

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

**► B** **REGULAMENTUL (CE) NR. 1881/2006 AL COMISIEI**  
**din 19 decembrie 2006**  
**de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare**  
 (Text cu relevanță pentru SEE)  
 (JO L 364, 20.12.2006, p. 5)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b><u>M1</u></b>	Regulamentul (CE) nr. 1126/2007 al Comisiei din 28 septembrie 2007	L 255	14	29.9.2007
► <b><u>M2</u></b>	Regulamentul (CE) nr. 565/2008 al Comisiei din 18 iunie 2008	L 160	20	19.6.2008
► <b><u>M3</u></b>	Regulamentul (CE) nr. 629/2008 al Comisiei din 2 iulie 2008	L 173	6	3.7.2008
► <b><u>M4</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 105/2010 al Comisiei din 5 februarie 2010	L 35	7	6.2.2010
► <b><u>M5</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 165/2010 al Comisiei din 26 februarie 2010	L 50	8	27.2.2010
► <b><u>M6</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 420/2011 al Comisiei din 29 aprilie 2011	L 111	3	30.4.2011
► <b><u>M7</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 835/2011 al Comisiei din 19 august 2011	L 215	4	20.8.2011
► <b><u>M8</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1258/2011 al Comisiei din 2 decembrie 2011	L 320	15	3.12.2011
► <b><u>M9</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1259/2011 al Comisiei din 2 decembrie 2011	L 320	18	3.12.2011
► <b><u>M10</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 219/2012 al Comisiei din 14 martie 2012	L 75	5	15.3.2012
► <b><u>M11</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 594/2012 al Comisiei din 5 iulie 2012	L 176	43	6.7.2012
► <b><u>M12</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1058/2012 al Comisiei din 12 noiembrie 2012	L 313	14	13.11.2012
► <b><u>M13</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1067/2013 al Comisiei din 30 octombrie 2013	L 289	56	31.10.2013
► <b><u>M14</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 212/2014 al Comisiei din 6 martie 2014	L 67	3	7.3.2014
► <b><u>M15</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 362/2014 al Comisiei din 9 aprilie 2014	L 107	56	10.4.2014
► <b><u>M16</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 488/2014 al Comisiei din 12 mai 2014	L 138	75	13.5.2014
► <b><u>M17</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 696/2014 al Comisiei din 24 iunie 2014	L 184	1	25.6.2014
► <b><u>M18</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1327/2014 al Comisiei din 12 decembrie 2014	L 358	13	13.12.2014
► <b><u>M19</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/704 al Comisiei din 30 aprilie 2015	L 113	27	1.5.2015
► <b><u>M20</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/1005 al Comisiei din 25 iunie 2015	L 161	9	26.6.2015
► <b><u>M21</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/1006 al Comisiei din 25 iunie 2015	L 161	14	26.6.2015

► <b><u>M22</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/1125 al Comisiei din 10 iulie 2015	L 184	7	11.7.2015
► <b><u>M23</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/1137 al Comisiei din 13 iulie 2015	L 185	11	14.7.2015
► <b><u>M24</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/1933 al Comisiei din 27 octombrie 2015	L 282	11	28.10.2015
► <b><u>M25</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/1940 al Comisiei din 28 octombrie 2015	L 283	3	29.10.2015
► <b><u>M26</u></b>	Regulamentul (UE) 2016/239 al Comisiei din 19 februarie 2016	L 45	3	20.2.2016
► <b><u>M27</u></b>	Regulamentul (UE) 2017/1237 al Comisiei din 7 iulie 2017	L 177	36	8.7.2017
► <b><u>M28</u></b>	Regulamentul (UE) 2018/290 al Comisiei din 26 februarie 2018	L 55	27	27.2.2018
► <b><u>M29</u></b>	Regulamentul (UE) 2019/1870 al Comisiei din 7 noiembrie 2019	L 289	37	8.11.2019
► <b><u>M30</u></b>	Regulamentul (UE) 2019/1901 al Comisiei din 7 noiembrie 2019	L 293	2	14.11.2019
► <b><u>M31</u></b>	Regulamentul (UE) 2020/685 al Comisiei din 20 mai 2020	L 160	3	25.5.2020
► <b><u>M32</u></b>	Regulamentul (UE) 2020/1255 al Comisiei din 7 septembrie 2020	L 293	1	8.9.2020
► <b><u>M33</u></b>	Regulamentul (UE) 2020/1322 al Comisiei din 23 septembrie 2020	L 310	2	24.9.2020
► <b><u>M34</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2040 al Comisiei din 11 decembrie 2020	L 420	1	14.12.2020
► <b><u>M35</u></b>	Regulamentul (UE) 2021/1317 al Comisiei din 9 august 2021	L 286	1	10.8.2021
► <b><u>M36</u></b>	Regulamentul (UE) 2021/1323 al Comisiei din 10 august 2021	L 288	13	11.8.2021
► <b><u>M37</u></b>	Regulamentul (UE) 2021/1399 al Comisiei din 24 august 2021	L 301	1	25.8.2021
► <b><u>M38</u></b>	Regulamentul (UE) 2021/1408 al Comisiei din 27 august 2021	L 304	1	30.8.2021
► <b><u>M39</u></b>	Regulamentul (UE) 2021/2142 al Comisiei din 3 decembrie 2021	L 433	8	6.12.2021
► <b><u>M40</u></b>	Regulamentul (UE) 2022/617 al Comisiei din 12 aprilie 2022	L 115	60	13.4.2022
► <b><u>M41</u></b>	Regulamentul (UE) 2022/1364 al Comisiei din 4 august 2022	L 205	227	5.8.2022
► <b><u>M42</u></b>	Regulamentul (UE) 2022/1370 al Comisiei din 5 august 2022	L 206	11	8.8.2022
► <b><u>M43</u></b>	Regulamentul (UE) 2022/1393 al Comisiei din 11 august 2022	L 211	83	12.8.2022
► <b><u>M44</u></b>	Regulamentul (UE) 2022/2002 al Comisiei din 21 octombrie 2022	L 274	64	24.10.2022
► <b><u>M45</u></b>	Regulamentul (UE) 2022/2388 al Comisiei din 7 decembrie 2022	L 316	38	8.12.2022

rectificat prin:

- **C1** Rectificare, JO L 108, 28.4.2011, p. 38 (629/2008)
- **C2** Rectificare, JO L 133, 20.5.2011, p. 18 (1881/2006)
- **C3** Rectificare, JO L 133, 20.5.2011, p. 19 (165/2010)
- **C4** Rectificare, JO L 151, 10.6.2011, p. 15 (1126/2007)
- **C5** Rectificare, JO L 298, 19.11.2019, p. 12 (2019/1870)

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1881/2006 AL COMISIEI****din 19 decembrie 2006****de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare****(Text cu relevanță pentru SEE)***Articolul 1***Norme generale**

(1) Produsele alimentare menționate în anexă nu se introduc pe piață în cazul în care conțin un contaminant menționat în anexă la un nivel ce depășește nivelul maxim prevăzut în anexă.

(2) ► **C2** Nivelurile maxime menționate în anexă se aplică părții comestibile a produselor alimentare în cauză, cu excepția cazului în care se prevede altfel în anexă. ◀

*Articolul 2***Produse alimentare uscate, diluate, prelucrate sau compuse**

(1) În cazul aplicării nivelurilor maxime menționate în anexă la produse alimentare care sunt uscate, diluate, prelucrate sau compuse din mai mult de un ingredient, se vor lua în considerare următoarele:

- (a) modificarea concentrației contaminantului prin procese de uscare sau diluare;
- (b) modificarea concentrației contaminantului prin prelucrare;
- (c) proporția relativă a ingredientelor în produs;
- (d) limita analitică a cuantificării.

(2) ► **C2** Concentrația specifică sau factorii de diluție pentru operațiunile de uscare, diluare, prelucrare și/sau amestec, în cauză, sau pentru produsele alimentare uscate, diluate, prelucrate și/sau compuse, în cauză, se vor furniza sau justifica de către operatorul din sectorul alimentar, în momentul în care autoritatea competentă efectuează un control oficial. ◀

În cazul în care operatorul din sectorul alimentar nu furnizează concentrația sau factorul de diluție necesare, sau în cazul în care autoritatea competentă consideră factorul necorespunzător, având în vedere justificarea prezentată, autoritatea va defini ea însăși acest factor, pe baza informațiilor existente și în vederea asigurării unei protecții maxime a sănătății umane.

(3) Alineatele (1) și (2) se aplică atât timp cât nu sunt stabilite niveluri maxime comunitare pentru aceste produse alimentare uscate, diluate, prelucrate sau compuse.

**▼ B**

(4) În măsura în care legislația comunitară nu stabilește niveluri maxime specifice pentru produsele alimentare destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, statele membre pot stabili niveluri mai stricte.

*Articolul 3***Interdicții de utilizare, amestecare și detoxificare**

(1) Produsele alimentare care nu se încadrează în nivelurile maxime prevăzute în anexă, nu se utilizează ca ingrediente alimentare.

(2) Produsele alimentare care se încadrează în nivelurile maxime prevăzute în anexă nu se amestecă cu produse alimentare care depășesc aceste niveluri maxime.

(3) Produsele alimentare ce urmează a fi supuse sortării sau altor tratamente fizice pentru reducerea nivelurilor de contaminare nu se amestecă cu produse alimentare destinate consumului uman sau cu produse alimentare destinate utilizării ca ingredient alimentar.

(4) Produsele alimentare ce conțin contaminanți menționați în secțiunea 2 din anexă (micotoxine) nu se detoxifică în mod deliberat prin tratamente chimice.

**▼ M5***Articolul 4***▼ C3****Prevederi specifice pentru arahide, alte semințe oleaginoase, nucifere, fructe uscate, orez și porumb**

Alunele de pământ (arahidele), alte semințe oleaginoase, nuciferele, fructele uscate, orezul și porumbul care nu sunt conforme în privința nivelurilor maxime corespunzătoare pentru aflatoxine prevăzute la punctele 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 și 2.1.11 din anexă pot fi comercializate cu condiția ca aceste produse alimentare:

**▼ M5**

- (a) să nu fie destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingredient în produse alimentare;
- (b) să respecte nivelurile maxime corespunzătoare prevăzute la punctele 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.9 și 2.1.12 din anexă;
- (c) să fie supuse unui tratament care implică sortarea sau alt tratament fizic, după care nivelurile maxime prevăzute la punctele 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 și 2.1.11 din anexă să nu fie depășite, iar în urma acestui tratament să nu rezulte alte reziduuri dăunătoare;
- (d) să fie clar etichetate, arătându-se destinația lor și să poarte inscripția „produsul se supune sortării sau altui tratament fizic în scopul reducerii contaminării cu aflatoxine înainte de consumul uman sau de utilizarea ca ingredient în produse alimentare”. Inscripția se menționează pe eticheta fiecărei pungi, cutii etc. în parte și pe documentul original de însoțire. Codul de identificare a transportului/lotului se inscripționează indelebil pe fiecare pungă, cutie etc. în parte a transportului și pe documentul original de însoțire.

▼ **M5***Articolul 5*▼ **C3****Prevederi specifice pentru alune de pământ (arahide), alte semințe oleaginoase, produse derivate din acestea și cereale**▼ **M5**

Pe eticheta fiecărei pungi, cutii etc. în parte și pe documentul original de însoțire trebuie să existe o inscripție clară privind utilizarea prevăzută. Acest document de însoțire trebuie să aibă o legătură clară cu transportul, prin menționarea codului de identificare a transportului, care se află pe fiecare pungă, cutie etc. în parte a transportului. De asemenea, domeniul de activitate al destinatarului transportului menționat pe documentul de însoțire trebuie să fie compatibil cu utilizarea prevăzută.

▼ **C3**

În lipsa unei inscripții clare care să specifice că utilizarea prevăzută nu este consumul uman, nivelurile maxime prevăzute la punctele 2.1.5 și 2.1.11 din anexă se aplică tuturor alunelor de pământ (arahide), semințelor oleaginoase, produselor derivate din acestea și cerealelor comercializate.

▼ **M5**

► **C3** În ceea ce privește exceptarea alunelor de pământ (a arahidelor) și a altor semințe oleaginoase destinate măcinării ◀ și aplicarea nivelurilor maxime prevăzute la punctul 2.1.1 din anexă, excepția se aplică numai loturilor etichetate clar pentru care utilizarea prevăzută este indicată și care poartă indicația „produs care urmează a fi măcinat în vederea fabricării de ulei vegetal rafinat”. Indicația se include pe eticheta fiecărei pungi, cutii etc. în parte și pe documentul/documentele de însoțire. Destinația finală trebuie să fie o unitate de măcinare.

▼ **B***Articolul 6***Prevederi specifice pentru salată**

Exceptând cazul în care salata cultivată în spațiu acoperit (salată în cultură protejată) este etichetată ca atare, se aplică nivelurile maxime stabilite în anexă pentru salata cultivată în aer liber.

*Articolul 7*▼ **M9****Derogări**▼ **M8**

\_\_\_\_\_

▼ **M9**

(4) Prin derogare de la articolul 1, Finlanda, Suedia și Letonia pot autoriza comercializarea somonului sălbatic capturat (*Salmo salar*) și a produselor derivate provenind din zona baltică și destinate consumului pe teritoriul propriu, cu un conținut de dioxine și/sau un conținut al sumei dioxinelor și a PCB de tipul dioxinei mai mare decât cel stabilit la punctul 5.3 din anexă, cu condiția să existe un sistem care să asigure buna informare a consumatorilor cu privire la recomandările nutriționale referitoare la restricțiile impuse consumului de somon sălbatic capturat provenind din zona baltică și a produselor derivate de categorii identificate de populație vulnerabilă, în scopul evitării eventualelor riscuri pentru sănătate.

▼ **M9**

Finlanda, Suedia și Letonia continuă să pună în aplicare măsurile necesare pentru a se asigura că somonul capturat și produsele derivate care nu respectă dispozițiile menționate la punctul 5.3 din anexă nu sunt introduse pe piață în alte state membre.

Finlanda, Suedia și Letonia comunică anual Comisiei măsurile luate pentru informarea eficientă a anumitor categorii de populație vulnerabile cu privire la recomandările nutriționale și pentru a se asigura că somonul sălbatic capturat și produsele derivate care nu respectă nivelurile maxime nu sunt comercializate în alte state membre. În plus, ele furnizează dovezi ale eficienței acestor măsuri.

