

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B** **REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 788/2012 AL COMISIEI**
din 31 august 2012

privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2013, 2014 și 2015 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 235, 1.9.2012, p. 8)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 480/2013 al Comisiei din 24 mai 2013	L 139	4	25.5.2013
► <u>M2</u>	Regulamentul (UE) nr. 481/2013 al Comisiei din 24 mai 2013	L 139	5	25.5.2013



**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR.
788/2012 AL COMISIEI**

din 31 august 2012

privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2013, 2014 și 2015 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului ⁽¹⁾, în special articolele 28 și 29,

întrucât:

- (1) Prin Regulamentul (CE) nr. 1213/2008 al Comisiei ⁽²⁾, s-a instituit un prim program comunitar multianual și coordonat, care vizează anii 2009, 2010 și 2011. Programul respectiv a continuat în temeiul unor regulamente succesive ale Comisiei. Cel mai recent dintre acestea a fost Regulamentul (UE) nr. 1274/2011 al Comisiei din 7 decembrie 2011 privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2012, 2013 și 2014 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală ⁽³⁾.
- (2) Treizeci până la patruzeci de produse alimentare reprezintă componentele principale ale alimentației din cadrul Uniunii. Deoarece modelul de utilizare al pesticidelor prezintă modificări semnificative pe parcursul unei perioade de trei ani, pesticidele din respectivele produse alimentare ar trebui monitorizate pe parcursul unei serii de cicluri de câte trei ani, pentru a permite evaluarea expunerii consumatorului și a aplicării legislației Uniunii.
- (3) Pe baza unei distribuții de probabilitate binominală, se poate calcula faptul că analizarea a 642 de probe permite detectarea, cu o certitudine mai mare de 99 %, a unei probe care conține reziduuri de pesticide peste limita de cuantificare (LC), cu condiția ca cel puțin 1 % dintre produse să conțină reziduuri peste limita respectivă. Prelevarea acestor probe ar trebui să se repartizeze între statele membre în funcție de numărul de locuitori, cu cel puțin 12 probe pe produs și pe an.

⁽¹⁾ JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

⁽²⁾ JO L 328, 6.12.2008, p. 9.

⁽³⁾ JO L 325, 8.12.2011, p. 24.

▼B

- (4) Rezultatele analitice ale programului oficial de control al Uniunii din anul 2010 ⁽¹⁾ au arătat că anumite pesticide sunt mai frecvent prezente pe produsele agricole decât în trecut, indicând modificări în ceea ce privește modelul de utilizare al pesticidelor respective. Pesticidele respective ar trebui incluse în programul de control în plus față de cele care au făcut obiectul Regulamentului (UE) nr. 1274/2011 pentru a garanta faptul că gama de pesticide vizată de programul de control este reprezentativă pentru pesticidele utilizate.
- (5) Analiza anumitor pesticide, în special cele adăugate la programul de control prin prezentul regulament sau cele cu o definiție a reziduurilor foarte dificilă, ar trebui să fie opțională în 2013 pentru a permite laboratoarelor oficiale să valideze metodele necesare pentru analiza pesticidelor respective, în cazul în care nu au făcut încă acest lucru.
- (6) În cazul în care definiția rezidului de pesticid include alte substanțe active, metaboliți sau produși de degradare, metaboliții respectivi ar trebui raportați separat.
- (7) Ghidul cu privire la „Validarea metodelor și procedurile de control al calității pentru analiza reziduurilor de pesticide din alimente și din hrana pentru animale” (*Method Validation and Quality Control Procedures for Pesticide Residue Analysis in food and feed*) este publicat pe site-ul internet al Comisiei ⁽²⁾. Ar trebui să se permită statelor membre, în anumite condiții, să folosească metode de depistare calitativă.
- (8) Statele membre, Comisia și Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară au convenit asupra măsurilor de punere în aplicare referitoare la transmiterea de informații de către statele membre, cum ar fi *Standard Sample Description – SSD* (descrierea-tip a probelor) ⁽³⁾ pentru transmiterea rezultatelor analizei reziduurilor de pesticide.
- (9) Pentru procedurile de prelevare a probelor, ar trebui să se aplice Directiva 2002/63/CE a Comisiei din 11 iulie 2002 de stabilire a metodelor comunitare de prelevare a probelor pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din produsele de origine vegetală și animală și de abrogare a Directivei 79/700/CEE ⁽⁴⁾, care cuprinde metodele și procedurile de prelevare a probelor recomandate de Comisia Codex Alimentarius.
- (10) Este necesară evaluarea respectării limitelor maxime de reziduuri în ceea ce privește alimentele pentru copii, stabilite la articolul 10 din Directiva 2006/141/CE a Comisiei din 22 decembrie 2006 privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari, respectiv ale preparatelor pentru copii de vârstă mică ⁽⁵⁾ și la articolul 7 din Directiva 2006/125/CE a Comisiei din 5 decembrie 2006 privind preparatele pe bază de cereale și alimentele pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică ⁽⁶⁾, ținând cont numai de definițiile reziduurilor astfel cum sunt stabilite în Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

⁽¹⁾ Raportul pe 2010 al Uniunii Europene privind reziduurile de pesticide din produsele alimentare. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf

⁽²⁾ Documentul nr. SANCO/12495/2011, pus în aplicare până la 1.1.2012. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol_en.pdf

⁽³⁾ Orientări generale privind SSD pentru întreaga colecție de date a EFSA disponibilă în EFSA Journal 2010; 8(1):1457 [54 pp.] la adresa <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>

⁽⁴⁾ JO L 187, 16.7.2002, p. 30.

