

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

►B

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 788/2012**

**z dne 31. avgusta 2012**

**o usklajenem večletnem programu nadzora Unije za leta 2013, 2014 in 2015 za zagotavljanje skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v živilih rastlinskega in živalskega izvora in na njih ter oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov**

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 235, 1.9.2012, str. 8)

spremenjena z:

Uradni list

		št.	stran	datum
►M1	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 480/2013 z dne 24. maja 2013	L 139	4	25.5.2013
►M2	Uredba Komisije (EU) št. 481/2013 z dne 24. maja 2013	L 139	5	25.5.2013

**▼B****IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 788/2012****z dne 31. avgusta 2012**

**o uskljenem večletnem programu nadzora Unije za leta 2013, 2014 in 2015 za zagotavljanje skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v živilih rastlinskega in živalskega izvora in na njih ter oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov**

**(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23. februarja 2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS<sup>(1)</sup> in zlasti členov 28 in 29 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Uredbo Komisije (ES) št. 1213/2008<sup>(2)</sup> je bil uveden prvi uskljeni večletni program Skupnosti za leta 2009, 2010 in 2011. Navedeni program se je nadaljeval v skladu z nadaljnji uredbami Komisije. Zadnja je bila Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1274/2011 z dne 7. decembra 2011 o uskljenem večletnem programu nadzora Unije za leta 2012, 2013 in 2014 za zagotavljanje skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v živilih rastlinskega in živalskega izvora in na njih ter oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov<sup>(3)</sup>.
- (2) Prehrana prebivalcev Unije sestoji iz trideset do štirideset glavnih živil. Ker se znatne spremembe zaradi uporabe pesticidov pokažejo šele v treh letih, je treba v navedenih živilih pesticide spremljati v zaporednih triletnih ciklih, da se omogoči ocena izpostavljenosti potrošnikov in izvajanja zakonodaje Unije.
- (3) Na podlagi binomske verjetnostne porazdelitve se lahko izračuna, da je mogoče s pregledom 642 vzorcev z več kot 99-odstotno gotovostjo odkriti vzorec, ki vsebuje ostanke pesticidov nad mejo zaznavnosti, če najmanj 1 % proizvodov vsebuje ostanke pesticidov nad navedeno mejo. Zbiranje teh vzorcev se mora porazdeliti med države članice po številu prebivalcev, pri čemer je treba za vsak proizvod in vsako leto zbrati najmanj 12 vzorcev.

<sup>(1)</sup> UL L 70, 16.3.2005, str. 1.<sup>(2)</sup> UL L 328, 6.12.2008, str. 9.<sup>(3)</sup> UL L 325, 8.12.2011, str. 24.

**▼B**

- (4) Analitični rezultati iz uradnega programa nadzora Unije za leto 2010<sup>(1)</sup> so pokazali, da so nekateri pesticidi pogosteje prisotni na kmetijskih proizvodih kot prej, kar kaže na spremembe vzorca uporabe navedenih pesticidov. Poleg pesticidov, ki jih Uredba (EU) št. 1274/2011 že zajema, je treba v program nadzora vključiti navedene pesticide za zagotovitev, da je razpon pesticidov iz programa nadzora reprezentativen za pesticide v uporabi.
- (5) Analiza nekaterih pesticidov, zlasti pesticidov, dodanih v program nadzora s to uredbo, ali pesticidov s težavno opredelitvijo ostanka, v letu 2013 ne sme biti obvezna, da se uradnim laboratorijem omogoči dovolj časa za validacijo metod, potrebnih za analizo navedenih pesticidov, če tega še niso storili.
- (6) Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje druge aktivne snovi, metabolite ali razkrojne produkte, je treba o navedenih metabolitih poročati ločeno.
- (7) Navodila za „Validacija metod in postopke za nadzor kakovosti v analizi ostankov pesticidov v hrani in krmi“ so objavljena na spletni strani Komisije<sup>(2)</sup>. Državam članicam je treba pod nekatrimi pogoji dovoliti uporabo kvalitativnih presejalnih metod.
- (8) Z izvedbenimi pravili, kot so standardni opis vzorca (*Standard Sample Description –SSD*)<sup>(3)</sup> za poročanje o rezultatih analize ostankov pesticidov, ki so povezana s predložitvijo informacij držav članic, so soglašale države članice, Komisija in Evropska agencija za varnost hrane.
- (9) Pri postopkih vzorčenja je treba upoštevati Direktivo Komisije 2002/63/ES z dne 11. julija 2002 o določitvi metod vzorčenja za uraden nadzor nad ostanki pesticidov v in na proizvodih rastlinskega in živalskega izvora v Skupnosti in o razveljavitvi Direktive 79/700/EGS<sup>(4)</sup>, ki vključuje metode in postopke vzorčenja, ki jih predлага Komisija za Codex Alimentarius.
- (10) Oceniti je treba skladnost z mejnimi vrednostmi ostankov za otroško hrano iz člena 10 Direktive Komisije 2006/141/ES z dne 22. decembra 2006 o začetnih formulah za dojenčke in nadaljevalnih formulah za dojenčke in majhne otroke<sup>(5)</sup> ter člena 7 Direktive Komisije 2006/125/ES z dne 5. decembra 2006 o žitnih kašicah ter hrani za dojenčke in majhne otroke<sup>(6)</sup>, pri čemer se upoštevajo samo opredelitve ostanka iz Uredbe (ES) št. 396/2005.