(5) Prin derogare de la articolul 1, Finlanda, Suedia și Letonia pot autoriza comercializarea heringului sălbatic capturat care depășește 17 cm în lungime (*Clupea harengus*), a păstrăvului sălbatic capturat (*Salvelinus* spp.), a chișcarului de râu sălbatic capturat (*Lampetra fluviatilis*), a păstrăvului de mare sălbatic capturat (*Salmo trutta*) și a produselor derivate provenind din zona baltică și destinate consumului pe teritoriul propriu, cu un conținut de dioxine și/sau un conținut al sumei de dioxine și PCB de tipul dioxinei și/sau a NDL-PCB mai mare decât cel stabilit la punctul 5.3 din anexă, cu condiția să existe un sistem care să asigure buna informare a consumatorilor cu privire la recomandările nutriționale referitoare la restricțiile impuse consumului de hering sălbatic capturat cu o lungime de peste 17 cm, de păstrăv sălbatic capturat, de chișcar de râu sălbatic capturat, de păstrăv de mare sălbatic capturat provenind din zona baltică și de produse derivate de categorii identificate de populație vulnerabilă, în scopul evitării eventualelor riscuri pentru sănătate.

Finlanda și Suedia continuă să pună în aplicare măsurile necesare pentru a se asigura că heringul sălbatic capturat cu o lungime de peste 17 cm, păstrăvul sălbatic capturat, chișcarul de râu sălbatic capturat și păstrăvul de mare sălbatic capturat și produsele derivate care nu respectă dispozițiile menționate la punctul 5.3 din anexă nu sunt introduse pe piață în alte state membre.

Finlanda, Suedia și Letonia comunică anual Comisiei măsurile luate pentru informarea eficientă a anumitor categorii de populație vulnerabile cu privire la recomandările nutriționale și pentru a se asigura că peștele și produsele derivate care nu respectă nivelurile maxime nu sunt comercializate în alte state membre. În plus, ele furnizează dovezi ale eficienței acestor măsuri.

▼ **M32**

(6) Prin derogare de la articolul 1, următoarele state membre pot autoriza introducerea pe piața lor internă a următoarelor tipuri de carne și produse din carne afumate în mod tradițional, afumate pe teritoriul lor și destinate consumului pe teritoriul lor, care au niveluri de HAP mai ridicate decât cele prevăzute la punctul 6.1.4 din anexă, cu condiția ca respectivele produse să respecte nivelurile maxime aplicabile înainte de 1 septembrie 2014, și anume 5,0 μg/kg pentru benzo(a)piren și 30,0 μg/kg pentru suma de benzo(a)piren, benz(a)antracen, benzo(b)fluoranten și crisen:

- Irlanda, Croația, Cipru, Spania, Polonia și Portugalia: carne și produse din carne afumate în mod tradițional;
- Letonia: carne de porc afumată în mod tradițional, carne de pui afumată la cald, cârnați afumați la cald și carne de vânat afumată la cald;

**▼ M32**

- Republica Slovacă: carne sărată afumată în mod tradițional, șuncă afumată în mod tradițional, cârnați afumați în mod tradițional (*klobása*), unde „afumat în mod tradițional” înseamnă producerea de fum prin arderea lemnului (bușteni, rumeguș de lemn, așchii de lemn) într-o afumătoare;
- Finlanda: carne și produse din carne afumate la cald în mod tradițional;
- Suedia: carne și produse din carne afumate cu ajutorul lemnului incandescent sau al altor materiale vegetale.

Statele membre respective și operatorii din sectorul alimentar vizați monitorizează în continuare prezența HAP în carnea și produsele din carne afumate în mod tradițional menționate la primul paragraf de la prezentul alineat și se asigură că bunele practici de afumare sunt aplicate acolo unde este posibil, fără a pierde caracteristicile organoleptice tipice ale acestor produse.

(7) Prin derogare de la articolul 1, următoarele state membre pot autoriza introducerea pe piața lor internă a următoarelor tipuri de pește și produse pescărești afumate în mod tradițional, afumate pe teritoriul lor și destinate consumului pe teritoriul lor, cu niveluri de HAP mai ridicate decât cele prevăzute la punctul 6.1.5 din anexă, cu condiția ca respectivele produse afumate să respecte nivelurile maxime aplicabile înainte de 1 septembrie 2014, și anume 5,0 μg/kg pentru benzo(a)piren și 30,0 μg/kg pentru suma de benzo(a)piren, benz(a)antracen, benzo(b)fluoranten și crisen:

- Letonia: pește afumat la cald în mod tradițional;
- Finlanda: pești mici afumați la cald în mod tradițional și produse pescărești obținute din pești mici afumate la cald în mod tradițional;
- Suedia: pește afumat și produse pescărești afumate cu ajutorul lemnului incandescent sau al altor materiale vegetale.

Statele membre respective și operatorii din sectorul alimentar vizați monitorizează în continuare prezența HAP în peștele și în produsele pescărești afumate în mod tradițional menționate la primul paragraf de la prezentul alineat și se asigură că bunele practici de afumare sunt aplicate acolo unde este posibil, fără a pierde caracteristicile organoleptice tipice ale acestor produse.

**▼ B***Articolul 8***Prelevare de probe și analiză**

Prelevarea de probe și analiza pentru controlul oficial al nivelurilor maxime menționate în anexă se efectuează în conformitate cu Regulamentele (CE) nr. 1882/2006 <sup>(1)</sup>, nr. 401/2006 <sup>(2)</sup>, nr. 1883/2006 <sup>(3)</sup> ale Comisiei și cu Directivele 2001/22/CE <sup>(4)</sup>, 2004/16/CE <sup>(5)</sup> și 2005/10/CE <sup>(6)</sup> ale Comisiei.

<sup>(1)</sup> JO L 364, 20.12.2006, p. 25.

<sup>(2)</sup> JO L 70, 9.3.2006, p. 12.

<sup>(3)</sup> JO L 364, 20.12.2006, p. 32.

<sup>(4)</sup> JO L 77, 16.3.2001, p. 14. Directivă, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2005/4/CE (JO L 19, 21.1.2005, p. 50).

<sup>(5)</sup> JO L 42, 13.2.2004, p. 16.

<sup>(6)</sup> JO L 34, 8.2.2005, p. 15.

▼ **M25***Articolul 9***Monitorizare și raportare**

(1) Statele membre monitorizează nivelurile de nitrați din legumele care pot conține niveluri importante, în special legumele cu frunze verzi, și comunică EFSA rezultatele cu regularitate.

(2) Statele membre comunică Comisiei o sinteză a rezultatelor privind aflatoxinele, obținute în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 884/2014 al Comisiei <sup>(1)</sup>, și raportează către EFSA datele privind incidența diferitelor substanțe vizate.

(3) Statele membre și organizațiile profesionale ale părților interesate comunică anual Comisiei rezultatele anchetelor efectuate și progresele înregistrate în ceea ce privește aplicarea măsurilor de prevenire destinate evitării unei contaminări cu deoxinivalenol, zearalenon, fumonisin B<sub>1</sub> și B<sub>2</sub>, toxinele T-2 și HT-2. Comisia pune aceste rezultate la dispoziția statelor membre. Datele conexe referitoare la incidență se comunică EFSA.

▼ **M37**

(4) Statele membre și părțile interesate comunică Comisiei, până la 1 ianuarie 2023, rezultatele anchetelor întreprinse și progresele înregistrate în ceea ce privește aplicarea măsurilor de prevenire pentru evitarea contaminării cu scleroții ergotului și cu alcaloizii ergotului a secarei și a produselor rezultate din măcinarea secarei și cu alcaloizii ergotului a produselor rezultate din măcinarea boabelor de orz, grâu, alac și ovăz.

Statele membre și părțile interesate raportează periodic în baza de date a EFSA datele privind prezența scleroțiilor ergotului și a alcaloizilor ergotului în secară și în produsele rezultate din măcinarea secarei și datele privind prezența alcaloizilor ergotului în produsele rezultate din măcinarea boabelor de orz, grâu, alac și ovăz.

▼ **M25**

(5) Pot fi raportate către EFSA date privind incidența altor contaminanți decât cei menționați la alineatele (1)-(4), colectate de statele membre și organizațiile profesionale ale părților interesate.

(6) Datele privind incidența sunt transmise către EFSA în formatul de transmitere a datelor al EFSA, în conformitate cu cerințele Orientărilor EFSA privind descrierea standard a eșantioanelor (*Standard Sample Description*, SSD) de alimente și hrană pentru animale <sup>(2)</sup> și cu cerințele specifice suplimentare de raportare ale EFSA pentru anumiți contaminanți. Datele privind incidența, provenite de la organizațiile profesionale ale părților interesate, pot fi furnizate EFSA, dacă este cazul, într-un format de transmitere a datelor simplificat, definit de EFSA.

▼ **B***Articolul 10***Abrogare**

Regulamentul (CE) nr. 466/2001 se abrogă.

<sup>(1)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 884/2014 al Comisiei din 13 august 2014 de impunere a unor condiții speciale aplicabile importurilor din anumite țări terțe de anumite produse de hrană pentru animale și alimente din cauza riscului de contaminare cu aflatoxine și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1152/2009 (JO L 242, 14.8.2014, p. 4).

<sup>(2)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/datex/datexsubmitdata.htm>



**▼B**

Trimiterile la regulamentul abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament.

*Articolul 11***Dispoziții tranzitorii****▼M11**

Prezentul regulament nu se aplică produselor care au fost introduse pe piață înainte de datele menționate la literele (a) - (f) în conformitate cu dispozițiile aplicabile la data respectivă:

(a) 1 iulie 2006, în ceea ce privește nivelurile maxime pentru deoxinivalenol și zearalenon prevăzute la punctele 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5 și 2.5.7 din anexă;

**▼M1**

(b) 1 octombrie 2007, în ceea ce privește nivelurile maxime pentru deoxinivalenol și zearalenonă prevăzute la punctele 2.4.3, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9 și 2.5.10 din anexă;

**▼B**

(c) 1 octombrie 2007, în ceea ce privește nivelurile maxime pentru fumonisin B<sub>1</sub> și B<sub>2</sub> prevăzute la punctul 2.6 din anexă;

(d) 4 noiembrie 2006, în ceea ce privește nivelurile maxime pentru suma de dioxine și PCB de tipul dioxinei prevăzute în secțiunea 5 din anexă;

**▼M11**

(e) 01 ianuarie 2012, în ceea ce privește nivelurile maxime pentru PCB care nu sunt de tipul dioxinei prevăzute în secțiunea 5 din anexă;

(f) 01 ianuarie 2015, în ceea ce privește nivelurile maxime pentru ochratoxina A în *Capsicum* spp. prevăzute la punctul 2.2.11 din anexă.

**▼B**

Prezentarea dovezii privind data introducerii pe piață a produselor cade în sarcina operatorului din sectorul alimentar.

*Articolul 12***Intrare în vigoare și aplicare**

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

Se aplică de la 1 martie 2007.

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

▼ **C2**

## ANEXĂ

Niveluri maxime pentru anumiți agenți contaminanți din produse alimentare <sup>(1)</sup>▼ **M8**

## Punctul 1: Nitrați

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (mg NO <sub>3</sub> /kg)	
1.1	Spanac proaspăt ( <i>Spinacia oleracea</i> ) <sup>(2)</sup>		3 500
1.2	Spanac conservat, congelat sau înghețat		2 000
1.3	Salată proaspătă ( <i>Lactuca sativa</i> L.) (salată cultivată în seră și salată cultivată în aer liber) cu excepția salatei menționate la punctul 1.4	Recoltată 1 octombrie-31 martie: salată cultivată în seră salată cultivată în aer liber	5 000 4 000
		Recoltată 1 aprilie-30 septembrie: salată cultivată în seră salată cultivată în aer liber	4 000 3 000
1.4	Salată tip Iceberg	salată cultivată în seră	2 500
		salată cultivată în aer liber	2 000
1.5	Rucola ( <i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis</i> sp., <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i> )	Recoltată 1 octombrie-31 martie:	7 000
		Recoltată 1 aprilie-30 septembrie:	6 000
1.6	Preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>		200

▼ **B**

## Punctul 2: Micotoxine

▼ **M5**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (μg/kg)		
2.1	<b>Aflatoxine</b>	B <sub>1</sub>	Sumă de B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> și G <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>
2.1.1	► <b>C3</b> Alune de pământ (arahide) și alte semințe oleaginoase, care urmează a fi sortate sau supuse altui tratament fizic înaintea consumului uman sau a utilizării ca ingredient în produse alimentare, cu excepția: — alunelor de pământ (arahidelor) și a altor semințe oleaginoase destinate măcinării în vederea fabricării de ulei vegetal rafinat ◀	8,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.2	Migdale, fistic și sămburi de caise care urmează a fi sortate sau supuse altui tratament fizic înaintea consumului uman sau a utilizării ca ingredient în produse alimentare	12,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	—