⁽⁵⁾ JO L 401, 30.12.2006, p. 1.

⁽⁶⁾ JO L 339, 6.12.2006, p. 16.

▼B

- (11) Este necesară, de asemenea, evaluarea posibilelor efecte globale, cumulate și sinergice ale pesticidelor, atunci când devine disponibilă metodologia adecvată. Această evaluare ar trebui să înceapă cu câțiva organofosfați, carbonați, triazoli și piretroide, astfel cum sunt prevăzuți în anexa I.
- (12) În ceea ce privește metoda aplicată pentru identificarea reziduurilor individuale, statele membre își pot îndeplini obligațiile în materie de analiză recurgând la laboratoarele oficiale care dispun deja de metodele validate necesare.
- (13) Statele membre ar trebui să prezinte, în fiecare an, până la 31 august, informațiile referitoare la anul calendaristic anterior.
- (14) Pentru a evita orice confuzie cauzată de o suprapunere între programe multianuale consecutive, Regulamentul (UE) nr. 1274/2011 ar trebui abrogat, din motive de securitate juridică. Cu toate acestea, el ar trebui să se aplice în continuare pentru probele analizate în 2012.
- (15) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Pe parcursul anilor 2013, 2014 și 2015, statele membre prelevă și analizează probe pentru combinațiile de pesticide/produse prevăzute în anexa I.

Numărul de probe din fiecare produs este prevăzut în anexa II.

Articolul 2

- (1) Lotul din care se vor preleva probe se alege aleatoriu.

Procedura de prelevare a probelor, inclusiv numărul de unități, se conformează Directivei 2002/63/CE.

- (2) Probele se analizează în conformitate cu definițiile reziduurilor stabilite în Regulamentul (CE) nr. 396/2005. În cazul în care nu este stabilită nicio definiție explicită a reziduului în regulamentul respectiv pentru un anumit pesticid, se aplică definiția reziduului stabilită în anexa I la prezentul regulament.

Articolul 3

- (1) Statele membre prezintă rezultatele analizelor probelor testate în 2013, 2014 și 2015 până la 31 august 2014, 2015 și, respectiv, 2016. Rezultatele respective sunt prezentate în conformitate cu *Standard Sample Description* (SSD), prevăzută în anexa III.

- (2) În cazurile în care definiția reziduului de pesticid include substanțe active, metaboliți și/sau produși de degradare sau de reacție, statele membre raportează rezultatele analizelor în conformitate cu definiția juridică a reziduului. Rezultatele pentru fiecare izomer sau metabolit principal menționat în definiția reziduului se prezintă separat, în măsura în care sunt analizați în mod individual.

▼B

Articolul 4

Regulamentul (UE) nr. 1274/2011 se abrogă.

Cu toate acestea, el se aplică în continuare pentru probele analizate în 2012.

Articolul 5

Prezentul regulament intră în vigoare la 1 ianuarie 2013.

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



ANEXA I

PARTEA A

Combinății de pesticide/produse care urmează să fie monitorizate în/pe produsele alimentare de origine vegetală