<sup>(1)</sup> Poročilo Evropske unije za leto 2010 o ostankih pesticidov v hrani. [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010\\_eu\\_report\\_ppesticides\\_residues\\_food\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_ppesticides_residues_food_en.pdf)

<sup>(2)</sup> Dokument št. SANCO/12495/2011, ki se je izvajal do 1.1.2012. [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol_en.pdf)

<sup>(3)</sup> Splošne smernice o SSD za vse zbirke podatkov EFSA so na voljo v *EFSA Journal* 2010; 8(1):1457[54 strani] na <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>.

<sup>(4)</sup> UL L 187, 16.7.2002, str. 30.

<sup>(5)</sup> UL L 401, 30.12.2006, str. 1.

<sup>(6)</sup> UL L 339, 6.12.2006, str. 16.

**▼B**

- (11) Ko bo metodologija na voljo, je treba prav tako oceniti možne združene, kumulativne in sinergijske učinke pesticidov. To oceno je treba najprej izvesti za nekatere organofosfate, karbamate, triazole in piretroide, kakor je določeno v Prilogi I.
- (12) Glede metod za posamezen ostanek lahko države članice izpolnjujejo svoje obveznosti analize tako, da se obrnejo na uradne laboratorije, ki so že validirali zahtevane metode.
- (13) Države članice morajo do 31. avgusta vsako leto predložiti informacije za predhodno koledarsko leto.
- (14) V izogib vsakršni zmedi zaradi prekrivanja zaporednih večletnih programov bi bilo treba Uredbo (EU) št. 1274/2011 zaradi pravne varnosti razveljaviti. Vendar bi jo bilo treba še naprej uporabljati za vzorce, testirane leta 2012.
- (15) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Države članice leta 2013, 2014 in 2015 odvzamejo in analizirajo vzorce za kombinacije pesticid/proizvod, kakor je določeno v Prilogi I.

Število vzorcev vsakega proizvoda je določeno v Prilogi II.

*Člen 2*

1. Vsi vzorci se izberejo naključno.

Postopek vzorčenja, vključno s številom enot, je v skladu z Direktivo 2002/63/ES.

2. Vzorci se analizirajo v skladu z opredelitvami ostanka iz Uredbe (ES) št. 396/2005. Kadar za posamezni ostanek v navedeni uredbi ni izrecne opredelitve ostanka, se uporablja opredelitev ostanka iz Priloge I k tej uredbi.

*Člen 3*

1. Države članice predložijo rezultate analize leta 2013 preskušenih vzorcev do 31. avgusta 2014, rezultate analize leta 2014 preskušenih vzorcev do 31. avgusta 2015 in rezultate analize leta 2015 preskušenih vzorcev do 31. avgusta 2016. Navedeni rezultati se predložijo v skladu s standardnim opisom vzorca (SSD) iz Priloge III.

2. Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje aktivne snovi, metabolite in/ali razgradne ali reakcijske produkte, države članice poročajo o rezultatih analize v skladu s pravno opredelitvijo ostanka. Rezultati za vsakega od glavnih izomerov ali metabolitov iz opredelitve ostanka se predložijo ločeno, če se merijo posamezno.

**▼B**

*Člen 4*

Uredba (EU) št. 1274/2011 se razveljavi.

Vendar se še naprej uporablja za vzorce, testirane leta 2012.

*Člen 5*

Ta uredba začne veljati 1. januarja 2013.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

**▼B***PRILOGA I*

## DEL A

**Kombinacije pesticid/proizvod, ki jih je treba spremljati v proizvodih rastlinskega izvora ali na njih**

	2013	2014	2015	Opombe
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Opomba (h). 2,4-D se v letu 2013 analizira v vinu, v letu 2014 na pomarančah/mandarinah in v letu 2015 na jajčevcih, cvetači in namiznem grozdju. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
2-fenilfenol	(c)	(a)	(b)	
abamektin	(c)	(a)	(b)	Opomba (h).
acefat	(c)	(a)	(b)	
acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
akrinatrin	(c)	(a)	(b)	
aldikarb	(c)	(a)	(b)	
amitraz	(c)	(a)	(b)	V letu 2013 se analizira v jabolkih in paradžniku, v letu 2014 na hruškah in v letu 2015 na sladki papriki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna. Sprejemljivo je, če se amitraz (izhodna spojina) in njegovi metaboliti, dokazljivi z multirezidualno metodo, in sicer 2,4 -dimetil formanilidom (DMF) in N-(2,4 -dimetilfenil)-N'-metil formamidom (DMPF), ločeno ciljno preiščejo in da se o njih ločeno poroča.
amitrol	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
azinfos-metil	(c)	(a)	(b)	
azoksistrobin	(c)	(a)	(b)	
benfurakarb	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (i).
bifentrin	(c)	(a)	(b)	
bifenil	(c)	(a)	(b)	
bitertanol	(c)	(a)	(b)	
boskalid	(c)	(a)	(b)	
bromidov ion	(c)	(a)	(b)	V letu 2013 se analizira na zeleni solati in paradžniku; v letu 2014 na rižu in v letu 2015 le na sladki papriki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
brompropilat	(c)	(a)	(b)	
bromukonazol	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
bupirimat	(c)	(a)	(b)	
buprofezin	(c)	(a)	(b)	

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
kaptan	(c)	(a)	(b)	Posebna opredelitev ostanka vsote kaptana in folpeta se uporablja za pečkato sadje, jagode, paradižnike in fižol, pri vseh ostalih proizvodih pa opredelitev ostanka vključuje samo kaptan. O kaptanu in folpetu se poroča ločeno in kot vsota.
karbaril	(c)	(a)	(b)	
karbendazim	(c)	(a)	(b)	
karbofuran	(c)	(a)	(b)	
karbosulfan	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (i).
klorantraniliprol	(c)	(a)	(b)	Opomba (s).
klorfenapir	(c)	(a)	(b)	
klorfenvinfos	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
klormekvat	(c)	(a)	(b)	V letu 2013 se analizira na ržu/ovsu, paradižniku in vinu, v letu 2014 na korenju, hruškah, rižu in pšenični moki ter v letu 2015 na jajčevcih, namiznem grozdu in pšenici. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
klorotalonil	(c)	(a)	(b)	
klorprofam	(c)	(a)	(b)	Opomba (h). Opredelitev ostanka: klorprofam in 3-kloroanilin, izražen kot klorprofam. Za krompir (na seznamu za leto 2014) se opredeli samo ostanek izhodne spojine.
klorpirifos	(c)	(a)	(b)	
klorpirifos-metil	(c)	(a)	(b)	
klofentezin	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
klotianidin	(c)	(a)	(b)	Glej tudi tiometoksam.
ciflutrin	(c)	(a)	(b)	
cimoksanil	(c)	(a)	(b)	Opomba (s).
cipermetrin	(c)	(a)	(b)	
ciprokonazol	(c)	(a)	(b)	
ciprodinil	(c)	(a)	(b)	
ciromazin	(c)	(a)	(b)	Opomba (s).
deltametrin (cis-delta-metrin)	(c)	(a)	(b)	
diazinon	(c)	(a)	(b)	