▼ **M5**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (µg/kg)		
2.1.3	Alune și nuci braziliene care urmează a fi sortate sau supuse altui tratament fizic înaintea consumului uman sau a utilizării ca ingredient în produse alimentare	8,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	
2.1.4	► <b>C3</b> Nucifere, altele decât cele enumerate la punctele 2.1.2 și 2.1.3 care urmează a fi sortate sau supuse altui tratament fizic înaintea consumului uman sau a utilizării ca ingredient în produse alimentare ◀	5,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.5	► <b>C3</b> Alune de pământ (arahide) și alte semințe oleaginoase <sup>(40)</sup> și produse prelucrate din acestea, destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare, ◀ cu excepția: — uleiurilor vegetale brute destinate rafinării — uleiurilor vegetale rafinate	2,0 <sup>(5)</sup>	4,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.6	Migdale, fistic și sâmburi de caise destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingredient în produsele alimentare <sup>(41)</sup>	8,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.7	Alune și nuci braziliene destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produsele alimentare <sup>(41)</sup>	5,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	
2.1.8	► <b>C3</b> Nucifere, altele decât cele enumerate la 2.1.6 și 2.1.7, precum și produsele prelucrate din acestea, destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produsele alimentare ◀	2,0 <sup>(5)</sup>	4,0 <sup>(5)</sup>	—
▼ <b>M12</b>				
2.1.9	Fructe uscate, altele decât smochinele uscate, care urmează a fi sortate sau supuse altui tratament fizic înaintea consumului uman sau sunt destinate utilizării ca ingrediente în produse alimentare	5,0	10,0	—
2.1.10	Fructe uscate, altele decât smochinele uscate, și produse prelucrate din acestea, destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	2,0	4,0	—
▼ <b>M5</b>				
2.1.11	Toate cerealele și toate produsele derivate din cereale, incluzând produsele din cereale prelucrate, cu excepția produselor alimentare enumerate la punctele 2.1.12, 2.1.15 și 2.1.17	2,0	4,0	—
2.1.12	Porumb și orez care urmează a fi sortate sau supuse altui tratament fizic înaintea consumului uman sau a utilizării ca ingrediente în produse alimentare	5,0	10,0	—
2.1.13	Lapte brut <sup>(6)</sup> , lapte tratat termic și lapte destinat fabricării de lactate	—	—	0,05
2.1.14	Următoarele specii de mirodenii: <i>Capsicum</i> spp. (fructe uscate derivate, întregi sau măcinate, inclusiv ardei iute, pudră de ardei iute, ardei Cayenne și boia de ardei) <i>Piper</i> spp. (fructe derivate, inclusiv piper alb și negru) <i>Myristica fragans</i> (nucșoară) <i>Zingiber officinale</i> (ghimbir) <i>Curcuma longa</i> (șofran de India) Amestecuri de mirodenii care conțin una sau mai multe dintre mirodeniile menționate mai sus	5,0	10,0	—

▼ **M5**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (µg/kg)		
2.1.15	Produse alimentare pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii mici <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	0,10	—	—
2.1.16	► <b>C3</b> Formule de început și formule de continuare pentru sugari inclusiv lapte și lapte de continuare pentru sugari ◀ <sup>(4)</sup> ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀	—	—	0,025
2.1.17	Produse alimentare dietetice cu indicație medicală specială ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(10)</sup> destinate în mod specific sugarilor	0,10	—	0,025

▼ **M12**

2.1.18	Smochine uscate	6,0	10,0	—
--------	-----------------	-----	------	---

▼ **M42**

2.2	<b>Ochratoxina A</b>			
2.2.1	Cereale neprelucrate <sup>(18)</sup>	5,0		
2.2.2	Toate produsele derivate/prelucrate din cereale neprelucrate, cu excepția produselor alimentare menționate la punctele 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.12 și 2.2.13 Cereale introduse pe piață pentru consumatorul final	3,0		
2.2.3	Produse de panificație, batoane cu cereale și cereale pentru micul dejun — produse care nu conțin semințe oleaginoase, fructe cu coajă lemnoasă sau fructe uscate — produse care conțin în proporție de cel puțin 20 % stafide și/sau smochine uscate — alte produse care conțin semințe oleaginoase, fructe cu coajă lemnoasă și/sau fructe uscate	2,0 4,0 3,0		
2.2.4	Băuturi nealcoolice din malț	3,0		
2.2.5	Gluten de grâu care nu este introdus pe piață pentru consumatorul final	8,0		
2.2.6	Fructe uscate — stafide (stafide Corinth, stafide și sultanine) și smochine uscate — alte fructe uscate	8,0 2,0		
2.2.7	Sirop de curmale	15		
2.2.8	Cafea prăjită — boabe de cafea prăjite și cafea prăjită măcinată, cu excepția cafelei solubile — cafea solubilă (cafea instant)	3,0 5,0		
2.2.9	Vinuri (inclusiv vinuri spumante și excluzând vinurile licoroase și vinurile cu o tărie alcoolică de cel puțin 15 % vol) și vinurile de fructe <sup>(11)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		
2.2.10	Vinuri aromatizate, băuturi aromatizate pe bază de vin și cocktailuri aromatizate pe bază de produse vitivinicole <sup>(13)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		
2.2.11	Suc de struguri, suc de struguri concentrat după reconstituire, nectar de struguri, must de struguri și must de struguri concentrat după reconstituire, introduse pe piață pentru consumatorul final <sup>(14)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		

▼ **M42**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (µg/kg)
2.2.12	Alimente prelucrate pe bază de cereale destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică și alimente pentru copii <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	0,50
2.2.13	Alimente dietetice destinate unor scopuri medicale speciale, destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	0,50
2.2.14	Mirodenii, inclusiv mirodenii uscate, cu excepția <i>Capsicum</i> spp. <i>Capsicum</i> spp. (fructe uscate, întregi sau măcinate, de <i>Capsicum</i> spp., inclusiv ardei iute, pudră de ardei iute, ardei Cayenne și boia de ardei) Amestecuri de mirodenii	15 20 15
2.2.15	Lemn dulce ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> și alte specii) — rădăcină de lemn dulce, inclusiv ca ingredient în infuzii de plante — extract de lemn dulce <sup>(42)</sup> pentru utilizarea în alimente, în special în băuturi și produse de cofetărie — produse de cofetărie din lemn dulce care conțin ≥ 97 % extract de lemn dulce în stare uscată — alte produse de cofetărie din lemn dulce	20 80 50 10,0
2.2.16	Ierburi aromatice uscate	10,0
2.2.17	Rădăcini de ghimbir utilizate în infuzii de plante Rădăcini de nalbă-mare, rădăcini de păpădie și flori de portocal pentru utilizare în infuzii de plante sau în înlocuitori de cafea	15 20
2.2.18	Semințe de floarea-soarelui, semințe de dovleac, semințe de pepene (verde), semințe de cânepă, boabe de soia	5,0
2.2.19	Fistic destinat sortării sau altui tratament fizic înainte de introducerea pe piață pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingredient în produsele alimentare Fistic introdus pe piață pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingredient în produsele alimentare	10,0 5,0
2.2.20	Pudră de cacao	3,0
▼ <b>B</b>		
2.3	<b>Patulină</b>	
2.3.1	Sucuri de fructe, sucuri de fructe concentrate după reconstituire și nectar de fructe <sup>(14)</sup>	50
2.3.2	Băuturi spirtoase <sup>(15)</sup> , cidru și alte băuturi fermentate derivate din mere sau care conțin suc de mere	50

▼ **B**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (µg/kg)
2.3.3	Produse solide din mere, inclusiv compot de mere, piure de mere destinate consumului direct, cu excepția produselor alimentare menționate la punctele 2.3.4 și 2.3.5	25
2.3.4	Suc de mere și produse solide din mere, inclusiv compot de mere și piure de mere destinate sugărilor și copiilor de vârstă mică <sup>(16)</sup> , etichetate și vândute ca atare <sup>(4)</sup>	10,0
2.3.5	Preparate pentru copii, altele decât cele pe bază de cereale prelucrate destinate sugărilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	10,0

▼ **M1**

2.4.	<b>Deoxinivalenol</b> <sup>(17)</sup>	
2.4.1.	► <b>C4</b> Cereale neprelucrate <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> , altele decât grâul dur, ovăzul și porumbul ◀	1 250
2.4.2.	► <b>C4</b> Grâu dur și ovăz neprelucrate <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> ◀	1 750
2.4.3.	► <b>C4</b> Porumb neprelucrat <sup>(18)</sup> , cu excepția porumbului neprelucrat destinat prelucrării prin măcinare umedă <sup>(37)</sup> ◀	1 750 <sup>(20)</sup>
2.4.4.	Cereale destinate consumului uman direct, făină de cereale, tărațe și germeni sub formă de produse finale comercializate pentru consum uman direct, cu excepția alimentelor menționate la punctele 2.4.7, 2.4.8 și 2.4.9	750
2.4.5.	Paste făinoase (uscate) <sup>(22)</sup>	750
2.4.6.	Pâine (inclusiv produse de panificație), produse de patiserie, biscuiți, snackuri și cereale pentru micul dejun	500
2.4.7.	► <b>C4</b> Produse alimentare pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru copii destinate sugărilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> (?) ◀	200
2.4.8.	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor > 500 microni, clasificate la codul NC 1103 13 sau 1103 20 40, și alte produse rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor > 500 microni și care nu se folosesc pentru consumul uman direct, clasificate la codul NC 1904 10 10	750 <sup>(20)</sup>

▼ **M1**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (µg/kg)
2.4.9.	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor ≤ 500 microni, clasificate la codul NC 1102 20, și alte produse rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor ≤ 500 microni și care nu se folosesc pentru consumul uman direct, clasificate la codul NC 1904 10 10	1 250 <sup>(20)</sup>
2.5.	<b>Zearalenonă</b> <sup>(17)</sup>	
2.5.1.	► <b>C4</b> Cereale neprelucrate <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> , altele decât porumbul ◀	100
2.5.2.	► <b>C4</b> Porumb neprelucrat <sup>(18)</sup> , cu excepția porumbului neprelucrat destinat prelucrării prin măcinare umedă <sup>(37)</sup> ◀	350 <sup>(20)</sup>
2.5.3.	Cereale destinate consumului uman direct, făină de cereale, tărâțe și germeni ca produse finale comercializate pentru consumul uman direct, cu excepția produselor alimentare menționate la punctele 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 și 2.5.10	75
2.5.4.	Ulei de porumb rafinat	400 <sup>(20)</sup>
2.5.5.	Pâine (inclusiv produse mici de panificație), produse de patiserie, biscuiți, snackuri și cereale pentru micul dejun, cu excepția snackurilor pe bază de porumb și a cerealelor pentru micul dejun pe bază de porumb	50
2.5.6.	Porumb destinat consumului uman direct, snackuri pe bază de porumb și cereale pentru micul dejun pe bază de porumb	100 <sup>(20)</sup>
2.5.7.	► <b>C4</b> Produse alimentare pe bază de cereale prelucrate (cu excepția produselor alimentare pe bază de porumb prelucrat) și alimente pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup> ◀	20
2.5.8.	► <b>C4</b> Produse alimentare pe bază de porumb prelucrat destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup> ◀	20 <sup>(20)</sup>
2.5.9.	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor > 500 microni, clasificate la codul NC 1103 13 sau 1103 20 40, și alte produse rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor > 500 microni și care nu se folosesc pentru consumul uman direct, clasificate la codul NC 1904 10 10	200 <sup>(20)</sup>
2.5.10.	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor ≤ 500 microni, clasificate la codul NC 1102 20, și alte produse rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor ≤ 500 microni și care nu se folosesc pentru consumul uman direct, clasificate la codul NC 1904 10 10	300 <sup>(20)</sup>
2.6.	<b>Fumonisine</b>	Suma B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub>
2.6.1.	► <b>C4</b> Porumb neprelucrat <sup>(18)</sup> , cu excepția porumbului neprelucrat destinat prelucrării prin măcinare umedă <sup>(37)</sup> ◀	4 000 <sup>(23)</sup>
2.6.2.	Porumb destinat consumului uman direct, produse alimentare pe bază de porumb destinate consumului uman direct, cu excepția produselor alimentare menționate la punctele 2.6.3 și 2.6.4	1 000 <sup>(23)</sup>

▼ **M1**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (µg/kg)
2.6.3.	Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și snackuri pe bază de porumb	800 <sup>(23)</sup>
2.6.4.	► <b>C4</b> Produse alimentare pe bază de porumb prelucrat și alimente pentru copii destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup> ◀	200 <sup>(23)</sup>
2.6.5.	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor > 500 microni, clasificate la codul NC 1103 13 sau 1103 20 40, și alte produse rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor > 500 microni și care nu se folosesc pentru consumul uman direct, clasificate la codul NC 1904 10 10	1 400 <sup>(23)</sup>
2.6.6.	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor ≤ 500 microni, clasificate la codul NC 1102 20, și alte produse rezultate din măcinarea porumbului cu dimensiunea particulelor ≤ 500 microni și care nu se folosesc pentru consumul uman direct, clasificate la codul NC 1904 10 10	2 000 <sup>(23)</sup>

▼ **B**

2.7	<b>Toxina T-2 și toxina HT-2</b> <sup>(17)</sup>	Suma toxinelor T-2 și HT-2
2.7.1	Cereale neprelucrate <sup>(18)</sup> și preparate pe bază de cereale	

▼ **M30**

2.8	<b>Citrinina</b>	
2.8.1	Suplimente alimentare pe bază de orez fermentat cu drojdie roșie <i>Monascus purpureus</i>	100

▼ **M37**

2.9	<b>Scleroși ai ergotului și alcaloizi ai ergotului</b>	
2.9.1.	<b>Scleroși ai ergotului</b>	
2.9.1.1.	Cereale neprelucrate <sup>(18)</sup> cu excepția — porumbului, secarei și orezului	0,2 g/kg
2.9.1.2.	Secară neprelucrată <sup>(18)</sup>	0,5 g/kg până la 30.6.2024 0,2 g/kg începând cu 1.7.2024
2.9.2.	<b>Alcaloizi ai ergotului</b> <sup>(63)</sup>	
2.9.2.1.	Produse rezultate din măcinarea orzului, grâului, alacului și ovăzului (cu un conținut de pulberi mai mic de 900 mg/100g)	100 µg/kg 50 µg/kg începând cu 1.7.2024
2.9.2.2.	Produse rezultate din măcinarea orzului, grâului, alacului și ovăzului (cu un conținut de pulberi mai mare sau egal cu 900 mg/100 g) Boabe de orz, grâu, alac și ovăz introduse pe piață pentru consumatorul final	150 µg/kg
2.9.2.3.	Produse rezultate din măcinarea secarei Secară introdusă pe piață pentru consumatorul final	500 µg/kg până la 30.6.2024 250 µg/kg începând cu 1.7.2024
2.9.2.4.	Gluten de grâu	400 µg/kg
2.9.2.5.	Alimente prelucrate pe bază de cereale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	20 µg/kg

▼ **B**

## Punctul 3: Metale

▼ **M35**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.1	<b>Plumb</b>	
3.1.1	Lapte crud <sup>(6)</sup> , lapte tratat termic și lapte destinat fabricării produselor pe bază de lapte	0,020
3.1.2	Preparate pentru sugari, formule de continuare și formule pentru copii de vârstă mică <sup>(57)</sup>	
	comercializate sub formă de praf <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,020
	comercializate sub formă lichidă <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,010