	2013	2014	2015	Observații
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Nota (h) 2,4-D se analizează în 2013 în vin; în 2014 pe portocale/mandarine și în 2015 pe vinete, pe conopidă și pe strugurii de masă. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
2-fenilfenol	(c)	(a)	(b)	
Abamectină	(c)	(a)	(b)	Nota (h)
Acefat	(c)	(a)	(b)	
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
Acrinatrîn	(c)	(a)	(b)	
Aldicarb	(c)	(a)	(b)	
Amitraz	(c)	(a)	(b)	În 2013 se analizează în mere și tomate; în 2014 pe pere și în 2015 pe ardei gras. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară. Se acceptă dacă amitraz (compus părinte) și metaboliții săi care se pretează la o metodă multireziduu 2,4-dimetilformanilidă (DMF) și N-(2,4-dimetilfenil)-N'-metil-formamidă (DMPF) sunt analizate și raportate separat.
Amitrol	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Azinfos-metil	(c)	(a)	(b)	
Azoxistrobin	(c)	(a)	(b)	
Benfuracarb	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (i)
Bifentrin	(c)	(a)	(b)	
Bifenil	(c)	(a)	(b)	
Bitertanol	(c)	(a)	(b)	
Boscalid	(c)	(a)	(b)	
Ion bromură	(c)	(a)	(b)	În 2013 se analizează pe salată verde și tomate; în 2014 pe orez și în 2015 numai pe ardei gras. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizată pe bază voluntară.
Bromopropilat	(c)	(a)	(b)	
Bromuconazol	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Bupirimat	(c)	(a)	(b)	
Buprofezin	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Captan	(c)	(a)	(b)	Definiția specifică a rezidului ca sumă de captan și folpet se aplică pentru semințe, căpșuni, tomate și fasole; pentru restul produselor alimentare, definiția rezidului include doar captan. Captan și folpet trebuie raportate atât individual, cât și ca sumă.
Carbaril	(c)	(a)	(b)	
Carbendazim	(c)	(a)	(b)	
Carbofuran	(c)	(a)	(b)	
Carbosulfan	(c)	(a)	(b)	Nota (e), nota (i)
Clorantniliprol	(c)	(a)	(b)	Nota (e)
Clorfenapir	(c)	(a)	(b)	
Clorfenvinfos	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Clormequat	(c)	(a)	(b)	În 2013 se analizează pe secară/ovăz, tomate și vin; în 2014 pe morcovi, pere, orez și făină de grâu și în 2015 pe vinete, struguri de masă și grâu. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizată pe bază voluntară.
Clorotalonil	(c)	(a)	(b)	
Clorprofam	(c)	(a)	(b)	Nota (h) Definiția rezidului: clorprofam și 3-cloroanilină, exprimați în clorprofam. Pentru cartofi (incluși în listă pentru 2014) definiția rezidului nu include decât compusul părinte.
Clorpirifos	(c)	(a)	(b)	
Clorpirifos-metil	(c)	(a)	(b)	
Clofentezin	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Clotianidin	(c)	(a)	(b)	A se vedea, de asemenea, tiametoxam.
Ciflutrin	(c)	(a)	(b)	
Cimoxanil	(c)	(a)	(b)	Nota (e)
Cipermetrin	(c)	(a)	(b)	
Ciproconazol	(c)	(a)	(b)	
Ciprodinil	(c)	(a)	(b)	
Ciromazin	(c)	(a)	(b)	Nota (e)
Deltametrin (cis-delta-metrin)	(c)	(a)	(b)	
Diazinon	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Diclofluamid	(c)	(a)	(b)	Nota (i) Metabolitul DMSA (N,N-dimetil-N-fenilsulfamidă), care nu este inclus în definiția rezidului, urmează a fi monitorizat și raportat în măsura în care metoda este validată.
Diclorvos	(c)	(a)	(b)	
Dicloran	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Dicofol	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Dicrotofos	(c)	(a)	(b)	Definiția rezidului care trebuie aplicată include doar compusul părinte. În 2014 se analizează pe fasole și în 2015 pe vinete și conopidă. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Dietofencarb	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Difenoconazol	(c)	(a)	(b)	
Diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Dimetoat	(c)	(a)	(b)	Definiția rezidului: sumă de dimetoat și ometoat, exprimată în dimetoat.
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizate pe cereale.
Diniconazol	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Difenilamină	(c)	(a)	(b)	
Ditianon	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Ditiocarbamați	(c)	(a)	(b)	Se analizează în toate produsele alimentare incluse în listă, cu excepția sucului de portocale și a uleiului de măsline.
Dodină	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
Epoxiconazol	(c)	(a)	(b)	
Etefon	(c)	(a)	(b)	În 2013 se analizează pe mere, secară/ovăz, tomate și vin; în 2014, pe portocale/mandarine, orez și făină de grâu și în 2015 pe sucul de portocale, ardei gras, grâu și pe strugurii de masă. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Etion	(c)	(a)	(b)	
Etirimol	(c)	(a)	(b)	Nota (g) Nu este nevoie să fie analizat pe cereale. A se reține faptul că etirimol se formează, de asemenea, ca produs de degradare al bupirimatului.
Etoprofos	(c)	(a)	(b)	