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
diklofuanid	(c)	(a)	(b)	Opomba (i). Spremlja se metabolit DMSA (N,N-Dimetil-N-fenilsulfamid), ki ni del opredelitve ostanka, in se o njem poroča, če je metoda validirana.
diklorvos	(c)	(a)	(b)	
dikloran	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
dikofol	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
dikrototfos	(c)	(a)	(b)	Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino. V letu 2014 se analizira na fižolu, v letu 2015 pa na jajčevcih in cvetači. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
dietofenkarb	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
difenokonazol	(c)	(a)	(b)	
disflubenzuron	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
dimetoat	(c)	(a)	(b)	Opredelitev ostanka: vsota dimetoata in ometoata, izraženega kot dimetoat.
dimetomorf	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
dinikonazol	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
difenilamin	(c)	(a)	(b)	
ditianon	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
ditiokarbamati	(c)	(a)	(b)	Analizirajo se vsi proizvodi s seznama, razen pomarančnega soka in oljčnega olja.
dodin	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
endosulfan	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
epoksikonazol	(c)	(a)	(b)	
etefon	(c)	(a)	(b)	V letu 2013 se analizira na jabolkih, ržu/ovsu, paradižniku in vinu, v letu 2014 na pomarančah/mandarinah, ržu in pšenični moki ter v letu 2015 na pomarančnem soku, sladki papriki, pšenici in namiznem grozdju. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
eton	(c)	(a)	(b)	
etirimol	(c)	(a)	(b)	Opomba (g). Analiza na žitih ni potrebna. Vendar lahko etirimol nastane tudi kot razgradni produkt bupirimata.
etopprofos	(c)	(a)	(b)	

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
etofenproks	(c)	(a)	(b)	
famoksalon	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
fenamifos	(c)	(a)	(b)	
fenamidon	(c)	(a)	(b)	
fenarimol	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
fenazakvin	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
fenbukonazol	(c)	(a)	(b)	
fenbutatin oksid	(c)	(a)	(b)	Opomba (h). V letu 2013 se analizira na jabolkih in paradžniku, v letu 2014 na pomarančah/mandarinah in hruškah ter v letu 2015 na jajčevcih, sladki papriki in namiznem grozdju. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
fenheksamid	(c)	(a)	(b)	
fenitrotion	(c)	(a)	(b)	
fenoksikarb	(c)	(a)	(b)	
fenpropatrin	(c)	(a)	(b)	
fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
fenpiroksimat	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
fention	(c)	(a)	(b)	
fenvalerat/esfenvalerat (vsota)	(c)	(a)	(b)	Opomba (h).
fipronil	(c)	(a)	(b)	Opomba (h).
flonikamid	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (h).
fluazifop	(c)	(a)	(b)	Opomba (h). Fluazifop se v letu 2013 analizira na glavnatem zelju in jagodah, v letu 2014 na fižolu, korenju, krompirju in špinači ter v letu 2015 na cvetači, grahu in sladki papriki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
flubendiamid	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
fludioksonal	(c)	(a)	(b)	
flufenoksuron	(c)	(a)	(b)	
fluopiram	(c)	(a)		Opomba (g).
flukvinkonazol	(c)	(a)	(b)	
flusilazol	(c)	(a)	(b)	

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
flutriafol	(c)	(a)	(b)	
folpet	(c)	(a)	(b)	Posebna opredelitev ostanka vsote kaptana in folpeta se uporablja za fižol, pečkato sadje, jagode in paradižnik. Pri vseh ostalih proizvodih pa opredelitev ostanka vključuje samo folpet.
formetanat	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
formotion	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (i).
fostiazat	(c)	(a)	(b)	
glifosat	(c)	(a)	(b)	V letu 2013 se analizira na ržu/ovsu, v letu 2014 na pšenični moki in v letu 2015 na pšenici. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
haloksifop, vključno s haloksifop-R	(c)	(a)	(b)	Opomba (h). Haloksifop se v letu 2013 analizira na glavnatem zelju in jagodah, v letu 2014 na stročjem fižolu, korenju, krompirju in špinaci ter v letu 2015 na cvetači in grahu. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
heksakonazol	(c)	(a)	(b)	
heksitiazoks	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
imazalil	(c)	(a)	(b)	
imidakloprid	(c)	(a)	(b)	
indoksakarb	(c)	(a)	(b)	
iprodion	(c)	(a)	(b)	
iprovalikarb	(c)	(a)	(b)	
izokarbofos	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (i). Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
izofenfos-metil	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (i).
izoprokarb	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
kresoksim-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)	Opomba (g).
mepanipirim	(c)	(a)	(b)	