## ▼ M35

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.1.3	Alimente preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> , altele decât cele de la punctul 3.1.5.	0,020
3.1.4	Alimente destinate unor scopuri medicale speciale, destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică	
	comercializate sub formă de praf <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,020
	comercializate sub formă lichidă <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,010
3.1.5	Băuturi destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, etichetate și vândute ca atare, altele decât cele menționate la punctele 3.1.2 și 3.1.4	
	comercializate sub formă lichidă sau care urmează să fie reconstituite conform instrucțiunilor producătorului, inclusiv sucurile de fructe <sup>(4)</sup>	0,020
	care sunt preparate prin infuzare sau decoctie <sup>(29)</sup>	0,50
3.1.6	Carne de bovine, ovine, porcine și păsări de curte (cu excepția organelor) <sup>(6)</sup>	0,10
3.1.7	Organe <sup>(6)</sup>	
	de bovine și ovine	0,20
	de porcine	0,15
	de păsări de curte	0,10
3.1.8	Mușchi de pește <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup>	0,30
3.1.9	Cefalopode <sup>(52)</sup>	0,30
3.1.10	Crustacee <sup>(26)</sup> <sup>(44)</sup>	0,50
3.1.11	Moluște bivalve <sup>(26)</sup>	1,50
3.1.12	Cereale și proteaginoase	0,20
3.1.13	Legume rădăcinoase și cu tuberculi (exceptând barba-caprei, ghimbirul proaspăt și curcuma proaspătă), legume bulboase, varză cu inflorescență, varză cu căpățână, gulii, leguminoase și legume cu tulpină <sup>(27)</sup> <sup>(53)</sup>	0,10
3.1.14	Varză pentru frunze, barba-caprei, următoarele ciuperci: <i>Agaricus bisporus</i> (ciuperca de gunoi/șampinionul), <i>Pleurotus ostreatus</i> (buretele negru de fag), <i>Lentinula edodes</i> (ciupercile Shiitake) și legumele cu frunze (exceptând plantele aromatice) <sup>(27)</sup>	0,30
3.1.15	Ciuperci sălbatice, curcuma proaspătă și ghimbir proaspăt	0,80
3.1.16	Legume fructoase	
	porumb dulce <sup>(27)</sup>	0,10
	altele decât porumbul dulce <sup>(27)</sup>	0,05
3.1.17	Fructe, exceptând merișoarele, coacăzele, boabele de soc și fructele arborelui de căpșuni <sup>(27)</sup>	0,10

▼ **M35**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.1.18	Merișoare, coacăze, boabe de soc și fructele arborelui de căpșuni <sup>(27)</sup>	0,20
3.1.19	Grăsimi și uleiuri, inclusiv grăsimi din lapte	0,10
3.1.20	Sucuri de fructe, sucuri de fructe concentrate reconstituite și nectaruri de fructe	
	exclusiv din bace și alte fructe mici <sup>(14)</sup>	0,05
	din alte fructe decât bacele și alte fructe mici <sup>(14)</sup>	0,03
3.1.21	Vinuri (inclusiv vinurile spumante, cu excepția vinului licoros), cidru de mere, cidru de pere și vinuri din fructe <sup>(11)</sup>	
	produse obținute din recolta de fructe a anilor 2001-2015	0,20
	produse obținute din recolta de fructe a anilor 2016-2021	0,15
	produse obținute din recolta de fructe a anilor începând cu 2022	0,10
3.1.22	Vinuri aromatizate, băuturi aromatizate pe bază de vin și cocktailuri aromatizate pe bază de produse vitivinicole <sup>(13)</sup>	
	produse obținute din recolta de fructe a anilor 2001-2015	0,20
	produse obținute din recolta de fructe a anilor 2016-2021	0,15
	produse obținute din recolta de fructe a anilor începând cu 2022	0,10
3.1.23	Vin licoros obținut din struguri <sup>(59)</sup>	
	produse obținute din recolta de fructe a anilor începând cu 2022	0,15
3.1.24	Suplimente alimentare <sup>(39)</sup>	3,0
3.1.25	Miere	0,10
3.1.26	Mirodenii uscate <sup>(29)</sup>	
	Condimente din fructe	0,60
	Condimente din rădăcini sau rizomi	1,50
	Condimente din scoarță	2,0
	Condimente din muguri și condimente din pistiluri de flori	1,0
	Condimente din semințe	0,90

▼ **M35**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.1.27	Sare, cu excepția următoarelor săruri nerafinate: „fleur de sel” și „sare gri” care sunt recoltate manual din mlaștini sărate cu fund de argilă	1,0
	Sărurile nerafinate următoare: „fleur de sel” și „sare gri” care sunt recoltate manual din mlaștini sărate cu fund de argilă	2,0

▼ **M36**

3.2	<b>Cadmium</b>	
3.2.1	Fructe <sup>(27)</sup> și fructe nucifere <sup>(27)</sup>	
3.2.1.1	Citrice, fructe sămânțoase, fructe sâmburoase, măslina de masă, kiwi, banane, mango, papaya și ananas	0,020
3.2.1.2	Bace și fructe mici, cu excepția zmeurei	0,030
3.2.1.3	Zmeură	0,040
3.2.1.4	Fructe, cu excepția celor enumerate la punctele 3.2.1.1, 3.2.1.2 și 3.2.1.3	0,050
3.2.1.5	Fructe nucifere <sup>(60)</sup>	
3.2.1.5.1	Fructe nucifere, cu excepția celor enumerate la punctul 3.2.1.5.2	0,20
3.2.1.5.2	Semințe de pin	0,30
3.2.2	Legume rădăcinoase și cu tuberculi <sup>(27)</sup>	
3.2.2.1	Legume rădăcinoase și cu tuberculi, cu excepția celor enumerate la punctele 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.2.5 și 3.2.2.6. În cazul cartofilor, nivelul maxim se aplică la cartofii decojiți.	0,10
3.2.2.2	Ridichi	0,020
3.2.2.3	Rădăcini și tuberculi tropicali, rădăcini de pătrunjel, napi	0,050
3.2.2.4	Sfecele	0,060
3.2.2.5	Țelină de rădăcină	0,15
3.2.2.6	Hrean, păstârnac, barba-caprei	0,20
3.2.3	Legume bulboase <sup>(27)</sup>	
3.2.3.1	Legume bulboase, cu excepția usturoiului	0,030
3.2.3.2	Usturoi	0,050
3.2.4	Legume fructoase <sup>(27)</sup>	
3.2.4.1	Legume fructoase, cu excepția pătlăgelelor vinete	0,020

## ▼ M36

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.2.4.2	Pătlăgele vinete	0,030
3.2.5	Brasicacee <sup>(27)</sup>	
3.2.5.1	Brasicacee, altele decât brasicacee cu frunze	0,040
3.2.5.2	Brasicacee cu frunze	0,10
3.2.6	Legume cu frunze și plante aromatice <sup>(27)</sup>	
3.2.6.1	Legume cu frunze, cu excepția celor enumerate la punctul 3.2.6.2.	0,10
3.2.6.2	Spanac și frunze similare, puieți de muștar și plante aromatice proaspete	0,20
3.2.7	Leguminoase <sup>(27)</sup>	0,020
3.2.8	Legume cu tulpină <sup>(27)</sup>	
3.2.8.1	Legume cu tulpină, altele decât cele enumerate la punctele 3.2.8.2 și 3.2.8.3	0,030
3.2.8.2	Praz	0,040
3.2.8.3	Țelină	0,10
3.2.9	Ciuperci <sup>(27)</sup>	
3.2.9.1	Ciuperci de cultură, altele decât cele enumerate la punctul 3.2.9.2	0,050
3.2.9.2	<i>Lentinula edodes</i> (ciuperci Shiitake) și <i>Pleurotus ostreatus</i> (bureți negri de fag)	0,15
3.2.9.3	Ciuperci sălbatice	0,50
3.2.10	Leguminoase și proteine din leguminoase	
3.2.10.1	Leguminoase, cu excepția proteinelor din leguminoase	0,040
3.2.10.2	Proteine din leguminoase	0,10
3.2.11	Semințe oleaginoase <sup>(60)</sup>	
3.2.11.1	Semințe oleaginoase, cu excepția celor enumerate la punctele 3.2.11.2, 3.2.11.3, 3.2.11.4, 3.2.11.5 și 3.2.11.6	0,10
3.2.11.2	Semințe de rapiță	0,15
3.2.11.3	Arahide și boabe de soia	0,20
3.2.11.4	Semințe de muștar	0,30
3.2.11.5	Semințe de in și semințe de floarea-soarelui	0,50
3.2.11.6	Semințe de mac	1,20
3.2.12	Cereale <sup>(61)</sup>	
3.2.12.1	Cereale, altele decât cele enumerate la punctele 3.2.12.2, 3.2.12.3, 3.2.12.4 și 3.2.12.5	0,10
3.2.12.2	Secară și orz	0,050

## ▼ M36

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.2.12.3	Orez, quinoa, tărâțe de grâu și gluten de grâu	0,15
3.2.12.4	<i>Triticum durum</i> (grâu dur)	0,18
3.2.12.5	Germeți de grâu	0,20
3.2.13	Produse specifice pe bază de cacao și de ciocolată, astfel cum sunt enumerate mai jos <sup>(49)</sup>	
3.2.13.1	— Ciocolată cu lapte cu < 30 % din totalul de cacao în substanță solidă uscată	0,10
3.2.13.2	— Ciocolată cu < 50 % din totalul de cacao în substanță solidă uscată; ciocolată cu lapte cu ≥ 30 % din totalul de cacao în substanță solidă uscată	0,30
3.2.13.3	— Ciocolată cu ≥ 50 % din totalul de cacao în substanță solidă uscată	0,80
3.2.13.4	— Pudră de cacao vândută consumatorului final sau ca ingredient în pudra de cacao îndulcită vândută consumatorului final (ciocolată de băut)	0,60
3.2.14	Produse de origine animală – animale terestre <sup>(6)</sup>	
3.2.14.1	Carne (cu excepția organelor) de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	0,050
3.2.14.2	Carne de cabaline, cu excepția organelor	0,20
3.2.14.3	Ficat provenit de la bovine, ovine, porcine, păsări de curte și cabaline	0,50
3.2.14.4	Rinichi provenit de la bovine, ovine, porcine, păsări de curte și cabaline	1,0
3.2.15	Produse de origine animală – pești, produse pe bază de pește și orice alte produse pescărești de mare sau de apă dulce	
3.2.15.1	Mușchi file de pește <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> , cu excepția speciilor enumerate la punctele 3.2.15.2, 3.2.15.3 și 3.2.15.4	0,050
3.2.15.2	Mușchi file provenit de la următorii pești <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : macrou (specia <i>Scomber</i> ), ton (specia <i>Thunnus</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> , specia <i>Euthynnus</i> ), <i>Sicyopterus lagocephalus</i>	0,10
3.2.15.3	Mușchi file provenit de la următorii pești <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : ton negru (specia <i>Auxis</i> )	0,15
3.2.15.4	Mușchi file provenit de la următorii pești <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : anșoa (specia <i>Engraulis</i> ), pește-spadă ( <i>Xiphias gladius</i> ), sardină ( <i>Sardina pilchardus</i> )	0,25
3.2.15.5	Crustacee <sup>(26)</sup> : Mușchi file provenit de pe apendice și abdomen <sup>(44)</sup> . În cazul crabilor și al crustaceelor similare ( <i>Brachyura</i> și <i>Anomura</i> ) mușchiul file de pe apendice.	0,50
3.2.15.6	Moluște bivalve <sup>(26)</sup>	1,0
3.2.15.7	Cefalopode (fără viscere) <sup>(26)</sup>	1,0

## ▼ M36

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.2.16	Preparate pentru sugari, formule de continuare și alimente destinate unor scopuri medicale speciale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> și formule pentru copii de vârstă mică <sup>(29)</sup> <sup>(57)</sup>	
3.2.16.1	— comercializate sub formă de praf și fabricate din proteine din lapte de vacă sau din hidrolizate proteice din lapte de vacă	0,010
3.2.16.2	— comercializate sub formă lichidă și fabricate din proteine din lapte de vacă sau din hidrolizate proteice din lapte de vacă	0,005
3.2.16.3	— comercializate sub formă de praf și fabricate din izolate proteice din soia, singure sau în amestec cu proteine din lapte de vacă	0,020
3.2.16.4	— comercializate sub formă lichidă și fabricate din izolate proteice din soia, singure sau în amestec cu proteine din lapte de vacă	0,010
3.2.17	Formule pentru copii de vârstă mică <sup>(29)</sup> <sup>(57)</sup>	
3.2.17.1	— comercializate sub formă de praf și fabricate din izolate proteice din plante, altele decât izolatele proteice din soia, singure sau în amestec cu proteine din lapte de vacă	0,020
3.2.17.2	— comercializate sub formă lichidă și fabricate din izolate proteice din plante, altele decât izolatele proteice din soia, singure sau în amestec cu proteine din lapte de vacă	0,010
3.2.18	Preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,040
3.2.19	Băuturi destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, etichetate și vândute ca atare, altele decât cele menționate la punctele 3.2.16 și 3.2.17	
3.2.19.1	Comercializate sub formă lichidă sau care urmează să fie reconstituite conform instrucțiunilor producătorului, inclusiv sucurile de fructe <sup>(4)</sup>	0,020
3.2.20	Suplimente alimentare <sup>(39)</sup>	
3.2.20.1	Suplimente alimentare, cu excepția suplimentelor alimentare enumerate la punctul 3.2.20.2	1,0
3.2.20.2	Suplimente alimentare care sunt constituite în mod exclusiv sau în principal din alge marine uscate, produse derivate din alge marine sau din moluște bivalve uscate	3,0
3.2.21	Sare	0,50