▼ **B**

	2013	2014	2015	Observații
Etofenprox	(c)	(a)	(b)	
Famoxadon	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenamidon	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Fenazaquin	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Fenbuconazol	(c)	(a)	(b)	
Oxid de fenbutatin	(c)	(a)	(b)	Nota (h) În 2013 se analizează pe mere și tomate; în 2014 pe portocale/mandarine și pere și în 2015 pe vinete, ardei gras și pe strugurii de masă. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Fenhexamid	(c)	(a)	(b)	
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)	
Fenoxicarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatrin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpiroximat	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Fention	(c)	(a)	(b)	
Fenvalerat/Esfenvalerat (sumă)	(c)	(a)	(b)	Nota (h)
Fipronil	(c)	(a)	(b)	Nota (h)
Flonicamid	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (h)
Fluazifop	(c)	(a)	(b)	Nota (h) Fluazifop se analizează în 2013 pe varză și căpșuni; în 2014 pe fasole, morcovi și cartofi și spanac și în 2015 pe conopidă, mazăre și ardei gras. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Flubendiamidă	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopiram	(c)	(a)		Nota (g)
Fluquinconazol	(c)	(a)	(b)	
Flusilazol	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	Definiția specifică a rezidului ca sumă de captan și folpet se aplică pentru fasole, semințoase, căpșuni și tomate. Pentru restul produselor alimentare, definiția rezidului include doar folpet.
Formetanat	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Formotion	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (i)
Fostiazat	(c)	(a)	(b)	
Glifosat	(c)	(a)	(b)	În 2013 se analizează pe secară/ovăz; în 2014 pe făină de grâu și în 2015 pe grâu. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Haloxifop inclusiv haloxifop-R	(c)	(a)	(b)	Nota (h) Haloxifop se analizează în 2013 pe varză și căpșuni; în 2014 pe fasole (cu păstaie), morcovi și cartofi și spanac și în 2015 pe conopidă și mazăre. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Hexaconazol	(c)	(a)	(b)	
Hexitiazox	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Imazalil	(c)	(a)	(b)	
Imidacloprid	(c)	(a)	(b)	
Indoxacarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodion	(c)	(a)	(b)	
Iprovalicarb	(c)	(a)	(b)	
Izocarbofos	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (i) Definiția rezidului care trebuie aplicată include doar compusul părinte.
Izofenfos-metil	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (i)
Izoprocarb	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Kresoxim-metil	(c)	(a)	(b)	
Lambda-cihalotrin	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenuron	(c)	(a)	(b)	
Malation	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamid	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Mepanipirim	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013	2014	2015	Observații
Mepiquat	(c)	(a)	(b)	În 2013 se analizează pe secară/ovăz și tomate; în 2014 pe pere, orez și făină de grâu și în 2015 pe grâu. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Meptildinocap	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (h) Definiția reziduului: sumă de 2,4-DNOPC și 2,4-DNOP exprimată în meptildinocap.
Metalaxil	(c)	(a)	(b)	
Metconazol	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Metamidofos	(c)	(a)	(b)	
Metidation	(c)	(a)	(b)	
Metiocarb	(c)	(a)	(b)	
Metomil	(c)	(a)	(b)	Definiția reziduului: metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil).
Metoxiclor	(c)	(a)	(b)	
Metoxifenozyd	(c)	(a)	(b)	
Metobromuron	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (i) Definiția reziduului care trebuie aplicată include doar compusul părinte.
Monocrotofos	(c)	(a)	(b)	
Miclobutanil	(c)	(a)	(b)	
Nitenpiram	(c)	(a)	(b)	Nota (i) În 2013 se analizează pe piersici; în 2014 pe fasole (cu păstaie) și castraveți; în 2015 pe ardei gras. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară. Definiția reziduului care trebuie aplicată include doar compusul părinte.
Oxadixil	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Oxamil	(c)	(a)	(b)	
Oxidemeton-metil	(c)	(a)	(b)	
Paclobutrazol	(c)	(a)	(b)	
Paration	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Paration-metil	(c)	(a)	(b)	
Penconazol	(c)	(a)	(b)	
Pencicuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Fentoat	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Fosalon	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Foxim	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Pirimicarb	(c)	(a)	(b)	
Pirimifos-metil	(c)	(a)	(b)	
Procloraz	(c)	(a)	(b)	Nota (h)
Procimidon	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	
Propamocarb	(c)	(a)	(b)	În 2013 se analizează pe mere, varză, salată verde, tomate și vin; în 2014 pe fasole, morcovi, castraveți, portocale/clementine, cartofi și căpșuni și în 2015 pe vinete, conopidă și ardei gras. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Propargit	(c)	(a)	(b)	
Propiconazol	(c)	(a)	(b)	
Propoxur	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (i)
Propizamidă	(c)	(a)	(b)	
Protioconazol	(c)	(a)	(b)	Nota (i) Definiția rezidului: protioconazol (protioconazol-destio).
Protiofos	(c)	(a)	(b)	Nota (g) Definiția rezidului care trebuie aplicată include doar compusul părinte.
Pimetrozină	(c)	(a)	(b)	Nota (g) În 2013 se analizează pe varză, salată verde, căpșuni și tomate; în 2014 pimetrozina se analizează pe castraveți și în 2015 pe vinete și ardei dulce. În restul produselor alimentare, urmează a fi analizat pe bază voluntară.
Piraclostrobin	(c)	(a)	(b)	
Piretrine	(c)	(a)	(b)	Nota (h)
Piridaben	(c)	(a)	(b)	
Pirimetamil	(c)	(a)	(b)	
Piriproxifen	(c)	(a)	(b)	
Chinoxifen	(c)	(a)	(b)	
Rotenon	(c)	(a)	(b)	Nota (g)

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spiroclorfen	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Spiromesifen	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Spiroxamină	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluvalinat	(c)	(a)	(b)	
Tebuconazol	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozid	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpirad	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Teflutrin	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Terbutilazină	(c)	(a)	(b)	
Tetraconazol	(c)	(a)	(b)	
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Tetrametrin	(c)	(a)	(b)	Nota (g), nota (i) Definiția rezidului care trebuie aplicată include doar compusul părinte.
Tiabendazol	(c)	(a)	(b)	
Tiaclopid	(c)	(a)	(b)	
Tiametoxam	(c)	(a)	(b)	Definiția rezidului: sumă de tiametoxam și clotianidin, exprimată în tiametoxam.
Tiofanat-metil	(c)	(a)	(b)	
Tolclofos-metil	(c)	(a)	(b)	
Tolilfluamid	(c)	(a)	(b)	Nota (i) Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Triadimefon și triadimenol	(c)	(a)	(b)	Definiția rezidului: sumă de triadimefon și triadimenol.
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Triclorfon	(c)	(a)	(b)	Nota (g)
Trifloxistrobin	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Trifluralin	(c)	(a)	(b)	
Triticonazol	(c)	(a)	(b)	Nota (i)
Vinclozolin	(c)	(a)	(b)	Nota (h) Nu este nevoie să fie analizat pe cereale.
Zoxamid	(c)	(a)	(b)	



PARTEA B

Combinății de pesticide/produse care urmează să fie monitorizate în/pe produsele alimentare de origine animală

