012010 Mușchi**

**1012020 Grăsime**

**1012030 Ficat**

**1012040 Rinichi**

**1012050 Organe comestibile**

**1012990 Altele**

**1013000 (c) Ovine**

**1013010 Mușchi**

**1013020 Grăsime**

**1013030 Ficat**

**1013040 Rinichi**

**1013050 Organe comestibile**

**1013990 Altele**

**1014000 (d) Caprine**

**1014010 Mușchi**

**1014020 Grăsime**

**1014030 Ficat**

**1014040 Rinichi**

**1014050 Organe comestibile**

**1014990 Altele**

**1015000 (e) Cai, măgari, catâr sau bardoii**

**1015010 Mușchi**

**1015020 Grăsime**

**1015030 Ficat**

- 1015040 Rinichi
- 1015050 Organe comestibile
- 1015990 Altele
- 1017000 (g) Alte animale de crescătorie (iepuri, canguri, cervide)
- 1017010 Mușchi
- 1017020 Grăsimi
- 1017030 Ficat
- 1017040 Rinichi
- 1017050 Organe comestibile
- 1017990 Altele
- 1020000 (ii) Lapte
- 1020010 Bovine
- 1020020 Ovine
- 1020030 Caprine
- 1020040 Cai
- 1020990 Altele

**Piridat (sumă de piridat, produsul său de hidroliză CL 9673 (6-clor-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) și conjugații hidrolizabili ai CL 9673, exprimată ca piridat)**

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la metodele analitice nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

- 0213090 Barba-caprei [scorționeră, salsifi, brusture (*Arctium lappa*)]
- 0220010 Usturoi
- 0220020 Ceapă (alți bulbi de ceapă, ceapă argintie)
- 0220030 Ceapă eșalotă
- 0220040 Ceapă de primăvară și ceapă de tuns (*Allium fistulosum*) (alte tipuri de ceapă verde și soiuri similare)
- 0234000 (d) Porumb dulce (porumb mic)
- 0241000 (a) Brassicacee cu inflorescență
- 0241010 Broccoli (broccoli calabrese, frunze de nap, broccoli chinezesc)
- 0241020 Conopidă
- 0241990 Altele
- 0242010 Varză de Bruxelles
- 0242020 Varză cu căpățână (varză cu căpățână, varză roșie, varză creță de Milano, varză albă)
- 0243020 Kale [varză creță fără căpățână, varză de iarnă, varză portugheză fără căpățână (*Brassica oleracea* var. *acephala*), varză portugheză (*Brassica oleracea* var. *tranchuda*), *Brassica alba vulgaris*]
- 0244000 (d) Gulii
- 0256020 Arpagic
- 0270010 Sparanghel
- 0270060 Praz
- 0300040 Lupin
- 0401030 Seminte de mac
- 0401060 Seminte de rapiță (rapiță sălbatică, navetă)
- 0500030 Porumb

- 0631000 (a) Flori
- 0631010 Flori de mușețel
- 0631020 Flori de hibiscus
- 0631030 Petale de trandafir
- 0631040 Flori de iasomie [flori de soc (*Sambucus nigra*)]
- 0631050 Tei pucios
- 0631990 Altele
- 0632000 (b) Frunze
- 0632010 Frunze de căpșun
- 0632020 Frunze de rooibos (frunze de ginkgo)
- 0632030 Maté
- 0632990 Altele
- 0633000 (c) Rădăcini
- 0633010 Rădăcină de valeriană
- 0633020 Rădăcină de ginseng
- 0633990 Altele
- 0810000 (i) Semințe
- 0810010 Anason
- 0810020 Chimen negru
- 0810030 Semințe de țelină (semințe de leuștean)
- 0810040 Semințe de coriandru
- 0810050 Semințe de chimen
- 0810060 Semințe de mărar
- 0810070 Semințe de fenicul
- 0810080 Schinduf
- 0810090 Nuțsoară
- 0810990 Altele
- 0820000 (ii) Fructe și bace
- 0820010 Piper de Jamaica
- 0820020 Piper Sichuan (piper de anason, piper japonez)
- 0820030 Chimen
- 0820040 Cardamom
- 0820050 Bace de ienupăr
- 0820060 Piper, negru, verde și alb (piper lung, piper roz)
- 0820070 Păstăi de vanilie
- 0820080 Tamarin
- 0820990 Altele