▼ **B**

	Produse alimentare <sup>(1)</sup>	Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
▼ <b>M40</b>		
3.3	<b>Mercur</b>	
3.3.1.	Produse pescărești <sup>(26)</sup> și mușchi file de pește <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> , cu excepția speciilor menționate la punctul 3.3.2 și la punctul 3.3.3. Nivelul maxim pentru crustacee se aplică mușchiului de pe apendice și abdomen <sup>(44)</sup> . În cazul crabilor și al crustaceelor similare ( <i>Brachyura</i> și <i>Anomura</i> ) nivelul maxim se aplică mușchiului de pe apendice.	0,50
3.3.2.	Filé provenit de la următorii pești <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : pagel auriu ( <i>Pagellus acarne</i> ) sabie neagră ( <i>Aphanopus carbo</i> ) pagel argintiu ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ) pălămidă ( <i>Sarda sarda</i> ) sparid ( <i>Pagellus erythrinus</i> ) snek de larg ( <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> ) halibut ( <i>Hippoglossus species</i> ) genipter sud-african ( <i>Genypterus capensis</i> ) marlin ( <i>Makaira species</i> ) cardină albă ( <i>Lepidorhombus species</i> ) ruvetă ( <i>Ruvettus pretiosus</i> ) pion portocaliu ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> ) șipari roz ( <i>Genypterus blacodes</i> ) știucă (specia <i>Esox</i> ) pălămidă argintie ( <i>Orcynopsis unicolor</i> ) capelan de Mediterana ( <i>Tricopterus species</i> ) barbun ( <i>Mullus barbatus barbatus</i> ) grenadier de piatră ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> ) pește cu velă ( <i>Istiophorus species</i> ) pește-sabie argintiu ( <i>Lepidopus caudatus</i> ) macrou din specia <i>Gempylus serpens</i> ( <i>Gempylus serpens</i> ) șip ( <i>Acipenser species</i> ) barbun vărgat ( <i>Mullus surmuletus</i> ) ton ( <i>Thunnus species</i> , <i>Euthynnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> ) rechini (toate speciile) pește-spadă ( <i>Xiphias gladius</i> )	1,0
3.3.3.	Cefalopode Gasteropode marine Filé provenit de la următorii pești <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : hamsie (specia <i>Engraulis</i> ) merlan de Alaska ( <i>Theragra chalcogrammus</i> ) cod de Atlantic ( <i>Gadus morhua</i> ) hering nordic ( <i>Clupea harengus</i> ) basa ( <i>Pangasius bocourti</i> ) crap (specii care aparțin familiei <i>Cyprinidae</i> ) limandă ( <i>Limanda limanda</i> ) macrou (specia <i>Scomber</i> ) cambulă ( <i>Platichthys flesus</i> ) cambulă de Baltica ( <i>Pleuronectes platessa</i> ) sprot ( <i>Sprattus sprattus</i> ) somon uriaș de Mekong ( <i>Pangasianodon gigas</i> ) polac ( <i>Pollachius pollachius</i> ) cod saithe ( <i>Pollachius virens</i> ) somon și păstrăv (speciile <i>Salmo</i> și <i>Oncorhynchus</i> , cu excepția <i>Salmo trutta</i> ) sardine (speciile <i>Dussumieria</i> , <i>Sardina</i> , <i>Sardinella</i> și <i>Sardinops</i> ) limbă-de-mare ( <i>Solea solea</i> ) rechin de apă dulce ( <i>Pangasianodon hypothalamus</i> ) merlan ( <i>Merlangius merlangus</i> )	0,30

▼ **M40**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (mg/kg greutate umedă)
3.3.4.	Suplimente alimentare <sup>(39)</sup>	0,10
3.3.5.	Sare	0,10

▼ **B**

3.4	<b>Staniu (anorganic)</b>	
3.4.1	Alimente conservate, altele decât băuturi	200
3.4.2	Băuturi conservate, inclusiv sucuri de fructe și sucuri de legume	100
3.4.3	Preparate pentru copii și preparate pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică conservate, cu excepția produselor uscate și sub formă de praf <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	50
3.4.4	Preparate pentru sugari și preparate de continuare conservate (inclusiv lapte pentru sugari și lapte de continuare), cu excepția produselor uscate și sub formă de praf ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup>	50
3.4.5	Produse alimentare dietetice pentru utilizări în scopuri medicale speciale ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup> , destinate în special sugarilor, conservate, cu excepția produselor uscate și sub formă de praf	50

▼ **M21**

3.5	<b>Arsen (anorganic)</b> <sup>(50)</sup> <sup>(51)</sup>	
3.5.1	Orez albit care nu a fost prefiert (orez sticlos sau alb)	0,20
3.5.2	Orez prefiert și orez decorticat	0,25
3.5.3	Vafe din orez, foi de orez, biscuiți sărați din orez și prăjituri din orez	0,30
3.5.4	Orez destinat producției de alimente pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup>	0,10

▼ **M33**

Punctul 4: 3-monoclorpropaniol (3-MCPD), esteri ai 3-MCPD cu acizi grași și esteri ai glicidilului cu acizi grași

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (μg/kg)
4.1	<b>3-monoclorpropaniol (3-MCPD)</b>	
4.1.1	Proteină vegetală hidrolizată <sup>(30)</sup>	20
4.1.2	Sos de soia <sup>(30)</sup>	20
4.2	<b>Esterii glicidilului cu acizi grași, exprimați ca glicidol</b>	
4.2.1	Uleiuri și grăsimi vegetale, uleiuri de pește și uleiuri din alte organisme marine introduse pe piață pentru consumatorul final sau în scopul utilizării ca ingredient în alimente, cu excepția alimentelor menționate la punctul 4.2.2 și a uleiurilor de măsline virgine (*****)	1 000 (*****)
4.2.2	Uleiuri și grăsimi vegetale, uleiuri de pește și uleiuri din alte organisme marine destinate producerii de alimente pentru bebeluși și de preparate pe bază de cereale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup>	500 (*****)(*****)
4.2.3	Preparate pentru sugari, formule de continuare și alimente destinate unor scopuri medicale speciale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> și formule pentru copii de vârstă mică <sup>(29)</sup> (*****) (sub formă de praf)	50 (*****)
4.2.4	Preparate pentru sugari, formule de continuare și alimente destinate unor scopuri medicale speciale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(26)</sup> <sup>(29)</sup> și formule pentru copii de vârstă mică <sup>(29)</sup> (*****) (sub formă lichidă)	6,0 (*****)



▼ **M33**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (μg/kg)
4.3	<b>Sumă de 3-monoclorpropandiol (3-MCPD) și esteri ai 3-MCPD cu acizi grași, exprimată ca 3-MCPD (*****)</b>	
4.3.1	Uleiuri și grăsimi vegetale, uleiuri de pește și uleiuri din alte organisme marine introduse pe piață pentru consumatorul final sau în scopul utilizării ca ingredient în alimentele care se încadrează în următoarele categorii, cu excepția alimentelor menționate la punctul 4.3.2 și a uleiurilor de măsline virgine (*****): — uleiuri și grăsimi din nucă de cocos, porumb, rapiță, floarea soarelui, soia, sămburi de palmier și ulei de măsline (compuse din ulei de măsline rafinat și ulei de măsline virgin) (*****) și amestecuri de uleiuri și grăsimi cu uleiuri și grăsimi numai din această categorie; — alte uleiuri vegetale [inclusiv uleiuri din turtă de măsline (*****)], uleiuri de pește și uleiuri din alte organisme marine și amestecuri de uleiuri și grăsimi cu uleiuri și grăsimi numai din această categorie; — amestecuri de uleiuri și grăsimi din cele două categorii menționate anterior.	1 250  2 500  — (*****)
4.3.2	Uleiuri și grăsimi vegetale, uleiuri de pește și uleiuri din alte organisme marine destinate producerii de alimente pentru copii de vârstă mică și de preparate pe bază de cereale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(2)</sup>	750 (*****)
4.3.3	Preparate pentru sugari, formule de continuare și alimente destinate unor scopuri medicale speciale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> și formule pentru copii de vârstă mică <sup>(29)</sup> (*****) (sub formă de praf)	125 (*****)
4.3.4	Preparate pentru sugari, formule de continuare și alimente destinate unor scopuri medicale speciale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> și formule pentru copii de vârstă mică <sup>(29)</sup> (*****) (sub formă lichidă)	15 (*****)

▼ **M9**Secțiunea 5: Dioxine și PCB <sup>(31)</sup>

Produse alimentare	Niveluri maxime		
	Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 and PCB180 (ICES – 6) <sup>(32)</sup>
5.1	Carne și produse din carne (cu excepția organelor comestibile) provenind de la următoarele animale <sup>(6)</sup> :		
	— bovine, ovine și caprine	2,5 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	4,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>
	— păsări de curte	1,75 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	40 ng/g de grăsime <sup>(33)</sup>
	— porcine	1,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	40 ng/g de grăsime <sup>(33)</sup>
	— cai	5,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	40 ng/g de grăsime <sup>(33)</sup>
	— iepuri	1,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	40 ng/g de grăsime <sup>(33)</sup>
	— mistreț ( <i>Sus scrofa</i> )	5,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	10,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>
	— vânat sălbatic cu pene	1,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	1,5 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>
	— carne de vânat	5,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	10,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>
		2,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	4,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>
		3,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	7,5 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>

▼ **M44**

▼ **M9**

Produce alimentare		Niveluri maxime			
		Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 and PCB180 (ICES – 6) <sup>(32)</sup>	
▼ <b>M44</b>	5.2	Ficat de bovine și caprine, păsări de curte, porcine și cai și produse derivate de la acestea	0,30 pg/g de greutate umedă	0,50 pg/g de greutate umedă	3,0 ng/g de greutate umedă
		Ficat de ovine și produse derivate de la acestea	1,25 pg/g de greutate umedă	2,00 pg/g de greutate umedă	3,0 ng/g de greutate umedă
		Ficat de vânat sălbatic cu pene	2,5 pg/g de greutate umedă	5,0 pg/g de greutate umedă	
▼ <b>M19</b>	5.3	Carne de pește, produse din pește și produse derivate <sup>(25)</sup> <sup>(34)</sup> , exceptând: — țiparul sălbatic capturat — câinele de mare sălbatic capturat ( <i>Squalus acanthias</i> ) — pește de apă dulce sălbatic capturat, cu excepția speciilor de pești osoși capturați în apă dulce — ficatul de pește și produse derivate — uleiurile de pește Nivelul maxim pentru crustacee se aplică mușchiului de pe apendice și abdomen ▶ <b>M44</b> ————— ◀.	3,5 pg/g de greutate umedă	6,5 pg/g de greutate umedă	75 ng/g de greutate umedă
▼ <b>M9</b>	5.4	Carne de pește de apă dulce sălbatic capturat, cu excepția speciilor de pești osoși capturați în apă dulce și produse derivate <sup>(25)</sup>	3,5 pg/g greutate umedă	6,5 pg/g greutate umedă	125 ng/g greutate umedă
▼ <b>M19</b>	5.4bis	Carne de câine de mare sălbatic capturat ( <i>Squalus acanthias</i> ) și produse derivate <sup>(34)</sup>	3,5 pg/g de greutate umedă	6,5 pg/g de greutate umedă	200 ng/g de greutate umedă
▼ <b>M9</b>	5.5	Carne de anghilă sălbatică capturată ( <i>Anguilla anguilla</i> ) și produse derivate	3,5 pg/g greutate umedă	10,0 pg/g greutate umedă	300 ng/g greutate umedă
	5.6	Ficat de pește și produse derivate din acesta, cu excepția uleiului de pește menționat la punctul 5.7	—	20,0 pg/g greutate umedă <sup>(38)</sup>	200 ng/g greutate umedă <sup>(38)</sup>
	5.7	Ulei de pește (ulei din carne de pește, ulei din ficat de pește și uleiuri din alte organisme marine destinate consumului uman)	1,75 pg/g grăsime	6,0 pg/g grăsime	200 ng/g grăsime
▼ <b>M44</b>	5.8	Lapte crud <sup>(6)</sup> și produse lactate <sup>(6)</sup> , inclusiv grăsimile din unt	2,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	4,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	40 ng/g de grăsime <sup>(33)</sup>

▼ **M9**

Produce alimentare		Niveluri maxime		
		Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 and PCB180 (ICES – 6) <sup>(32)</sup>
▼ <b>M44</b>				
5.9	Ouă de păsări de curte și produse de ouă cu excepția ouălor de găscă <sup>(6)</sup>	2,5 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	5,0 pg/g de grăsime <sup>(33)</sup>	40 ng/g de grăsime <sup>(33)</sup>
▼ <b>M9</b>				
5.10	Grăsimea următoarelor animale: — bovine și ovine — păsări de curte — porcine	2,5 pg/g grăsime 1,75 pg/g grăsime 1,0 pg/g grăsime	4,0 pg/g grăsime 3,0 pg/g grăsime 1,25 pg/g grăsime	40 ng/g grăsime 40 ng/g grăsime 40 ng/g grăsime
5.11	Grăsimi animale amestecate	1,5 pg/g grăsime	2,50 pg/g grăsime	40 ng/g grăsime
5.12	Uleiuri vegetale și grăsimi	0,75 pg/g grăsime	1,25 pg/g grăsime	40 ng/g grăsime
5.13	Produce alimentare destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică <sup>(4)</sup>	0,1 pg/g greutate umedă	0,2 pg/g greutate umedă	1,0 ng/g greutate umedă

▼ **M22**

## Secțiunea 6: Hidrocarburi aromatice policiclice

Produce alimentare		Niveluri maxime (μg/kg)	
6.1	Benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten și crisen	Benzo(a)piren	Suma benzo(a)pirenului, benzo(a)antracenuului, benzo(b)fluorantenuului și crisenului <sup>(45)</sup>
6.1.1	Uleiuri și grăsimi (cu excepția untului de cacao și a uleiului din nucă de cocos) destinate consumului uman direct sau folosirii ca ingrediente alimentare	2,0	10,0
▼ <b>M24</b>			
6.1.2	Boabe de cacao și produse derivate, cu excepția produselor menționate la punctul 6.1.11	5,0 μg/kg de la 1.4.2013	35,0 μg/kg grăsime de la 1.4.2013 până la 31.3.2015 30,0 μg/kg grăsime de la 1.4.2015
▼ <b>M22</b>			
6.1.3	Ulei din nucă de cocos destinat consumului uman direct sau folosirii ca ingredient alimentar	2,0	20,0
6.1.4	Carne afumată și produse din carne afumată	5,0 până la 31.8.2014 2,0 de la 1.9.2014	30,0 de la 1.9.2012 până la 31.8.2014 12,0 de la 1.9.2014
6.1.5	Mușchi de pește afumat și produse pescărești afumate <sup>(25)</sup> <sup>(36)</sup> , cu excepția produselor pescărești menționate la punctele 6.1.6 și 6.1.7. Nivelul maxim pentru crustaceele afumate se aplică mușchiului de pe apendice și abdomen <sup>(44)</sup> . În cazul crabilor afumați și al crustaceelor similare ( <i>Brachyura</i> și <i>Anomura</i> ), se aplică mușchiului de pe apendice.	5,0 până la 31.8.2014 2,0 de la 1.9.2014	30,0 de la 1.9.2012 până la 31.8.2014 12,0 de la 1.9.2014