	2013	2014	2015	Observații
Aldrin și dieldrin	(e)	(f)	(d)	Nota (i) Definiția rezidului: aldrin și dieldrin combinați, exprimați în dieldrin.
Azinfos-etil	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Bifentrin	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Bixafen	(e)		(d)	Definiția rezidului: sumă de bixafen și desmetil bixafen exprimată ca bixafen. A se analiza pe bază voluntară în lapte și carnea de porc (2013) și unt și ouă (2015). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2014.
Boscalid	(e)		(d)	Nota (h) Definiția rezidului: sumă boscalid și M 510F01, inclusiv conjugații săi exprimați în boscalid. A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013) și ouă (2015). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2014.
Carbendazim și tiofanat-metil, exprimați în carbendazim	(e)	(f)	(d)	Nota (g) Definiția rezidului: carbendazim și tiofanat-metil, exprimați în carbendazim.
Clordan	(e)	(f)	(d)	Nota (i) Definiția rezidului: sumă de cis- și trans-izomeri și oxiclordan exprimată în clordan.
Clormequat	(e)	(f)		A se analiza pe bază voluntară în laptele de vacă (2013) și ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013) și carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2015.
Clorobenzilat	(e)	(f)	(d)	Nota (g), nota (i)
Clorprofam	(e)		(d)	Nota (h) Definiția rezidului: clorprofam și acid 4'-hidroxiclorprofam-O-sulfonic (4-HSA), exprimați în clorprofam. A se analiza pe bază voluntară în lapte și carnea de porc (2013) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în ouă (2015). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2014.
Clorpirifos	(e)	(f)	(d)	
Clorpirifos-metil	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Ciflutrin	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Cipermetrin	(e)	(f)	(d)	

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Ciproconazol		(f)		A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltametrin	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Diazinon	(e)	(f)	(d)	
Diclorprop (inclusiv Diclorprop-P)		(f)		A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Endrin	(e)	(f)	(d)	
Epoxiconazol		(f)		A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Etofenprox	(e)		(d)	A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013) și ouă (2015). Nu este relevant pentru produsele care figurează pe lista din 2014.
Famoxadon	(e)	(f)	(d)	A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013), ficat (2014) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013), carnea de pasăre (2014) și ouă (2015).
Fenpropidin		(f)		Definiția reziduului: sumă de fenpropidin și CGA289267 exprimată în fenpropidin. A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Fenpropimorf	(e)	(f)		Nota (h) Definiția reziduului: acid fenpropimorf carboxilic (BF 421-2) exprimat în fenpropimorf. A se analiza pe bază voluntară în carnea de porc (2013) și ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în lapte (2013) și carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2015.
Fention	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Fenvalerat/Esfenvalerat	(e)	(f)	(d)	Nota (h)
Fluazifop	(e)		(d)	Nota (h) A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013) și unt (2015). Nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013) și ouă (2015). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2014.
Fluquiconazol	(e)	(f)	(d)	A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013), ficat (2014) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013), carnea de pasăre (2014) și ouă (2015).

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Fluopiram	(^e)	(^f)	(^d)	Nota (^e) Definiția reziduului: sumă de fluopiram și fluopiram-benzamidă exprimată în fluopiram.
Flusilazol	(^e)	(^f)		Definiția reziduului: sumă de flusilazol și metabolitul său IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanol) exprimată în flusilazol. A se analiza pe bază voluntară în carnea de porc (2013) și ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în lapte (2013) și carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2015.
Glufosinat de amoniu		(^f)		Nota (^h) Definiția reziduului: sumă de glufosinat, sărurile acestuia, MPP și NAG, exprimată în echivalent de glufosinat. A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Glifosat		(^f)		A se analiza pe bază voluntară în 2014. Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Haloxifop	(^e)	(^f)	(^d)	Nota (^e), nota (^h) Definiția reziduului: haloxifop-R și conjugați de haloxifop-R exprimați în haloxifop-R. A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013), ficat (2014) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013), carnea de pasăre (2014) și ouă (2015).
Heptaclor	(^e)	(^f)	(^d)	Definiția reziduului: sumă de heptaclor și heptaclor epoxid, exprimată în heptaclor.
Hexaclorbenzen	(^e)	(^f)	(^d)	
Hexaclorciclohexan (HCH), izomer alfa	(^e)	(^f)	(^d)	
Hexaclorciclohexan (HCH), izomer beta	(^e)	(^f)	(^d)	
Hexaclorciclohexan (HCH) (izomer gama) (Lindan)	(^e)	(^f)	(^d)	
Indoxacarb	(^e)		(^d)	Definiția reziduului: indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R. A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013) și ouă (2015). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2014.
Ioxinil	(^e)	(^f)		Definiția reziduului: sumă de ioxinil, sărurile sale și esterii săi, exprimată ca ioxinil. A se analiza pe bază voluntară în carnea de porc (2013), ficat (2014) și carnea de pasăre (2014), nu este nevoie să fie analizat în lapte (2013). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2015.