(+) Limita maximă pentru reziduurile din hrean (*Armoracia rusticana*) în grupa condimente (cod 0840040) este cea stabilită pentru hrean (*Armoracia rusticana*) în categoria Legume, grupa legume rădăcinoase și cu tuberculi (cod 0213040), ținând cont de modificările nivelurilor prin prelucrare (uscare) conform articolului 20 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

**0840040 Hrean**

(+) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a constatat că unele informații referitoare la stabilitatea în timpul depozitării și la metodele analitice nu sunt disponibile. La revizuirea LMR-urilor, Comisia va ține seama de informațiile menționate în prima propoziție, dacă sunt transmise până la 24.10.2016 sau, în cazul în care informațiile nu sunt transmise până la data respectivă, de lipsa acestora.

**1011010 Mușchi**  
**1011020 Grăsime**  
**1011030 Ficat**  
**1011040 Rinichi**  
**1011050 Organe comestibile**  
**1011990 Altele**  
**1012010 Mușchi**  
**1012020 Grăsime**  
**1012030 Ficat**  
**1012040 Rinichi**  
**1012050 Organe comestibile**  
**1012990 Altele**  
**1013010 Mușchi**  
**1013020 Grăsime**  
**1013030 Ficat**  
**1013040 Rinichi**  
**1013050 Organe comestibile**  
**1013990 Altele**  
**1014010 Mușchi**  
**1014020 Grăsime**  
**1014030 Ficat**  
**1014040 Rinichi**  
**1014050 Organe comestibile**  
**1014990 Altele**  
**1015010 Mușchi**  
**1015020 Grăsime**  
**1015030 Ficat**  
**1015040 Rinichi**  
**1015050 Organe comestibile**  
**1015990 Altele**  
**1016010 Mușchi**  
**1016020 Grăsime**  
**1016030 Ficat**  
**1017010 Mușchi**  
**1017020 Grăsime**  
**1017030 Ficat**



1017040	Rinichi
1017050	Organe comestibile
1017990	Altele
1020000	(ii) Lapte
1020010	Bovine
1020020	Ovine
1020030	Caprine
1020040	Cai
1020990	Altele
1030000	(iii) Ouă de păsări
1030010	Găină
1030020	Rață
1030030	Gâscă
1030040	Prepeliță
1030990	Altele”;

(b) se adaugă următoarele coloane pentru dinocap și fipronil:

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

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [în cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru reziduu meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
010000	1 <b>FRUCTE PROASPETE SAU CONGELATE; NUCI</b>		0,005 (*)
011000	(i) <b>Fructe citrice</b>		0,02 (*)
0110010	Grepfrut [Pomelo (inclusiv «citrul gigant»), sweeties, tangelo (cu excepția mineolei), ugli și alți hibridi]		
0110020	Portocale (Bergamotă, portocală amară, chinote și alți hibridi)		
0110030	Lămâi [Chitră, lămâie, mâna lui Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )]		
0110040	Lămâi verzi «lime»		
0110050	Mandarine [Clementină, tangerină, mineolă și alți hibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0110990	Altele		
0120000	<b>(ii) Fructe nucifere</b>	0,05 (*)	
0120010	Migdale		
0120020	Nuci de Brazilia		
0120030	Anacard		
0120040	Castane		
0120050	Nuci de cocos		
0120060	Alune (Alună turcească)		
0120070	Nuci macadamia		
0120080	Nuci de Pecan		
0120090	Semițe de pin		
0120100	Fistic		
0120110	Nuci comune		
0120990	Altele		
0130000	<b>(iii) Fructe semințoase</b>	0,02 (*)	
0130010	Mere (Merișor)		
0130020	Pere (Pară nashi)		
0130030	Gutui		
0130040	Moșmoni		
0130050	Moșmoni japonezi		
0130990	Altele		
0140000	<b>(iv) Fructe sâmburoase</b>	0,02 (*)	
0140010	Caise		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0140020 0140030 0140040 0140990	Cireșe (Cireșe dulci, vișine) Piersici (Nectarine și hibrizi similari) Prune [Goldan, renglotă, corcodușă, porumbar, curmale roșii/curmale chinezești/jujube chinezești ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )] Altele		
0150000	(v) <b>Bace și fructe mici</b>	0,02 (*)	
0151000	(a) <i>Struguri de masă și de vin</i>		
0151010	Struguri de masă		
0151020	Struguri de vin		
0152000	(b) <i>Căpșuni</i>		
0153000	(c) <i>Fructe de rug</i>		
0153010	Mure		
0153020	Mure de câmp (Zmeură varietatea Logan, bace de Tay, mure galbene și alte specii hibride de <i>Rubus</i> )		
0153030 0153990	Zmeură [Fructe de <i>Rubus phoenicolasius</i> , mure arctice/zmeură ( <i>Rubus arcticus</i> ), zmeură hibridă (hibrid de zmeură și mure arctice) ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )] Altele		
0154000	(d) <i>Alte bace și fructe mici</i>		
0154010	Afine (Afine)		
0154020	Merișoare [Afine roșii ( <i>V. vitis-idaea</i> )]		
0154030	Coacăze (roșii, negre și albe)		
0154040	Agrișe (Inclusiv hibridii încrucișați cu alte specii de <i>Ribes</i> )		
0154050	Măceșe		
0154060	Dude ( <i>Arbatus</i> )		
0154070	Păducel spaniol (Fructe de <i>Actinidia arguta</i> )		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0154080	Boabe de soc (Scoruș negru, sorbus, crușin, păducel, scoruș de munte și alte bace ale arborilor)		
0154990	Altele		
0160000	(vi) <b>Fructe diverse</b>	0,02 (*)	
0161000	(a) <i>Cu coajă comestibilă</i>		
0161010	Curmale		
0161020	Smochine		
0161030	Măslina de masă		
0161040	Kumquat [ <i>Kumquat marumi</i> , <i>kumquat nagami</i> , <i>limequat (Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella spp.)</i> ]		
0161050	Fructe de carambola (bilimbi)		
0161060	Kaki		
0161070	Prună de Java (Fruct de <i>Eugenia javanica</i> , fruct de <i>Syzygium malaccensis</i> , fruct de <i>Syzygium jambos</i> , cireașă de Brazilia, fruct de <i>Eugenia uniflora/grumichama</i> )		
0161990	Altele		
0162000	(b) <i>Cu coajă necomestibilă, mici</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan, <i>Dimocarpus longan</i> , mangustan, <i>Lansium domesticum</i> , salak)		
0162030	Fructele pasiunii		
0162040	Smochine indiene (limba soacrei)		
0162050	Chrysophyllum cainito		
0162060	Plaqueminier (kaki de Virginia) (Sapote negre, sapote albe, sapote verzi, sapote galbene, sapote)		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [în cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0162990	Altele		
0163000	(c) <i>Cu coajă necomestibilă, mari</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banană pitică, banană pentru gătit, banană măr)		
0163030	Mango		
0163040	Papaia		
0163050	Rodii		
0163060	Cherimoya [Custard apple, sugar apple, lama ( <i>Annona diversifolia</i> ) și alte fructe de anonacee de talie medie]		
0163070	Guave [Pitaya roșie/fructul dragonului ( <i>Hylocereus undatus</i> )]		
0163080	Ananas		
0163090	Fructul arborelui de pâine (Fructul arborelui Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Soursop		