▼ **M22**

Produse alimentare		Niveluri maxime (µg/kg)	
6.1.6	Şprot afumat și conserve de şprot afumat <sup>(25)</sup> <sup>(47)</sup> ( <i>Sprattus sprattus</i> ); hering din Marea Baltică afumat cu o lungime ≤ 14 cm și conserve de hering din Marea Baltică afumat cu o lungime ≤ 14 cm <sup>(25)</sup> <sup>(47)</sup> ( <i>Clupea harengus membras</i> ); <i>Katsuobushi</i> (pălămidă uscată, <i>Katsuwonus pelamis</i> ); moluște bivalve (proaspete, refrigerate sau congelate) <sup>(26)</sup> ; carne tratată termic și produse din carne tratate termic <sup>(46)</sup> vândute consumatorului final	5,0	30,0
6.1.7	Moluște bivalve <sup>(36)</sup> (afumate)	6,0	35,0
6.1.8	Preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
6.1.9	Preparate pentru sugari și formule de continuare, inclusiv lapte pentru sugari și lapte pentru copii de vârstă mică ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
6.1.10	Preparate dietetice pentru scopuri medicale speciale ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup> destinate în special sugarilor	1,0	1,0

▼ **M24**

6.1.11	Fibre de cacao și produse derivate din fibre de cacao, destinate utilizării ca ingredient în produse alimentare	3,0	15,0
6.1.12	Chipsuri de banane	2,0	20,0
6.1.13	Suplimente alimentare care conțin produse de origine vegetală și preparate ale acestora <sup>(39)</sup> (*****) (*****) Suplimente alimentare care conțin lăptișor de matcă, propolis, spirulină sau preparate ale acestora <sup>(39)</sup>	10,0	50,0
6.1.14	Ierburi aromatice uscate	10,0	50,0
6.1.15	Mirodenii uscate, cu excepția cardamonului și a ardeiului ( <i>Capsicum</i> spp.) afumat.	10,0	50,0

▼ **M32**

6.1.16	Pulberi de produse alimentare de origine vegetală pentru prepararea băuturilor, cu excepția produselor menționate la rubricile 6.1.2 și 6.1.11 <sup>(58)</sup>	10,0	50,0
--------	--	------	------

▼ **M11**

## Secțiunea 7: Melamina și analogii săi structurali

Produse alimentare		Niveluri maxime (mg/kg)
7.1.	Melamină	
7.1.1.	Produse alimentare cu excepția preparatelor pentru sugari și a preparatelor de continuare <sup>(48)</sup>	2,5
7.1.2.	Preparatele pentru sugari sub formă de praf și preparatele de continuare;	1

▼ **M17**

## Secțiunea 8: Toxine inerente plantelor

▼ **M29**▼ **C5**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (g/kg)
8.1	<b>Acid erucic, inclusiv acid erucic legat de grăsimi</b>	
8.1.1	Uleiuri și grăsimi vegetale introduse pe piață pentru consumatorul final sau în scopul utilizării ca ingredient în alimente, cu excepția uleiului de camelină, a uleiului de muștar și a uleiului de limba-mielului	20,0
8.1.2	Ulei de camelină, ulei de muștar <sup>(56)</sup> și ulei de limba-mielului	50,0
8.1.3	Muștar (condiment)	35,0

▼ **M38**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (μg/kg)	
8.2	<b>Alcaloizi tropanici <sup>(62)</sup></b>		
		Atropină	Scopolamină
8.2.1	Alimentele prelucrate pe bază de cereale și alimentele pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, conținând mei, sorg, hrișcă, porumb sau produse derivate <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
		Sumă dintre atropină și scopolamină	
8.2.2	Mei și sorg neprelucrate <sup>(18)</sup>	5,0 începând de la 1 septembrie 2022	
8.2.3	Porumb neprelucrat <sup>(18)</sup> , cu excepția: — porumb neprelucrat destinat prelucrării prin măcinare umedă <sup>(37)</sup> ; și — porumb neprelucrat pentru floricele de porumb	15 începând de la 1 septembrie 2022	
8.2.4	Hrișcă neprelucrată <sup>(18)</sup>	10 începând de la 1 septembrie 2022	
8.2.5	Porumb pentru floricele de porumb Mei, sorg și porumb introduse pe piață pentru consumatorul final Produse de morărit din mei, sorg și porumb	5,0 începând de la 1 septembrie 2022	
8.2.6	Hrișcă introdusă pe piață pentru consumatorul final Produse de morărit din hrișcă	10 începând de la 1 septembrie 2022	
8.2.7	Infuzii vegetale (produse uscate), cu excepția infuziilor vegetale menționate la punctul 8.2.8	25 începând de la 1 septembrie 2022	
8.2.8	Infuzii vegetale (produs uscat) din semințe de anason	50 începând de la 1 septembrie 2022	
8.2.9	Infuzii vegetale (lichide)	0,20 începând de la 1 septembrie 2022	

▼ **M41**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (mg/kg)
8.3	<b>Acid cianhidric, inclusiv acid cianhidric legat de glicozide cianogenice</b>	
8.3.1	Semințe de in întregi neprelucrate <sup>(60)</sup> , măcinate, zdrobite, sparte sau tocate, cu excepția produselor alimentare menționate la punctul 8.3.2 <sup>(54)</sup>	250

▼ **M41**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime (mg/kg)
8.3.2	Semințe de in întregi neprelucrate, măcinate, zdrobite, sparte sau tocate introduse pe piață pentru consumatorul final <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(71)</sup>	150
8.3.3	Migdale întregi neprelucrate, măcinate, zdrobite, sparte sau tocate introduse pe piață pentru consumatorul final <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(71)</sup>	35
8.3.4	Sâmburi de caise întregi neprelucrați, măcinați, zdrobiți, spărți sau tocați introduși pe piață pentru consumatorul final <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup>	20
8.3.5	Rădăcină de cassava (proaspătă, decojită)	50
8.3.6	Făină de cassava și făină de tapioca	10

▼ **M34**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Nivel maxim <sup>(64)</sup> (μg/kg)
8.4.	<b>Alcaloizi pirolizidinici</b>	
8.4.1.	Infuzii (produse uscate) <sup>(65)</sup> <sup>(66)</sup> , cu excepția infuziilor din plante menționate la punctele 8.4.2 și 8.4.4	200
8.4.2.	Infuzii de specii de rooibos, anason ( <i>Pimpinella anisum</i> ), roiniță, mușețel, cimbru, mentă piperată, lămâiță (produse uscate) și amestecuri compuse exclusiv din aceste plante aromatice uscate <sup>(65)</sup> <sup>(66)</sup> , cu excepția infuziilor menționate la punctul 8.4.4	400
8.4.3.	Ceai ( <i>Camellia sinensis</i> ) și ceai aromatizat <sup>(67)</sup> ( <i>Camellia sinensis</i> ) (produs uscat) <sup>(66)</sup> , cu excepția ceaiului și a ceaiului aromatizat menționate la punctul 8.4.4.	150
8.4.4.	Ceai ( <i>Camellia sinensis</i> ), ceai aromatizat <sup>(67)</sup> ( <i>Camellia sinensis</i> ) și infuzii pentru sugari și copii de vârstă mică (produs uscat)	75
8.4.5.	Ceai ( <i>Camellia sinensis</i> ), ceai aromatizat <sup>(67)</sup> ( <i>Camellia sinensis</i> ) și infuzii pentru sugari și copii de vârstă mică (sub formă lichidă)	1,0
8.4.6.	Suplimente alimentare care conțin ingrediente pe bază de plante, inclusiv extracte <sup>(65)</sup> , cu excepția suplimentelor alimentare menționate la punctul 8.4.7	400
8.4.7.	Suplimente alimentare pe bază de polen <sup>(62)</sup> Polen și produse din polen	500
8.4.8.	Frunze de limba-mielului (proaspete, congelate) introduse pe piață pentru consumatorul final <sup>(65)</sup>	750
8.4.9.	Plante aromatice uscate, cu excepția plantelor aromatice uscate menționate la punctul 8.4.10 <sup>(65)</sup>	400
8.4.10.	Limba-mielului, leuștean, măghiran și oregano (produse uscate) și amestecuri compuse exclusiv din aceste plante aromatice uscate <sup>(65)</sup>	1 000
8.4.11.	Semințe de chimen (condiment sub formă de semințe)	400

▼ **M39**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Nivel maxim (mg/kg)
8.5.	<b>Alcaloizi din opiu <sup>(68)</sup></b>	
8.5.1.	Semințe de mac întregi sau măcinate, introduse pe piață pentru consumatorul final	20
8.5.2.	Produse de panificație <sup>(69)</sup> care conțin semințe de mac și/ sau produse derivate din acestea <sup>(70)</sup>	1,50

▼ **M43**

Produse alimentare		Niveluri maxime (mg/kg)
8.6.	<b>Echivalenți de delta-9-tetrahidrocannabinol (<math>\Delta^9</math>-THC) <sup>(72)</sup></b>	
8.6.1.	Semințe de cânepă	3,0
8.6.2.	Semințe de cânepă măcinate, semințe de cânepă (parțial) degresate și alte produse derivate/prelucrate din semințe de cânepă <sup>(73)</sup> , cu excepția produselor menționate la punctul 8.6.3.	3,0
8.6.3.	Ulei din semințe de cânepă	7,5

▼ **M31**

## Secțiunea 9: Perclorați

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Nivelul maxim (mg/kg)
9.	<b>Perclorați</b>	
9.1.	Fruite și legume cu excepția: — <i>Cucurbitaceae</i> și varză crețată — legume cu frunze și plante aromatice	0,05 0,10 0,50
9.2.	Ceai ( <i>Camellia sinensis</i> ), uscat Infuzii de plante și de fructe, uscate	0,75
9.3.	Preparate pentru sugari, formule de continuare și alimente destinate unor scopuri medicale speciale pentru sugari și copii de vârstă mică <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(57)</sup>  Produse pentru sugari <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>  Alimente prelucrate pe bază de cereale <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(39)</sup>	0,01  0,02  0,01

▼ **M45**

## Secțiunea 10: Substanțe perfluoroalchilate

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime $\mu\text{g}/\text{kg}$ de greutate umedă				
		PFOS <sup>(74)</sup>	PFOA <sup>(74)</sup>	PFNA <sup>(74)</sup>	PFHxS <sup>(74)</sup>	Sumă dintre PFOS, PFOA, PFNA și PFHxS <sup>(74)</sup> <sup>(75)</sup>
10.1	Ouă	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
10.2	Produse pescărești <sup>(26)</sup> și moluște bivalve <sup>(26)</sup>					
10.2.1	Carne de pește <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup>					
10.2.1.1	Mușchi file de pește, cu excepția celor enumerați la punctele 10.2.1.2 și 10.2.1.3. Mușchii file de pește menționați la 10.2.1.2 și 10.2.1.3, în cazul în care sunt destinați producției de alimente pentru sugari și copii cu vârstă mică.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0

## ▼ M45

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime µg/kg de greutate umedă				
		PFOS <sup>(74)</sup>	PFOA <sup>(74)</sup>	PFNA <sup>(74)</sup>	PFHxS <sup>(74)</sup>	Sumă dintre PFOS, PFOA, PFNA și PFHxS <sup>(74)</sup> <sup>(75)</sup>
10.2.1.2	Mușchii file de pește proveniți de la următorii pești, în cazul în care nu sunt destinați producției de alimente pentru sugari și copii cu vârstă mică: Herring baltic ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Ton mic (specii de <i>Sarda</i> și specia de <i>Orcynopsis</i> ) Mihălț ( <i>Lota lota</i> ) Șprotul european ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Cambulă ( <i>Platichthys flesus</i> și <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> ) Chefal mare ( <i>Mugil cephalus</i> ) Stavrid ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Știucă (specii de <i>Esox</i> ) Cambulă de Baltică (specii de <i>Pleuronectes</i> și de <i>Lepidopsetta</i> ) Sardine (specia de <i>Sardina</i> ) Biban de mare (specii de <i>Dicentrarchus</i> ) Somni de mare (specii de <i>Silurus</i> și <i>Pangasius</i> ) Chișcar de mare ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Lin ( <i>Tinca tinca</i> ) Păstrăv argintiu ( <i>Coregonus albula</i> și <i>Coregonus vandesius</i> ) Pești din specia <i>Phosichthys argenteus</i> Somon sălbatic și păstrăv sălbatic (specii sălbatice de <i>Salmo</i> și de <i>Oncorhynchus</i> ) Pește-lup (specii de <i>Anarhichas</i> )	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0
10.2.1.3	Mușchii file de pește proveniți de la următorii pești, în cazul în care nu sunt destinați producției de alimente pentru sugari și copii cu vârstă mică: Hamsie (specii de <i>Engraulis</i> ) Mreană ( <i>Barbus barbus</i> ) Plătică (specia de <i>Abramis</i> ) Păstrăv de lac (specii de <i>Salvelinus</i> ) Anghilă (specii de <i>Anguilla</i> ) Șalău (specii de <i>Sander</i> ) Biban ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Babușcă ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Pești din speciile de <i>Osmerus</i> Păstrăv argintiu (specii de <i>Coregonus</i> )	35	8,0	8,0	1,5	45
10.2.2	Crustacee <sup>(26)</sup> <sup>(47)</sup> și moluște bivalve <sup>(26)</sup> . Pentru crustacee, nivelul maxim se aplică mușchiului file provenit de la nivelul apendicelor și abdomenului <sup>(44)</sup> . În cazul crabilor și al crustaceelor similare ( <i>Brachyura</i> și <i>Anomura</i> ) mușchiul file de la nivelul apendicelor.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
10.3	Carne și organe comestibile <sup>(6)</sup>					
10.3.1	Carne de bovine, porcine și păsări de curte	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
10.3.2	Carne de oaie	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
10.3.3	Organe de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0



▼ **M45**

Produse alimentare <sup>(1)</sup>		Niveluri maxime µg/kg de greutate umedă				
		PFOS <sup>(74)</sup>	PFOA <sup>(74)</sup>	PFNA <sup>(74)</sup>	PFHxS <sup>(74)</sup>	Sumă dintre PFOS, PFOA, PFNA și PFHxS <sup>(74)</sup> <sup>(75)</sup>
10.3.4	Carne de vânat, cu excepția celei provenite de la urși	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
10.3.5	Organe de vânat, cu excepția celor provenite de la urși	50	25	45	3,0	50

▼ **B**► **M30** ————— ◀

► **M17** (\*\*) Nivelul maxim se referă la nivelul de acid erucic, calculat față de nivelul total de acizi grași din componenta de grăsime a alimentului. ◀

► **M25** (\*\*\*) Prelevarea de eșantioane se efectuează în conformitate cu punctul B din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 401/2006 al Comisiei (JO L 70, 9.3.2006, p. 12).