▼ B

	2013	2014	2015	Observații
Hidrazidă maleică	(e)	(f)	(d)	Nota (e), nota (h) Pentru lapte și produse lactate, definiția rezidului este: hidrazidă maleică și conjugații săi exprimați în hidrazidă maleică.
Mepiquat		(f)		A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Metaflumizonă	(e)	(f)	(d)	Definiția rezidului: sumă de izomeri E și Z. A se analiza pe bază voluntară în carnea de porc (2013), carnea de pasăre (2014) și ouă (2015), nu este nevoie să fie analizat în lapte (2013), ficat (2014) și unt (2015).
Metazaclor		(f)		Nota (h) Definiția rezidului: metazaclor, inclusiv produsele de degradare și de reacție, care pot fi determinate ca 2,6-dimetilanilină, calculate per total ca metazaclor. A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Metidation	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Metoxiclor	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Paration	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Paration-metil	(e)	(f)	(d)	Nota (i) Definiția rezidului: sumă de paration-metil și paraoxon-metil exprimată în paration-metil.
Permetrin	(e)	(f)	(d)	Definiția rezidului: sumă de cis- și trans-permetrin.
Pirimifos-metil	(e)	(f)	(d)	
Procloraz	(e)	(f)		Nota (h) Definiția rezidului: procloraz (sumă de procloraz și metabolii acestuia care conțin radicalul 2,4,6-triclorofenol, exprimată în procloraz). A se analiza pe bază voluntară în carnea de porc (2013), carnea de pasăre (2014) și ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în lapte (2013). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2015.
Profenofos	(e)	(f)	(d)	Nota (i)
Protioconazol		(f)		Definiția rezidului: sumă de protioconazol-destio și glucuronidul său conjugat, exprimată în protioconazol-destio. A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Pirazofos	(e)	(f)	(d)	Nota (i)

▼B

	2013	2014	2015	Observații
Resmetrin	(^e)	(^f)	(^d)	Nota (ⁱ) Definiția reziduuului: sumă de izomeri.
Spinosad		(^f)		Definiția reziduuului: sumă de spinosin A și spinosin D, exprimată în spinosad. A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Spiroxamină	(^e)	(^f)		Definiția reziduuului: acid spiroxamin carboxilic, exprimat în spiroxamină. A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013) și ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013) și carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2015.
Tau-fluvalinat	(^e)		(^d)	A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013) și ouă (2015). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2014.
Tebuconazol		(^f)		A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Tetraconazol	(^e)	(^f)	(^d)	A se analiza pe bază voluntară în lapte (2013), ficat (2014) și unt (2015), nu este nevoie să fie analizat în carnea de porc (2013), carnea de pasăre (2014) și ouă (2015).
Tiacloprid		(^f)		A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Topramezon		(^f)		Nota (^h) Definiția reziduuului: topramezon (BAS 670H) A se analiza pe bază voluntară în ficat (2014), nu este nevoie să fie analizat în carnea de pasăre (2014). Nu este relevant pentru produsele alimentare care figurează pe lista din 2013/2015.
Triazofos	(^e)	(^f)	(^d)	Nota (ⁱ)

(^a) Fasole cu păstaie (proaspătă sau congelată), morcovi, castraveți, portocale sau mandarine, pere, cartofi, orez, spanac (proaspăt sau congelat) și făină de grâu.

(^b) Vinete, banane, conopidă sau broccoli, struguri de masă, suc de portocale, mazăre fără păstaie (proaspătă sau congelată), ardei (gras), grâu și ulei de măsline virgin (factorul de prelucrare a uleiului = 5, ținând seama de un randament standard al producției de ulei de măsline de 20 % din recolta de măsline).

(^c) Mere, varză, praz, salată, piersici, inclusiv nectarine și hibridi similari; seară sau ovăz, căpșuni, tomate și vin (roșu sau alb) fabricat din struguri. (În cazul în care nu sunt disponibili factori specifici de prelucrare a vinului, se poate aplica, din oficiu, factorul 1. Se solicită statelor membre să declare factorii de prelucrare a vinului utilizați în „Raportul național de sinteză”).

(^d) Unt și ouă de găină.

(^e) Lapte de vacă și carne de porc.

(^f) Carne de pasăre, ficat (bovine și alte rumegătoare, porc și păsări de curte).

►MI (^g) Urmează să se analizeze pe bază voluntară în 2013 și 2014. ◀

(^h) Substanțe cu o definiție a reziduurilor dificilă. Laboratoarele oficiale le analizează pentru definiția completă a reziduurilor, în funcție de resurse și de capacitate, și comunică rezultatele astfel cum s-a convenit în SSD.

(ⁱ) Substanțele care nu au fost depistate în cantități importante în conformitate cu programul de control oficial din anul 2010 sunt analizate de laboratoarele oficiale în cazul cărora metoda necesară este deja validată. Pentru laboratoarele care nu au nicio metodă validată, nu este obligatorie validarea unei metode în 2013 și 2014.



ANEXA II

Numărul de probe menționate la articolul 1

1. Numărul de probe care urmează a fi prelevate din fiecare produs alimentar și analizate de către fiecare stat membru se stabilește în tabelul de la punctul 5.

2. În plus față de probele necesare în conformitate cu tabelul respectiv, în 2013 fiecare stat membru prelevă și analizează în total zece probe de alimente pentru sugari și copii de vârstă mică.

În plus față de probele necesare în conformitate cu tabelul respectiv, în 2014 fiecare stat membru prelevă și analizează în total zece probe de preparate pentru sugari și formule de continuare.

În plus față de probele necesare în conformitate cu tabelul de la punctul 5, în 2015, fiecare stat membru prelevă și analizează zece probe de preparat pentru copii pe bază de cereale.

3. O probă pentru fiecare produs, care se prelevă și se analizează în conformitate cu tabelul de la punctul 5, provine, în cazul în care sunt disponibile, din produse originare din agricultura ecologică.

4. Statele membre care folosesc metode pentru reziduuri multiple pot utiliza metode de depistare calitativă pentru până la 15 % dintre probele care se prelevă și se analizează în conformitate cu tabelul de la punctul 5. Atunci când un stat membru folosește metode de depistare calitativă, acesta analizează probele rămase prin metode multireziduale.