0163990	Altele		
0200000	<b>1. LEGUME PROASPETE SAU CONGELATE</b>		
0210000	(i) <b>Legume rădăcinoase și cu tuberculi</b>	0,02 (*)	
0211000	(a) <i>Cartofi</i>		0,01 (+)
0212000	(b) <i>Legume rădăcinoase și cu tuberculi, tropicale</i>		0,005 (*)
0212010	Manioc (Tuberculi de <i>Colocasia esculenta</i> , taro, tannia)		
0212020	Cartofi dulci		
0212030	Iğname (Yam, jicama)		
0212040	Arorut		
0212990	Altele		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0213000	(c) Alte legume rădăcinoase și cu tuberculi cu excepția sfeclei de zahăr		0,005 (*)
0213010	Sfeclă		
0213020	Morcovi		
0213030	Țeline de rădăcină		
0213040	Hrean (Rădăcini de angelică, rădăcini de leuștean, rădăcini de gențiană)		
0213050	Topinamburi ( <i>Stachys affinis</i> )		
0213060	Păstârnac		
0213070	Pătrunjel pentru rădăcină		
0213080	Ridichi [Ridiche neagră, ridiche japoneză, ridiche și varietăți similare, ciufa ( <i>Cyperus esculentus</i> )]		
0213090	Barba-caprei [Scorționeră, salsifi, brusture ( <i>Arctium lappa</i> )]		
0213100	Gulie furajeră		
0213110	Napi		
0213990	Altele		
0220000	(ii) <b>Legume bulboase</b>	0,02 (*)	
0220010	Usturoi		0,005 (*)
0220020	Ceapă (Alți bulbi de ceapă, ceapă argintie)		0,02
0220030	Ceapă eșalotă		0,02
0220040	Ceapă de primăvară și ceapă de tuns ( <i>Allium fistulosum</i> ) (Alte tipuri de ceapă verde și soiuri similare)		0,005 (*)
0220990	Altele		0,005 (*)
0230000	(iii) <b>Legume fructoase</b>		0,005 (*)
0231000	(a) Solanacee	0,02 (*)	
0231010	Tomate [Roșii cireșe, păpălău ( <i>Physalis spp.</i> ), goji tibetan, goji chinezesc ( <i>Lycium barbarum</i> și <i>L. chinense</i> ), tamarillo]		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [în cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0231020	Ardei (Ardei iuți)		
0231030	Vinete [Pepino, vânăță africană ( <i>S. macrocarpon</i> )]		
0231040	Bame		
0231990	Altele		
0232000	(b) <i>Cucurbitacee cu coaja comestibilă</i>	0,05 (*)	
0232010	Castraveți		
0232020	Cornișon		
0232030	Dovlecei [Dovlecel ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>meloepo</i> f. <i>clypeiformis</i> ), tigvă ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, castravete țepos ( <i>Momordica charantia</i> ), dovleac șarpe, lufă cu muchii/teroi]		
0232990	Altele		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee cu coaja necomestibilă</i>		
0233010	Pepeni galbeni (Kiwano)	0,02 (*)	
0233020	Dovleci [Dovleac alb turcesc, bostan decorativ (soi târziu)]	0,05 (*)	
0233030	Pepeni verzi	0,02 (*)	
0233990	Altele	0,05 (*)	
0234000	(d) <i>Porumb dulce (Porumb mic)</i>	0,02 (*)	
0239000	(e) <i>Alte legume fructoase</i>	0,02 (*)	
0240000	(iv) <b>Legume din familia Brassicaceae</b>	0,02 (*)	
0241000	(a) <i>Varză cu inflorescență</i>		0,01
0241010	Broccoli ( <i>Broccoli calabrese</i> , frunze de nap, broccoli chinezesc)		
0241020	Conopidă		
0241990	Altele		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0242000	(b) <i>Varză cu căpățână</i>		
0242010	Varză de Bruxelles		0,01
0242020	Varză cu căpățână (Varză cu căpățână, varză roșie, varză creastă de Milano, varză albă)		0,005 (*)
0242990	Altele		0,005 (*)
0243000	(c) <i>Brasicacee cu frunze</i>		0,005 (*)
0243010	Varză chinezească [Muștar indian sau muștar chinezesc cu frunze de varză, pakchoi, pakchoi sub formă de rozetă/tai goo choi, choi sum ( <i>Brassica parachinensis</i> ), varză chinezească/petsai]		
0243020	Kale [Varză creastă fără căpățână, varză de iarnă, varză portugheză fără căpățână ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> ), varză portugheză ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>tranchuda</i> ), <i>Brassica alba vulgaris</i> ]		
0243990	Altele		
0244000	(d) <i>Gulii</i>		0,005 (*)
0250000	(v) <b>Legume cu frunze și plante aromatice</b>		0,005 (*)
0251000	(a) <i>Lăptuci și alte salate similare, inclusiv brasicacee</i>	0,02 (*)	
0251010	Fetică (Fetică italiană)		
0251020	Salată (Salată cu căpățână, salată de foi, salată iceberg, marulă)		
0251030	Scarolă (cicoare cu frunze întregi) [Cicoare sălbatică, cicoare cu frunze roșii, <i>radicchio</i> , cicoare creastă de grădină, cicoare pentru păpuși ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), frunze de păpădie]		
0251040	Creson (Germeți de fasole, germeți de lucernă)		
0251050	Barbarea verna		
0251060	Rucolă [Rucolă sălbatică ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Muștar vânăt		



Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0251080	Frunze și tulpini de brassicacee, inclusiv frunze de nap [Mizuna, frunze de mazăre și ridiche și alți lăstari tineri, inclusiv de brassicacee (produse recoltate până în stadiul de 8 frunze adevărate), frunze de gulie]		
0251990	Altele		
0252000	(b) <i>Spanac și similare (frunze)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spanac [Spanac de Noua Zeelandă, spanac <i>amaranthus</i> (pak-khom, tampara), frunze de taro, iasomie sălbatică ( <i>Cestrum latifolium</i> )/bitawiri]		
0252020	Iarbă-grasă [ <i>Montia perfoliata</i> , iarbă-grasă de grădină, iarbă-grasă comună, măcriș, salicornie, săricica ( <i>Salsola soda</i> )]		
0252030	Sfeclă pentru pețiol și frunze (Frunze de sfeclă)		
0252990	Altele		
0253000	(c) <i>Frunze de viță-de-vie [Spanac de Malabar, frunze de banan, mimoză cățărătoare (Acacia pennata)]</i>	0,02 (*)	
0254000	(d) <i>Năsturel [Volbură (Convolvulaceae), volbură chinezească/volbură de apă (spanac chinezesc)/kangkung (Ipomea aquatica), trifoi de apă (Marsilea), mimoză de apă]</i>	0,02 (*)	
0255000	(e) <i>Cicoare witloof</i>	0,02 (*)	
0256000	(f) <i>Plante aromatice</i>	0,05 (*)	
0256010	Asmățui		
0256020	Arpagic		
0256030	Frunze de țelină [Frunze de fenicul, frunze de coriandru, frunze de mărar, frunze de chimen, leuștean, angelică, asmățui și alte apiacee, ciantro/romaniță puturoasă/coriandru lung/buruiană urât mirositoare ( <i>Eryngium foetidum</i> )]		
0256040	Pătrunjel (Frunze de pătrunjel pentru rădăcină)		
0256050	Salvie (Cimbru sălbatic, cimbru de grădină, frunze de <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rozmarin		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidutul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Cimbru (Măghiran, oregano) Busuioc [Frunze de roiniță, mentă, mentă piperată, busuioc sfânt, busuioc dulce, busuioc păros, flori comestibile (floare de gălbenele și altele), buricul apei, frunze de betel sălbatic, frunze de curry] Frunze de dafin (Iarbă lămâioasă) Tarhon (Isop) Altele		
0260000	(vi) <b>Leguminoase (proaspete)</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Fasole (păstăi) (Fasole verde, fasole spaniolă, fasole fideluță, fasoliță, boabe de guar, boabe de soia) Fasole (boabe) [Bob mare, <i>flageolet</i> , mazăre-sabie (de Madagascar), fasole de Lima, fasoliță] Mazăre (păstăi) (Mazăre dulce) Mazăre (boabe) (Mazăre pentru consum, mazăre proaspătă, năut) Linte Altele		
0270000	(vii) <b>Legume cu tulpină (proaspete)</b>	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	Sparanghel Cardon (Pedunculi de <i>Borago officinalis</i> ) Țelină Fenicul Anghinare (Floare de banană) Praz Rubarbă Lăstari de bambus Miez de palmier		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0270990	Altele		0,005 (*)
0280000	(viii) <b>Ciuperci</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Ciuperci de cultură [Ciupercă de gunoi/șampinion, burete negru de fag, shii-take, micelii de ciuperci (părți vegetative)]		
0280020	Ciuperci sălbatice (Gălbiori, trufe, zbârciogi, mânâtarcă)		
0280990	Altele		
0290000	(ix) <b>Alge</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. <b>LEGUME PĂSTĂI</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	Fasole (Bob mare, fasole comună, fasole oloagă, mazăre-sabie, fasole de Lima, boabe, fasoliță)		
0300020	Linte		
0300030	Mazăre (Năut, mazăre de câmp, latir)		
0300040	Lupin		
0300990	Altele		
0400000	4. <b>SEMINȚE ȘI FRUCTE OLEAGINOASE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	(i) <b>Semințe oleaginoase</b>		
0401010	Semințe de in		
0401020	Arahide		
0401030	Semințe de mac		
0401040	Semințe de susan		
0401050	Semințe de floarea-soarelui		
0401060	Semințe de rapiță (Rapiță sălbatică, navetă)		
0401070	Soia		
0401080	Semințe de muștar		