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
mepikvat	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	V letu 2013 se analizira na ržu/ovsu in paradžniku, v letu 2014 na hruškah, rižu in pšenični moki ter v letu 2015 na pšenici. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
meptildinokap	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Opomba ( <sup>g</sup> ), opomba ( <sup>h</sup> ). Opredelitev ostanka: vsota 2,4-DNOPC in 2,4-DNOP, izražena kot meptildinokap.
metalaksil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
metkonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Opomba ( <sup>i</sup> ).
metamidofos	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
metidation	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
metiokarb	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
metomil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Opredelitev ostanka: metomil in tiidakarb (vsota metomila in tiidakarba, izraženega kot metomil).
metoksiklor	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
metoksifenozid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
metobromuron	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Opomba ( <sup>g</sup> ), opomba ( <sup>i</sup> ). Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
monokrotofos	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
miklobutanol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
nitenpiram	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Opomba ( <sup>i</sup> ).  V letu 2013 se analizira na breskvah, v letu 2014 stročjem fižolu in kumarah ter v letu 2015 na sladki papriki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.  Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
oksaiksil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Opomba ( <sup>i</sup> ).
oksamil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
oksidemeton-metil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
paklobutrazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
paration	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Opomba ( <sup>i</sup> ).
paration-metil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
penkonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
pencikuron	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
pendimetalin	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
fentoat	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
fosalon	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
fosmet	(c)	(a)	(b)	
foksim	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
pirimikarb	(c)	(a)	(b)	
pirimifos-metil	(c)	(a)	(b)	
prokloraz	(c)	(a)	(b)	Opomba (h).
procimidon	(c)	(a)	(b)	
profenofos	(c)	(a)	(b)	
propamokarb	(c)	(a)	(b)	V letu 2013 se analizira na jabolkih, glavnatem zelju, zeleni solati, paradižniku in vinu, v letu 2014 na fižolu, korenju, kumarah, pomarančah/klementinah, krompirju in jagodah ter v letu 2015 na jajčevcih, cvetači in sladki papriki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
propargit	(c)	(a)	(b)	
propikonazol	(c)	(a)	(b)	
propoksur	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (i).
propizamid	(c)	(a)	(b)	
protiokonazol	(c)	(a)	(b)	Opomba (i). Opredelitev ostanka: protiokonazol (protiokonazol-destio).
protofos	(c)	(a)	(b)	Opomba (g). Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
pimetrozin	(c)	(a)	(b)	Opomba (g). V letu 2013 se analizira na glavnatem zelju, zeleni solati, jagodah in paradižniku, v letu 2014 na kumarah ter v letu 2015 na jajčevcih in sladki papriki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
piraklostrobin	(c)	(a)	(b)	
piretrini	(c)	(a)	(b)	Opomba (h).
piridaben	(c)	(a)	(b)	
pirimetanil	(c)	(a)	(b)	
piriproksifen	(c)	(a)	(b)	
kvinoksifen	(c)	(a)	(b)	
rotenon	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
spinosad	(c)	(a)	(b)	
spirodiklofen	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
spiromesifen	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
spiroksamín	(c)	(a)	(b)	
tau-fluvalinat	(c)	(a)	(b)	
tebukonazol	(c)	(a)	(b)	
tebufenozid	(c)	(a)	(b)	
tebufenpirad	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
teflutrin	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
terbutilazin	(c)	(a)	(b)	
tetrakonazol	(c)	(a)	(b)	
tetradifon	(c)	(a)	(b)	Analiza na žitih ni potrebna.
tetrametrin	(c)	(a)	(b)	Opomba (g), opomba (i). Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
tiabendazol	(c)	(a)	(b)	
tiakloprid	(c)	(a)	(b)	
tiametoksam	(c)	(a)	(b)	Opredelitev ostanka: vsota tiametoksa in klotianidina, izraženega kot tiametoksam.
tiofanat-metil	(c)	(a)	(b)	
tolklofos-metil	(c)	(a)	(b)	
tolilfluanid	(c)	(a)	(b)	Opomba (i). Analiza na žitih ni potrebna.
triadimefon in triadimenol	(c)	(a)	(b)	Opredelitev ostanka: vsota triadimefona in triadimenola.
triazofos	(c)	(a)	(b)	
triklorfon	(c)	(a)	(b)	Opomba (g).
trifloksistrobin	(c)	(a)	(b)	
triflumuron	(c)	(a)	(b)	
trifluralin	(c)	(a)	(b)	
tritikonazol	(c)	(a)	(b)	Opomba (i).
vinklozolin	(c)	(a)	(b)	Opomba (h). Analiza na žitih ni potrebna.
zoksamid	(c)	(a)	(b)	