Atunci când rezultatele depistării calitative sunt pozitive, statele membre utilizează o metodă țintă obișnuită pentru cuantificarea rezultatelor.

5. Numărul de probe per stat membru

Stat membru	Probe
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)

Stat membru	Probe
ES	45
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)
LU	12 (*) 15 (**)

▼ B

Stat membru	Probe	Stat membru	Probe
HU	12 (*) 15 (**)	PT	12 (*) 15 (**)
▼ <u>M2</u>		RO	17
HR	12 (*) 15 (**)	SI	12 (*) 15 (**)
▼ <u>B</u>		SK	12 (*) 15 (**)
MT	12 (*) 15 (**)	FI	12 (*) 15 (**)
NL	17	SE	12 (*) 15 (**)
AT	12 (*) 15 (**)	UK	66
PL	45		

NUMĂRUL TOTAL MINIM DE PROBE: 642

(*) Număr minim de probe pentru fiecare metodă aplicată pentru identificarea reziduurilor individuale.
 (***) Număr minim de probe pentru fiecare metodă aplicată pentru identificarea reziduurilor multiple.



ANEXA III

1. *Standard Sample Description* – SSD (descrierea-tip a probelor) pentru produse alimentare și hrană pentru animale este formatul pentru comunicarea rezultatelor analizelor privind reziduurile de pesticide.
2. SSD include o listă de elemente standardizate de date (care descriu caracteristicile probelor sau ale rezultatelor analitice, cum ar fi țara de origine, produsul, metoda analitică, limita de detecție, rezultatul), terminologia controlată și normele de validare pentru a spori calitatea datelor.

Tabel

Lista elementelor de date din descrierea-tip a probelor pentru colectarea datelor referitoare la reziduurile de pesticide

Codul elementului	Denumirea elementului	Eticheta elementului	Tipul de date ⁽¹⁾	Terminologia controlată	Descriere
S.01	labSampCode	Codul probei de laborator	xs:șir (20)		Codul alfanumeric al probei analizate.
S.03	lang	Limba	xs:șir (2)	LANG	Limba utilizată pentru a completa câmpurile cu text liber (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Țara unde are loc prelevarea de probe	xs:șir (2)	COUNTRY	Țara în care a fost prelevată proba. (ISO 3166-1-alfa-2).
S.06	origCountry	Țara de origine a produsului	xs:șir (2)	COUNTRY	Țara de origine a produsului (ISO 3166-1-alfa-2 codul de țară).
S.13	prodCode	Codul produsului	xs:șir (20)	MATRIX	Produsul alimentar analizat descris în conformitate cu catalogul MATRIX.
S.14	prodText	Descrierea completă a produsului	xs:șir (250)		Text liber pentru a descrie în detaliu produsul din care s-au prelevat probe. Acest element devine obligatoriu în cazul în care „codul produsului” este „XXXXXXA” (Nu este inclus în listă).
S.15	prodProdMeth	Metoda de producție	xs:șir (5)	PRODMD	Cod care oferă informații suplimentare privind tipul de producție pentru alimentul care face obiectul analizei.
S.17	prodTreat	Tratamentul produsului	xs:șir (5)	PRODTR	Utilizat pentru a descrie tratamentele sau procesele utilizate pentru produsul alimentar.
S.21	prodCom	Observații privind produsul	xs:șir (250)		Informații suplimentare privind produsul, în special detalii, dacă sunt disponibile, privind prepararea în casă.
S.28	sampY	Anul prelevării de probe	xs:zecimală (4,0)		Anul prelevării de probe.
S.29	sampM	Luna prelevării de probe	xs:zecimală (2,0)		Luna prelevării de probe. Dacă măsurarea este rezultatul unei prelevări de probe pe parcursul unei perioade de timp, acest câmp ar trebui să conțină luna în care s-a prelevat prima probă.



Codul elementului	Denumirea elementului	Eticheta elementului	Tipul de date (1)	Terminologia controlată	Descriere
S.30	sampD	Ziua prelevării probelor	xs:zecimală (2,0)		Ziua prelevării de probe. Dacă măsurarea este rezultatul unei prelevări de probe pe parcursul unei perioade de timp, acest câmp ar trebui să conțină ziua în care s-a prelevat prima probă.
S.31	progCode	Numărul programului	xs:șir (20)		Codul unic de identificare atribuit de expeditor programului sau proiectului pentru care a fost prelevată proba analizată.
S.32	progLegalRef	Referința juridică a programului	xs:șir (100)		Trimiterea la legislația aplicabilă programului identificat prin numărul programului.
S.33	progSampStrategy	Strategia de prelevare a probelor	xs:șir (5)	SAMPSTR	Strategia de prelevare a probelor [ref. Eurostat – <i>Typology of sampling strategy</i> (Tipologia strategiei de prelevare a probelor), versiunea din iulie 2009] aplicată în programul sau proiectul identificat prin codul programului.
S.34	progType	Tipul programului de prelevare a probelor	xs:șir (5)	SRCTYP	A se indica tipul de program pentru care au fost prelevate probele.
S.35	sampMethod	Metoda de prelevare a probelor	xs:șir (5)	SAMPMD	Cod care descrie metoda de prelevare a probelor.
S.39	sampPoint	Punct de prelevare a probelor	xs:șir (10)	SAMPNT	Punct în lanțul alimentar unde a fost prelevată proba. (Doc. ESTAT/F5/ES/155 „Data dictionary of activities of the establishments”).
L.01	labCode	Laborator	xs:șir (100)		Codul laboratorului (codul laboratorului național, dacă este disponibil). Acest cod ar trebui să fie unic și ar trebui să fie același în toate transmisiile.
L.02	labAccred	Accreditarea laboratorului	xs:șir (5)	LABACC	Accreditarea laboratorului conform ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Codul rezultatului	xs:șir (40)		Numărul unic de identificare al unui rezultat analitic (un rând din tabelul de date) în fișierul transmis. Codul rezultatului trebuie menținut la nivel organizațional și va fi utilizat în operațiuni succesive de actualizare/eliminare din partea expeditorilor.
R.02	analysisY	Anul analizei	xs:zecimală (4,0)		Anul în care a fost finalizată analiza.
R.06	paramCode	Codul parametrului	xs:șir (20)	PARAM	Parametru/analit al analizei descrise în conformitate cu codul substanței (<i>Substance Code</i>) din catalogul PARAM.