0401090	Semințe de bumbac		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0401100	Semințe de dovleac (Alte semințe de cucurbitacee)		
0401110	Șofrănel		
0401120	Limba mielului [Iarba șarpelui purpurie/floarea canarilor ( <i>Echium plantagineum</i> ), Mărgeluș de câmp ( <i>Buglossoides arvensis</i> )]		
0401130	Camelină		
0401140	Câneapă		
0401150	Ricin		
0401990	Altele		
0402000	(ii) <b>Fructe oleaginoase</b>		
0402010	Măsline pentru ulei		
0402020	Nuci de palmier		
0402030	Fructe de palmier pentru ulei		
0402040	Capoc		
0402990	Altele		
0500000	5. <b>CEREALE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Orz		
0500020	Hrișcă (Amarant, quinoa)		
0500030	Porumb		
0500040	Mei (Mei comun, teff, mei eleusin, meișor perlă)		
0500050	Ovăz		
0500060	Orez [Orez indian/sălbatic ( <i>Zizania aquatica</i> )]		
0500070	Secară		
0500080	Sorg		
0500090	Grâu (Alac, triticale)		
0500990	Altele [Semințe de iarba canarilor ( <i>Phalaris canariensis</i> )]		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0600000	6. <b>CEAI, CAFEA, INFUZII ȘI CACAO</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	(i) <b>Ceai</b>		
0620000	(ii) <b>Boabe de cafea</b>		
0630000	(iii) <b>Infuzii (uscate)</b>		
0631000	(a) <i>Flori</i>		
0631010	Flori de mușețel		
0631020	Flori de hibiscus		
0631030	Petale de trandafir		
0631040	Flori de iasomie [Flori de soc ( <i>Sambucus nigra</i> )]		
0631050	Tei pucios		
0631990	Altele		
0632000	(b) <i>Frunze</i>		
0632010	Frunze de căpșun		
0632020	Frunze de rooibos (Frunze de ginkgo)		
0632030	Maté		
0632990	Altele		
0633000	(c) <i>Rădăcini</i>		
0633010	Rădăcină de valeriană		
0633020	Rădăcină de ginseng		
0633990	Altele		
0639000	(d) <i>Alte infuzii</i>		
0640000	(iv) <b>Boabe de cacao (fermentate sau uscate)</b>		
0650000	(v) <b>Roșcove</b>		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [în cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0700000	7. <b>HAMEI (uscat)</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. <b>CONDIMENTE</b>		
0810000	(i) <b>Semințe</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anason		
0810020	Chimen negru		
0810030	Semințe de țelină (Semințe de leuștean)		
0810040	Semințe de coriandru		
0810050	Semințe de chimen		
0810060	Semințe de mărar		
0810070	Semințe de fenicul		
0810080	Schinduf		
0810090	Nucșoară		
0810990	Altele		
0820000	(ii) <b>Fructe și bace</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Piper de Jamaica		
0820020	Piper Sichuan (piper de anason, piper japonez)		
0820030	Chimen		
0820040	Cardamom		
0820050	Fructe de ienupăr		
0820060	Piper, negru, verde și alb (piper lung, piper roz)		
0820070	Păstăi de vanilie		
0820080	Tamarin		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [în cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
0820990	Altele		
0830000	(iii) <b>Scoarță</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Scorțișoară (Scorțișoară cassia)		
0830990	Altele		
0840000	(iv) <b>Rădăcini sau rizomi</b>		
0840010	Lemn-dulce	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Ghimbir	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Curcuma (șofran de India)	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Hrean	(+)	(+)
0840990	Altele	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	(v) <b>Muguri</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Cuișoare		
0850020	Capere		
0850990	Altele		
0860000	(vi) <b>Stigmat de flori</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Șofran		
0860990	Altele		
0870000	(vii) <b>Tegumente accesorii</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei		
0870990	Altele		
0900000	<b>9. PLANTE UTILIZATE ÎN PRODUCȚIA ZAHĂRULUI</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	Sfeclă de zahăr		
0900020	Trestie de zahăr		
0900030	Rădăcini de cicoare		
0900990	Altele		