**▼B**

## DEL B

**Kombinacije pesticid/proizvod, ki jih je treba spremljati v proizvodih živalskega izvora in na njih**

	2013	2014	2015	Opombe
aldrin in dieldrin	(e)	(f)	(d)	Opomba (i). Opredelitev ostanka: aldrin in dieldrin skupaj, izraženo kot dieldrin.
azinfos-etyl	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
bifentrin	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
biksafen	(e)		(d)	Opredelitev ostanka: vsota biksafena in desmetil biksafena, izraženega kot biksafen. Analiza je prostovoljna v mleku in prašičjem mesu (v letu 2013) ter maslu in jajcih (v letu 2015). Ni relevantno za proizvode v letu 2014.
boskalid	(e)		(d)	Opomba (h). Opredelitev ostanka: vsota boskalida in M 510F01, vključno z njegovimi konjugati, izražena kot boskalid. Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2014.
karbendazim in tiofanat-metil, izraženo kot karbendazim	(e)	(f)	(d)	Opomba (g). Opredelitev ostanka: karbendazim in tiofanat-metil, izraženo kot karbendazim.
klordan	(e)	(f)	(d)	Opomba (i). Opredelitev ostanka: vsota cis- in trans-izomerov ter oksiklordana, izražena kot klordan.
klormekvat	(e)	(f)		Analiza je prostovoljna v kravjem mleku (v letu 2013) in jetrih (v letu 2014), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013) in mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2015.
klorobenzilat	(e)	(f)	(d)	Opomba (g), opomba (i).
klorprofam	(e)		(d)	Opomba (h). Opredelitev ostanka: klorprofam in 4'-hidroksi-klorprofam-O-sulfonska kislina (4-HSA), izražena kot klorprofam. Analiza je prostovoljna v mleku in v prašičjem mesu (v letu 2013) ter maslu (v letu 2015), analiza na jajcih (v letu 2015) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2014.
klorpirifos	(e)	(f)	(d)	
klorpirifos-metil	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
ciflutrin	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
cipermetrin	(e)	(f)	(d)	

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
ciprokonazol		(f)		Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
DDT	(e)	(f)	(d)	
deltametrin	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
diazinon	(e)	(f)	(d)	
diklorprop, vključno z diklorprop-P		(f)		Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
endosulfan	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
endrin	(e)	(f)	(d)	
epoksikonazol		(f)	(d)	Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
etofenproks	(e)		(d)	Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013) in jajcih (2015) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2014.
famokсадон	(e)	(f)	(d)	Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013), jetrih (v letu 2014) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013), mesu perutnine (v letu 2014) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna.
fenpropidin		(f)		Opredelitev ostanka: vsota fenpropidina in CGA289267, izražena kot fenpropidin. Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
fenpropimorf	(e)	(f)		Opomba (h). Opredelitev ostanka: fenpropimorf karboksilna kislina (BF 421-2), izražena kot fenpropimorf. Analiza je prostovoljna v prašičjem mesu (v letu 2013) in jetrih (v letu 2014), analiza v mleku (v letu 2013) in mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2015.
fention	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
fenvalerat/esfenvalerat	(e)	(f)	(d)	Opomba (h).
fluazifop	(e)		(d)	Opomba (h). Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013) in maslu (v letu 2015). Analiza v prašičjem mesu (v letu 2013) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2014.
flukvinkonazol	(e)	(f)	(d)	Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013), jetrih (v letu 2014) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013), mesu perutnine (v letu 2014) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna.