Codul elementului	Denumirea elementului	Eticheta elementului	Tipul de date (1)	Terminologia controlată	Descriere
R.07	paramText	Textul parametrului	xs:șir (250)		Text liber pentru descrierea parametrului. Acest element devine obligatoriu în cazul în care „codul parametrului” este „RF-XXXX-XXX-XXX” (Nu este inclus în listă).
R.08	paramType	Tipul parametrului	xs:șir (5)	PARTYP	A se indica dacă parametrul raportat este un reziduu/analit individual, o definiție a unei sume de reziduuri sau o parte dintr-o sumă.
R.12	accredProc	Procedura de acreditare pentru metoda analitică	xs:șir (5)	MDSTAT	Procedura de acreditare pentru metoda analitică utilizată.
R.13	resUnit	Unitatea rezultatului	xs:șir (5)	UNIT	Toate rezultatele se raportează în mg/kg.
R.14	resLOD	Rezultatul LOD	xs:dublu		Limita de detecție indicată în unitatea specificată de variabila „Unitatea rezultatului”.
R.15	resLOQ	Rezultatul LOQ	xs:dublu		Limita de cuantificare indicată în unitatea specificată de variabila „Unitatea rezultatului”.
R.18	resVal	Valoarea rezultatului	xs:dublu		Rezultatul măsurătorii analitice raportat în mg/kg dacă resType = „VAL”.
R.19	resValRec	Valoarea de recuperare a rezultatului	xs:dublu		Valoare de recuperare asociată cu măsurarea concentrației exprimată în procente (%), și anume raportare 100 pentru 100 %.
R.20	resValRecCorr	Valoarea rezultatului corectată pentru recuperare	xs:șir (1)	YESNO	A se indica dacă valoarea rezultatului a fost corectată prin calculare pentru recuperare.
R.21	resValUncertSD	Incertitudinea valorii rezultatului – deviație standard	xs:dublu		Deviație standard pentru măsurarea incertitudinii.
R.22	resValUncert	Incertitudinea valorii rezultatului	xs:dublu		A se indica valoarea extinsă a incertitudinii (în general, intervalul de încredere de 95 %) asociată cu măsurarea exprimată în unitatea raportată în câmpul „Unitatea rezultatului”.
R.23	moistPerc	Procentul de umiditate în proba inițială	xs:dublu		Procentul de umiditate în proba inițială.
R.24	fatPerc	Procentul de grăsimi în proba inițială	xs:dublu		Procentul de grăsimi în proba inițială.

▼ **B**

Codul elementului	Denumirea elementului	Eticheta elementului	Tipul de date ⁽¹⁾	Terminologia controlată	Descriere
R.25	exprRes	Exprimarea rezultatului	xs:șir (5)	EXRES	Cod pentru a descrie modul în care a fost exprimat rezultatul: greutatea totală, greutatea materiei grase, greutatea uscată etc. ...
R.27	resType	Tipul rezultatului	xs:șir (3)	VALTYP	A se indica tipul rezultatului, dacă ar putea fi cuantificat/determinat sau nu.
R.28	resLegalLimit	Limita legală pentru rezultat	xs:dublu		A se indica limita legală pentru analitul din produsul care face obiectul prelevării de probe.
R.29	resLegalLimitType	Tipul de limită legală	xs:șir (5)	LMTTYP	Tipul de limită legală aplicat pentru evaluarea rezultatului. ML, MRPL, LMR, limita de acțiune etc.
R.30	resEvaluation	Evaluarea rezultatului	xs:șir (5)	RESEVAL	A se indica dacă rezultatul depășește o limită legală.
R.31	actTakenCode	Acțiunea întreprinsă	xs:șir (5)	ACTION	Descrie orice acțiuni ulterioare întreprinse ca urmare a depășirii unei limite legale.
R.32	resComm	Observații privind rezultatul	xs:șir (250)		Observații suplimentare privind acest rezultat analitic.

⁽¹⁾ Tipul de date duble corespunde tipului IEEE pe 64 de biți, cu dublă precizie în virgulă mobilă, zecimala reprezintă numere zecimale cu precizie arbitrară, șirul de date reprezintă șiruri de caractere în XML. Tipul de date xs: pentru tipurile de date duble și alte tipuri de date numerice care permit separare zecimală, separatorul zecimal ar trebui să fie „.”, separatorul zecimal „,” nefiind permis.