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
1000000	<b>10. PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ — ANIMALE TERESTRE</b>		
1010000	(i) <b>Țesut</b>		
1011000	(a) <i>Porcine</i>		
1011010	Mușchi	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Grăsime	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Ficat	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	Rinichi	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Organe comestibile	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	Altele	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	(b) <i>Bovine</i>		
1012010	Mușchi	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Grăsime	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Ficat	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	Rinichi	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Organe comestibile	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	Altele	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	(c) <i>Ovine</i>		
1013010	Mușchi	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Grăsime	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	Ficat	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	Rinichi	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Organe comestibile	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	Altele	0,1 (*)	0,09 (+)



Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
1014000	(d) <i>Caprine</i>		
1014010	Mușchi	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Grăsime	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Ficat	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	Rinichi	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Organe comestibile	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	Altele	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	(e) <i>Animale din specia cabaline, asini, catări sau bardoii</i>		
1015010	Mușchi	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Grăsime	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Ficat	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	Rinichi	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Organe comestibile	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	Altele	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	(f) <i>Păsări de curte — pui, găște, rațe, curci și bibilici –, struți, porumbei</i>		
1016010	Mușchi	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Grăsime	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Ficat	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	Rinichi	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Organe comestibile	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	Altele	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	(g) <i>Alte animale de crescătorie (iepure de casă, cangur, cervide)</i>		
1017010	Mușchi	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Grăsime	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Ficat	0,1 (*)	0,02 (+)