Analiza se efectuează prin examinare microscopică.

(\*\*\*\*) Suma celor 12 alcaloizi ai ergotului: ergocristină/ergocristinină; ergotamină/ergotaminină; ergocriptină/ergocriptinină; ergometrină/ergometrinină; ergosină/ergosinină; ergocornină/ergocorninină.

(\*\*\*\*\*) Pentru aceste categorii relevante de produse alimentare, trebuie avute în vedere, înaintea datei de 1 iulie 2017, niveluri maxime adecvate și realizabile, care să asigure un nivel înalt de protecție a sănătății umane. ◀

► **M26** (\*\*\*\*\*) Alcaloizii tropanici vizați sunt atropina și scopolamina. Atropina este un amestec racemic de (-)-hiosciamină și (+)-hiosciamină, dintre care doar enantiomerul (-)-hiosciamină prezintă activitate anticolinergică. Deoarece, din motive analitice, nu este întotdeauna posibil să se facă distincția între enantiomerii de hiosciamină, se stabilesc nivelurile maxime pentru atropină și scopolamină. ◀

► **M24** (\*\*\*\*\*) Preparatele de origine vegetală sunt preparate obținute din produse vegetale (de exemplu, plante întregi, părți din plante, plante fragmentate sau tăiate) prin diferite procese (de exemplu, presarea, stoarcerea, extracția, distilarea, concentrarea, separarea, uscarea și fermentarea). Această definiție include plantele mărunțite sau sub formă de pudră, părțile din plante, algele, ciupercile, lichenii, tincturile, extractele, uleiurile esențiale (altele decât uleiurile vegetale menționate la punctul 6.1.1), sucurile stoarse și exsudatele prelucrate.

(\*\*\*\*\*) Nivelurile maxime nu se aplică suplimentelor alimentare care conțin uleiuri vegetale. Uleiurile vegetale utilizate ca ingredient în suplimentele alimentare trebuie să respecte nivelul maxim stabilit la punctul 6.1.1. ◀

► **M33** (\*\*\*\*\*) Astfel cum sunt definite în partea VIII din anexa VII la Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1037/2001 și (CE) nr. 1234/2007 ale Consiliului (JO L 347, 20.12.2013, p. 671).

(\*\*\*\*\*) „formulele pentru copii mici” sunt băuturile pe bază de lapte și produsele similare pe bază de proteine destinate copiilor de vârstă mică. Aceste produse nu intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) nr. 609/2013 (Raportul Comisiei către Parlamentul European și Consiliu privind formulele pentru copiii de vârstă mică) [COM(2016) 169 final] (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0169&qid=1559628885154&from=EN>)

(\*\*\*\*\*) Pentru uleiul de pește și uleiurile din alte organisme marine și formulele pentru copii mici, nivelurile maxime se aplică de la 1 ianuarie 2021.

(\*\*\*\*\*) Nivelurile maxime se aplică de la 1 ianuarie 2021.

(\*\*\*\*\*) Uleiurile și grăsimile utilizate ca ingredient pentru amestec trebuie să respecte nivelul maxim stabilit pentru ulei și grăsimi. Prin urmare, nivelul pentru suma de 3-monoclorpropaniol (3-MCPD) și esteri ai 3-MCPD cu acizi grași, exprimată ca 3-MCPD în amestec, nu trebuie să depășească nivelul calculat în conformitate cu articolul 2 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 1881/2006. În cazul în care autoritatea competentă și operatorul din sectorul alimentar care nu produce amestecul nu cunosc compoziția cantitativă, nivelul sumei de 3-MCPD și esteri ai 3-MCPD cu acizi grași, exprimată ca 3-MCPD în amestec, nu trebuie să depășească, în niciun caz, 2 500 µg/kg.

▼ **B**

(\*\*\*\*\*\*) În cazul în care produsul este un amestec de diferite uleiuri sau grăsimi de aceeași origine botanică sau de origini botanice diferite, nivelul maxim se aplică amestecului. Uleiurile și grăsimile utilizate ca ingrediente pentru amestec trebuie să respecte nivelul maxim stabilit pentru ulei și grăsime la punctul 4.3.1.

(\*\*\*\*\*\*) Nivelul maxim urmează să fie revizuit în vederea reducerii în termen de doi ani de la data aplicării. ◀

► **M37** (1) În ceea ce privește fructele, legumele și cerealele, se face trimitere la produsele alimentare încadrate în categoria relevantă definite în anexa I la 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 (JO L 70, 16.3.2005, p. 1). Aceasta înseamnă, *inter alia*, că hrîșca (*Fagopyrum* sp.) este inclusă în categoria „cereale”, iar produsele pe bază de hrîșcă sunt incluse în categoria „produse pe bază de cereale”. Nucilor nu li se aplică nivelul maxim pentru fructe. ◀

(2) Nivelurile maxime nu se aplică spanacului proaspăt ce urmează a fi prelucrat și care este transportat direct în vrac de pe câmp la instalația de prelucrare.

► **M20** (3) Produsele alimentare din această categorie, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr. 609/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 iunie 2013 privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutății și de abrogare a Directivei 92/52/CEE a Consiliului, a Directivelor 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE și 2006/141/CE ale Comisiei, a Directivei 2009/39/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentelor (CE) nr. 41/2009 și (CE) nr. 953/2009 ale Comisiei (JO L 181, 29.6.2013, p. 35). ◀

(4) Nivelurile maxime se referă la produsele gata pentru utilizare (comercializate ca atare sau reconstituite conform instrucțiunilor producătorului).

(5) ► **M5** ► **C3** Nivelurile maxime se referă la partea comestibilă a alunelor de pământ (arahidelor) și a nuciferelor. Dacă alunele de pământ (arahidele) și nuciferile „nedecojite” se supun analizei, la calcularea conținutului de aflatoxine se presupune că toată contaminarea este prezentă la nivelul părții comestibile, exceptând cazul nucilor braziliene. ◀ ◀

(6) Produsele alimentare încadrate în această categorie definite în Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică produselor alimentare de origine animală (JO L 226, 25.6.2004, p. 22).

(7) Nivelul maxim se referă la substanța uscată. Substanța uscată se stabilește în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 401/2006.

► **M20** ————— ◀

(10) În cazul laptelui și produselor lactate, nivelul maxim se referă la produsele gata pentru utilizare (comercializate ca atare sau reconstituite conform instrucțiunilor producătorului), iar în cazul produselor altele decât laptele și produsele lactate, la substanța uscată. Substanța uscată se stabilește în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 401/2006.

► **M20** (11) Vinurile și vinurile spumante, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1037/2001 și (CE) nr. 1234/2007 ale Consiliului (JO L 347, 20.12.2013, p. 671). ◀

(12) Nivelul maxim se aplică produselor fabricate începând cu recolta din anul 2005.

► **M20** (13) Produsele alimentare din această categorie, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr. 251/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 februarie 2014 privind definirea, descrierea, prezentarea, etichetarea și protejarea indicațiilor geografice ale produselor vitivinicole aromatizate și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 1601/91 al Consiliului (JO L 84, 20.3.2014, p. 14).

Nivelul maxim al OTA, aplicabil acestor băuturi, depinde de proporția de vin și/sau must de struguri prezent în produsul finit. ◀

(14) Produsele alimentare cuprinse în această categorie, astfel cum sunt definite de Directiva 2001/112/CE a Consiliului din 20 decembrie 2001 privind sucurile de fructe și anumite produse similare destinate consumului uman (JO L 10, 12.1.2002, p. 58).

(15) Produsele alimentare încadrate în această categorie, astfel cum au fost definite în Regulamentul (CEE) nr. 1576/89 al Consiliului din 29 mai 1989 de stabilire a normelor generale cu privire la definirea, desemnarea și prezentarea băuturilor spirtoase (JO L 160, 12.6.1989, p. 1), astfel cum a fost modificat ultima dată prin Protocolul privind condițiile și aranjamentele de admitere a Republicii Bulgaria și a României în Uniunea Europeană.

▼ **B**

► **M20** <sup>(16)</sup> Sugarii și copiii de vârstă mică, astfel cum sunt definiți în Regulamentul (UE) nr. 609/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 iunie 2013 privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii și de abrogare a Directivei 92/52/CEE a Consiliului, a Directivelor 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE și 2006/141/CE ale Comisiei, a Directivei 2009/39/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentelor (CE) nr. 41/2009 și (CE) nr. 953/2009 ale Comisiei (JO L 181, 29.6.2013, p. 35). ◀

<sup>(17)</sup> În scopul aplicării nivelurilor maxime pentru deoxinivalenol, zearalenon, toxina T-2 și toxina HT-2, stabilite la punctele 2.4, 2.5 și 2.7, orezul nu este inclus în categoria „cereale”, iar produsele pe bază de orez nu sunt incluse în categoria „produse pe bază de cereale”.

► **M37** <sup>(18)</sup> Nivelul maxim se aplică cerealelor neprelucrate, introduse pe piață înainte de prelucrarea primară. În sistemele de producție și prelucrare integrate, nivelul maxim se aplică în lanțul de producție în etapa dinaintea prelucrării primare. „Sisteme de producție și prelucrare integrate” înseamnă sisteme care permit curățarea, sortarea și prelucrarea în aceeași unitate a tuturor loturilor primite.

Operațiunile de uscare și curățare, inclusiv sortare (sortarea în funcție de culoare, după caz) și perierea, nu sunt considerate ca fiind „prelucrare primară”, în măsura în care boabele rămân în întregime intacte.

„Periere” înseamnă curățarea cerealelor printr-o periere sau frecare viguroasă, combinată cu îndepărtarea pulberilor (de exemplu, prin aspirare).

În cazul în care perierea se aplică în prezența sclerozilor ergotului, cerealele trebuie să fie supuse mai întâi unei etape de curățare, înaintea perierii. ◀

<sup>(19)</sup> Nivelul maxim se aplică cerealelor recoltate și preluate începând cu anul de comercializare 2005/2006, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 824/2000 al Comisiei din 19 aprilie 2000 prin care se stabilesc procedurile de preluare a cerealelor de către agențiile de intervenție și metodele de analiză pentru determinarea calității cerealelor (JO L 100, 20.4.2000, p. 31), astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1068/2005 (JO L 174, 7.7.2005, p. 65).

► **M1** <sup>(20)</sup> Nivelul maxim se aplică de la 1 octombrie 2007. ◀

► **M1** ————— ◀

<sup>(22)</sup> Prin paste făinoase (uscate) se înțelege paste făinoase cu un conținut de apă de aproximativ 12 %.

<sup>(23)</sup> Nivelul maxim se aplică de la 1 octombrie 2007.

<sup>(24)</sup> Peștii încadrați în această categorie, astfel cum sunt definiți în categoria (a), cu excepția ficatului de pește care intră sub incidența codului CN 0302 70 00 din lista de la articolul 1 din Regulamentul (CE) nr. 104/2000 (JO L 17, 21.1.2000, p. 22), astfel cum a fost modificat ultima dată prin Actul privind condițiile de aderare a Republicii Cehe, Republicii Estonia, Republica Cipru, Republica Letonia, Republica Lituania, Republica Ungară, Republica Malta, Republica Polonă, Republicii Slovenia și Republicii Slovace și adaptările tratatelor care stau la baza Uniunii Europene (JO L 236, 23.9.2003, p. 33). În cazul produselor alimentare uscate, diluate, prelucrate și/sau compuse, se aplică articolul 2 alineatul (1) și articolul 2 alineatul (2).

<sup>(25)</sup> În cazul în care peștele este destinat a fi consumat întreg, conținutul maxim se aplică peștelui întreg.

► **M22** <sup>(26)</sup> Produsele alimentare încadrate în categoriile (c) și (i) din lista cuprinsă în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1379/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind organizarea comună a piețelor în sectorul produselor pescărești și de acvacultură, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1184/2006 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 104/2000 al Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 1), după caz (speciile, astfel cum sunt introduse în înregistrarea relevantă). În cazul produselor alimentare uscate, diluate, prelucrate și/sau compuse, se aplică articolul 2 alineatul (1) și articolul 2 alineatul (2). În cazul *Pecten maximus*, nivelul maxim se aplică doar mușchiului aductor și gonadei. ◀

<sup>(27)</sup> ► **C2** Nivelul maxim se aplică după spălarea fructelor sau legumelor și separarea părții comestibile. ◀

► **M20** ————— ◀

<sup>(29)</sup> Nivelul maxim se referă la produsul în forma în care este pus în vânzare.

<sup>(30)</sup> Nivelul maxim este dat pentru produsul lichid conținând 40 % substanță uscată, corespunzător unui nivel maxim de 50 μg/kg în substanța uscată. Nivelul trebuie ajustat proporțional în funcție de conținutul de substanță uscată al produselor.