Număr de cod	Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR-uri (*)	Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [în cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru rezidul meptildinocap.]	Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)
1017040	Rinichi	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Organe comestibile	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Altele	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	(ii) <b>Lapte</b>	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Bovine		
1020020	Ovine		
1020030	Caprine		
1020040	Cai		
1020990	Altele		
1030000	(iii) <b>Ouă de păsări</b>	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Găină		
1030020	Rață		
1030030	Gâscă		
1030040	Prepeliță		
1030990	Altele		
1040000	(iv) <b>Miere (lăptișor de matcă, polen, miere cu fagure)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	(v) <b>Amfibieni și reptile (pulpe de broască, crocodili)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	(vi) <b>Melci</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	(vii) <b>Alte produse derivate din animale terestre (vânat sălbatic)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

(\*) Indică limita inferioară de determinare analitică

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

(L) Liposolubil

**Dinocap (sumă de izomeri ai dinocapului și de fenoli corespunzători acestora, exprimată în dinocap) (L) [În cazul în care se detectează numai meptildinocapul sau fenolul său corespunzător și niciunul dintre celelalte componente care se încadrează sub denumirea dinocap (inclusiv fenolii lor corespunzători), se aplică LMR-urile și definiția pentru reziduul meptildinocap.]**

- (+) Limita maximă pentru reziduurile din hrean (*Armoracia rusticana*) în grupa condimente (cod 0840040) este cea stabilită pentru hrean (*Armoracia rusticana*) în categoria Legume, grupa legume rădăcinoase și cu tuberculi (cod 0213040), ținând cont de modificările nivelurilor prin prelucrare (uscarea) conform articolului 20 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

**0840040 Hrean**

**Fipronil [sumă de fipronil + metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil] (L)**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**0211000 (a) Cartofi**

- (+) Limita maximă pentru reziduurile din hrean (*Armoracia rusticana*) în grupa condimente (cod 0840040) este cea stabilită pentru hrean (*Armoracia rusticana*) în categoria Legume, grupa legume rădăcinoase și cu tuberculi (cod 0213040), ținând cont de modificările nivelurilor prin prelucrare (uscarea) conform articolului 20 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

**0840040 Hrean**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,015, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1011020 Grăsime**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1011030 Ficat**

**1011040 Rinichi**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,015, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1011050 Organe comestibile**

**1011990 Altele**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1012010 Mușchi**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1012020 Grăsime**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,015, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1012030 Ficat**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,009, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1012040 Rinichi**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1012050 Organe comestibile**

**1012990 Altele**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1013010 Mușchi**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.

**1013020 Grăsime**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,015, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1013030 Ficat**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,009, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1013040 Rinichi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1013050 Organe comestibile**
- 1013990 Altele**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1014010 Mușchi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1014020 Grăsime**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,015, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1014030 Ficat**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,009, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1014040 Rinichi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1014050 Organe comestibile**
- 1014990 Altele**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1015010 Mușchi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1015020 Grăsime**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,015, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1015030 Ficat**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,009, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1015040 Rinichi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1015050 Organe comestibile**
- 1015990 Altele**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1016010 Mușchi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,006, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1016020 Grăsime**

- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1016030 Ficat**  
**1017010 Mușchi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1017020 Grăsime**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,015, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1017030 Ficat**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,009, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1017040 Rinichi**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,06, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1017050 Organe comestibile**  
**1017990 Altele**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,008, cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1020000 (ii) Lapte**  
**1020010 Bovine**  
**1020020 Ovine**  
**1020030 Caprine**  
**1020040 Cai**  
**1020990 Altele**
- (+) LMR aplicabilă până la 31 decembrie 2016, după această dată se aplică o LMR de 0,005 (\*), cu excepția cazului în care va fi modificată printr-un regulament.
- 1030000 (iii) Ouă de păsări**  
**1030010 Găină**  
**1030020 Rață**  
**1030030 Gâscă**  
**1030040 Prepeliță**  
**1030990 Altele”.**
- 

2. în anexa III, coloanele pentru amitrol, dinocap, fipronil, flufenacet, pendimetalin, propizamidă și piridat se elimină.

---