▼ **B**

(31) ► **M9** Dioxinele [suma dibenzo-p-dioxinelor policlorurate (PCDD) și a dibenzofuranilor policlorurați (PCDF), exprimată în echivalenții toxici ai Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), folosind factori de echivalență toxică ai OMS (OMS-TEF)] și suma dioxinelor și a PCB de tipul dioxinei [suma PCDD, PCDF și a bifenililor policlorurați (PCB) de tipul dioxinelor, exprimați în echivalenți toxici ai OMS, utilizând OMS-TEF]. Factorii de echivalență toxică ai OMS (OMS-TEF) pentru evaluarea riscurilor pentru sănătatea umană se bazează pe concluziile reuniunii de experți din cadrul Programului internațional pentru securitate chimică (IPCS) al OMS, care a avut loc la Geneva în iunie 2005 [Martin van den Berg et al., *The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences* 93(2), 223–241 (2006)]

Congener	Valoare TEF	Congener	Valoare TEF
<b>Dibenzo-p-dioxine („PCDD”)</b>		<b>PCB de tipul dioxinei Non-orto PCB + mono-orto PCB</b>	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Non-orto PCB</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01		
OCDD	0,0003	<i>Mono-orto PCB</i>	
<b>Dibenzofurani („PCDF”)</b>		PCB 105	0,00003
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 114	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 118	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 123	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Semnificația abrevierilor folosite: „T” = tetra; „Pe” = penta; „Hx” = hexa; „Hp” = hepta; „O” = octa; „CDD” = clorodibenzodioxină; „CDF” = clordibenzofuran; „CB” = difenili clorurați. ◀

(32) Concentrațiile limită superioară: Concentrațiile limită superioară sunt calculate presupunând că toate valorile diferiților congeneri sub limita de cuantificare sunt egali cu limita de cuantificare.

(33) ► **M9** Nivelul maxim exprimat în raport cu grăsimea nu se aplică produselor care conțin < 2 % grăsime. Pentru produsele alimentare care conțin mai puțin de 2 % grăsime, nivelul maxim aplicabil este nivelul în funcție de produs corespunzător nivelului în funcție de produs pentru un produs alimentar care conține 2 % grăsime, calculat în funcție de nivelul maxim fixat în raport cu grăsimea, după următoarea formulă:

Nivelul maxim exprimat în funcție de produs pentru produsele alimentare care conțin mai puțin de 2 % grăsime = nivelul maxim exprimat în raport cu grăsimea pentru acele produse alimentare × 0,02. ◀

► **M2** (34) Produsele alimentare din această categorie astfel cum sunt definite în categoriile (a), (b), (c), (e) și (f) enumerate la articolul 1 din Regulamentul (CE) nr. 104/2000, cu excepția ficatului de pește menționat la punctul 5.11. ◀

► **M7** ————— ◀

► **M22** (36) Produsele alimentare din această categorie, astfel cum sunt definite în categoriile (b), (c) și (i) din lista cuprinsă în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1379/2013. ◀

▼ **B**

- **M1** <sup>(37)</sup> Excepția se aplică numai porumbului destinat procesului de măcinare umedă (producție de amidon) și care este identificat clar în acest sens, de exemplu, prin etichetare sau destinație. ◀
- **M2** <sup>(38)</sup> În cazul conservelor de ficat de pește, nivelul maxim se aplică întregului conținut comestibil al conservei. ◀
- **M3** <sup>(39)</sup> Nivelul maxim se aplică suplimentelor alimentare în starea în care sunt comercializate. ◀
- **M5** <sup>(40)</sup> ► **C3** Semințele oleaginoase care se încadrează la codurile NC 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207 și produse derivate NC T208; semințele de pepene galben care se încadrează la codul ex 1207 99. ◀
- <sup>(41)</sup> ► **C3** În cazul în care produsele derivate/prelucrate sunt derivate/prelucrate numai sau aproape numai din nucifere în cauză, produselor derivate/prelucrate li se aplică de asemenea nivelurile maxime stabilite pentru nuciferele corespunzătoare. În alte cazuri, produselor derivate/prelucrate li se aplică articolul 2 alineatele (1) și (2). ◀ ◀
- **M4** <sup>(42)</sup> Nivelul maxim se aplică extractului pur și nediluat; 1 kg de extract pur și nediluat se obține din 3-4 kg de lemn dulce). ◀
- **M6** <sup>(43)</sup> Nivelul maxim pentru legumele cu frunze nu se aplică plantelor aromatice (care se încadrează la numărul de cod 0256000 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 396/2005). ◀
- **M20** <sup>(44)</sup> Mușchi de pe apendice și abdomen. Această definiție exclude cefalotoracele crustaceelor. În cazul crabilor și al crustaceelor similare (*Brachyura* și *Anomura*): mușchiul de pe apendice. ◀
- **M7** <sup>(45)</sup> Nivelul inferior al concentrațiilor este calculat plecând de la ipoteza că toate valorile pentru cele patru substanțe sub limita de cuantificare sunt zero.
- <sup>(46)</sup> Carnea și produsele din carne care au fost supuse unui proces de tratare termică susceptibil să genereze HAP, adică doar frigerea la grill sau la grătar.
- <sup>(47)</sup> În ceea ce privește produsul conservat, trebuie să fie analizat întregul conținut al conservei. În ceea ce privește nivelul maxim pentru întregul produs compus, se aplică articolul 2 alineatul (1) litera (c) și alineatul (2). ◀
- **M11** <sup>(48)</sup> Nivelul maxim nu se aplică asupra produselor alimentare pentru care se poate demonstra că nivelul de melamină mai mare de 2,5 mg/kg este consecința utilizării autorizate de ciromazin ca insecticid. Nivelul de melamină nu trebuie să depășească nivelul de ciromazin. ◀
- **M16** <sup>(49)</sup> Pentru produsele specifice pe bază de cacao și de ciocolată se aplică definițiile stabilite la punctele A. 2, 3 și 4 din anexa I la Directiva 2000/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 iunie 2000 privind produsele din cacao și din ciocolată destinate consumului uman (JO L 197, 3.8.2000, p. 19). ◀
- **M21** <sup>(50)</sup> Sumă de As(III) și As(V).
- <sup>(51)</sup> Orez, orez decorticat, orez albit și orez prefiert, astfel cum este definit în Standardul Codex 198-1995. ◀
- **M20** <sup>(52)</sup> Nivelul maxim se aplică animalului vândut fără măruntaie.
- <sup>(53)</sup> În cazul cartofilor, nivelul maxim se aplică la cartofii decojiți. ◀
- **M27** <sup>(54)</sup> „Produse neprelucrate” în conformitate cu definiția din Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare (JO L 139, 30.4.2004, p. 1).
- <sup>(55)</sup> „Introducere pe piață” și „consumator final” în conformitate cu definițiile din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare (JO L 31, 1.2.2002, p. 1). ◀
- **M29** <sup>(56)</sup> ► **C5** Cu aprobarea autorității competente, nivelul maxim nu se aplică uleiului de muștar produs și consumat la nivel local. ◀ ◀
- <sup>(57)</sup> Formulele pentru copiii mici sunt băuturile pe bază de lapte și produsele similare pe bază de proteine destinate copiilor de vârstă mică. Aceste produse nu intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) nr. 609/2013 (Raportul Comisiei către Parlamentul European și Consiliul privind formulele pentru copiii mici) [COM(2016) 169 final] (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0169&qid=1559628885154&from=EN>).
- <sup>(58)</sup> Prepararea băuturilor se referă la utilizarea pulberilor măcinate fin care trebuie să fie amestecate în băuturi.

## ▼B

- (<sup>59</sup>) Astfel cum sunt definite în partea II din anexa VII la Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1037/2001 și (CE) nr. 1234/2007 ale Consiliului (JO L 347, 20.12.2013, p. 671).
- (<sup>60</sup>) Nivelurile maxime nu se aplică fructelor nucifere sau semințelor oleaginoase pentru zdrobire și rafinare a uleiului, cu condiția ca fructele nucifere sau semințele oleaginoase rămase să nu fie introduse pe piață ca alimente. În cazul în care fructele nucifere sau semințele oleaginoase rămase sunt introduse pe piață ca alimente, se aplică nivelurile maxime, ținând seama de articolul 2 alineatul (1) și articolul 2 alineatul (2) din prezentul regulament.
- (<sup>61</sup>) Nivelurile maxime nu se aplică cerealelor utilizate pentru fabricarea berii din malț sau a distilaților, cu condiția ca malțul rămas să nu fie introdus pe piață ca aliment. În cazul în care malțul rămas este introdus pe piață ca aliment, se aplică nivelurile maxime, ținând seama de articolul 2 alineatul (1) și articolul 2 alineatul (2) din prezentul regulament.
- (<sup>62</sup>) Alcaloizii tropanici vizați sunt atropina și scopolamina.
- (<sup>63</sup>) Nivelul maxim pentru alcaloizii ergotului se referă la suma limitelor inferioare a următorilor 12 alcaloizi ai ergotului: ergocornină/ergocominină; ergocristină/ergocristinină; ergocriptină/ergocriptinină (în formă  $\alpha$ - și  $\beta$ -); ergometrină/ergometrinină; ergosină/ergosinină; ergotamină/ergotaminină; În suma limitelor inferioare, contribuția fiecărui epimer necuantificat se stabilește la zero.
- (<sup>64</sup>) Nivelul maxim se referă la suma inferioară a următorilor 21 de alcaloizi pirolizidinici:
- intermedină/licopsamină, N-oxid de intermedină/N-oxid de licopsamină;
  - senecionină/senecivernină, N-oxid de senecionină/N-oxid de senecivernină;
  - senecifilină, N-oxid de senecifilină;
  - retrorsină, N-oxid de retrorsină;
  - echimidină, N-oxid de echimidină;
  - lasiocarpină, N-oxid de lasiocarpină;
  - senkirkină;
  - europină, N-oxid de europină;
  - heliotrină și N-oxid de heliotrină,
- și următorii 14 alcaloizi pirolizidinici suplimentari, despre care se știe că coeluează cu unul sau mai mulți dintre cei 21 de alcaloizi pirolizidinici identificați mai sus, utilizând anumite metode de analiză folosite în prezent:
- indicină, echinatină, rinderină (posibilă coeluție cu licopsamina/intermedina);
  - N-oxid de indicină, N-oxid de echinatină, N-oxid de rinderină (posibilă coeluție cu N-oxid de licopsamină/N-oxid de intermedină);
  - intergerrimină (posibilă coeluție cu senecivernina/senecionina);
  - N-oxid de intergerrimină (posibilă coeluție cu N-oxid de senecivernină/N-oxid de senecionină);
  - heliosupină (posibilă coeluție cu echmidina);
  - N-oxid de heliosupină (posibilă coeluție cu N-oxid de echimidină);
  - spartiodină (posibilă coeluție cu senecifilina);
  - N-oxid de spartiodină (posibilă coeluție cu N-oxid de senecifilina);
  - usaramină (posibilă coeluție cu retrorsina);
  - N-oxid de usaramină (posibilă coeluție cu N-oxid de retrorsină).
- Alcaloizii pirolizidinici, care pot fi identificați în mod individual și separat prin metoda de analiză utilizată, sunt cuantificați și incluși în sumă.
- (<sup>65</sup>) Fără a aduce atingere normelor naționale mai restrictive din anumite state membre privind introducerea pe piață a plantelor care conțin alcaloizi pirolizidinici.
- (<sup>66</sup>) Termenii „infuzii (produse uscate)” și „ceai (*Camellia sinensis*) (produs uscat)” se referă la:
- infuzii (produse uscate) din flori, frunze și plante aromatice, rădăcini și orice alte părți ale plantei (în săculețe sau în vrac)/ceai (*Camellia sinensis*) (produs uscat) din frunze, tulpini și flori uscate (în săculețe sau în vrac) utilizat pentru prepararea infuziei (produs lichid)/ceai (produs lichid);
  - ceaiuri de plante/ceaiuri instant. În cazul extractelor de ceai praf, trebuie aplicat un factor de concentrație de 4.
- (<sup>67</sup>) Ceaiul aromatizat este un ceai cu arome și anumite ingrediente alimentare cu proprietăți aromatizante, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1334/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind aromele și anumite ingrediente alimentare cu proprietăți aromatizante destinate utilizării în și pe produsele alimentare (JO L 354, 31.12.2008, p. 34).
- Pentru ceaiurile cu fructe și alte plante aromatice, se aplică articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1881/2006.
- (<sup>68</sup>) Nivelul maxim se referă la suma de morfină și codeină, aplicându-se un factor de 0,2 pentru codeină. Prin urmare, nivelul maxim se referă la suma de morfină + 0,2 codeină.
- (<sup>69</sup>) Produsele de panificație includ, de asemenea, aperitive condimentate și gustări gata de consum pe bază de făină.
- (<sup>70</sup>) Operatorul din sectorul alimentar care furnizează semințele de mac operatorului din sectorul alimentar care fabrică produsele de panificație furnizează informațiile necesare pentru a permite producătorului produselor de panificație să introducă pe piață produse care respectă nivelul maxim. Aceste informații includ, după caz, date analitice.

**▼ B**

- (<sup>71</sup>) Nivelul maxim nu se aplică semințelor de in întregi neprelucrate, măcinate, zdrobite, sparte sau tocate și migdalelor amare întregi neprelucrate, măcinate, zdrobite, sparte sau tocate, introduse pe piață pentru consumatorul final în cantități mici, în cazul în care avertismentul „Se utilizează numai pentru gătit și coacere. A nu se consuma în stare crudă!” apare în câmpul vizual principal al etichetei [utilizând dimensiunea caracterelor specificată la articolul 13 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 1169/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare (JO L 304, 22.11.2011, p. 18)]. Semințele de in întregi neprelucrate, măcinate, zdrobite, sparte sau tocate însoțite de mesajul de avertizare trebuie să respecte nivelul maxim prevăzut la punctul 8.3.1.
- (<sup>72</sup>) nivelul maxim se referă la suma de delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) și acid delta-9-tetrahydrocannabinolic ( $\Delta^9$ -THCA), exprimată ca  $\Delta^9$ -THC. Nivelului de  $\Delta^9$ -THCA i se aplică un factor de 0,877, iar nivelul maxim se referă la suma de  $\Delta^9$ -THC + 0,877 x  $\Delta^9$ -THCA (în cazul stabilirii și cuantificării separate a  $\Delta^9$ -THC și  $\Delta^9$ -THCA).
- (<sup>73</sup>) produsele derivate/prelucrate din semințele de cânepă sunt produse derivate/prelucrate exclusiv din semințe de cânepă.
- (<sup>74</sup>) Nivelul maxim se aplică sumei stereozomerilor liniari și ramificați, indiferent dacă sunt separați cromatografic sau nu.
- (<sup>75</sup>) Pentru suma dintre PFOS, PFOA, PFNA și PFHxS, limita inferioară a concentrațiilor se calculează pornind de la ipoteza că toate valorile sub limita de cuantificare sunt zero.
-