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
fluopiram	(e)	(f)	(d)	Opomba (g). Opredelitev ostanka: vsota fluopirama in fluopiram-benzamida, izražena kot fluopiram.
flusilazol	(e)	(f)		Opredelitev ostanka: vsota flusilazola in njegova metabolita IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanola), izražena kot flusilazol.  Analiza je prostovoljna v prašičjem mesu (v letu 2013) in jetrih (v letu 2014), analiza v mleku (v letu 2013) in mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2015.
glufosinat-amonij		(f)		Opomba (h). Opredelitev ostanka: vsota glufosinata, njegovih soli, MPP in NAG, izražena kot ekvivalenti glufosinata.  Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
glifosat		(f)		V letu 2014 je analiza prostovoljna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
haloksifop	(e)	(f)	(d)	Opomba (g), opomba (h). Opredelitev ostanka: haloksifop-R in konjugati haloksifop-R, izraženi kot haloksifop-R.  Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013), jetrih (v letu 2014) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013), mesu perutnine (v letu 2014) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna.
heptaklor	(e)	(f)	(d)	Opredelitev ostanka: vsota heptaklora in heptaklor epoksida, izražena kot heptaklor.
heksaklorbenzen	(e)	(f)	(d)	
heksaklorcikloheksan (HCH), alfa-izomer	(e)	(f)	(d)	
heksaklorcikloheksan (HCH), beta-izomer	(e)	(f)	(d)	
heksaklorcikloheksan (HCH) gama-izomer (lindan)	(e)	(f)	(d)	
indoksakarb	(e)		(d)	Opredelitev ostanka: indoksakarb kot vsota izomerov S in R.  Analiza je prostovoljna v mleku (v mleku 2013) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2014.
ioksinil	(e)	(f)		Opredelitev ostanka: vsota ioksinila, njegovih soli in estrov, izražena kot ioksinil.  Analiza je prostovoljna v prašičjem mesu (v letu 2013), jetrih (v letu 2014) in mesu perutnine (v letu 2014), analiza v mleku (v letu 2013) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2015.

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
malein hidrazid	(e)	(f)	(d)	Opomba (g), opomba (h). Za mleko in mlečne izdelke je opredelitev ostanka: malein hidrazid in njegovi konjugati, izraženo kot malein hidrazid.
mepikvat		(f)		Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
metaflumizon	(e)	(f)	(d)	Opredelitev ostanka: vsota izomerov E in Z. Analiza je prostovoljna v prašičjem mesu (v letu 2013), mesu perutnine (v letu 2014) in jajcih (v letu 2015), analiza v mleku (v letu 2013), jetrih (v letu 2014) in maslu (v letu 2015) ni potrebna.
metazaklor		(f)		Opomba (h). Opredelitev ostanka: metazaklor, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki so lahko opredeljeni kot 2,6-dimetilanilin, izračunani skupno kot metazaklor. Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
metidation	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
metoksiklor	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
paration	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
paration-metil	(e)	(f)	(d)	Opomba (i). Opredelitev ostanka: vsota paration-metila in paraokson-metila, izražena kot paration-metil.
permetrin	(e)	(f)	(d)	Opredelitev ostanka: vsota cis- in trans-permetrina.
pirimifos-metil	(e)	(f)	(d)	
prokloraz	(e)	(f)		Opomba (h). Opredelitev ostanka: prokloraz (vsota prokloraza in njegovih metabolitov, ki vsebujejo delež 2,4,6-triklorofenola, izražena kot prokloraz). Analiza je prostovoljna v prašičjem mesu (v letu 2013), mesu perutnine (v letu 2014) in jetrih (v letu 2014), analiza v mleku (v letu 2013) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2015.
profenofos	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).
protiokonazol		(f)		Opredelitev ostanka: vsota protiokonazola-destio in njegovega glukuronid konjugata, izražena kot protiokonazol-destio. Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
pirazofos	(e)	(f)	(d)	Opomba (i).

**▼B**

	2013	2014	2015	Opombe
resmetrin	(e)	(f)	(d)	Opomba (i). Opredelitev ostanka: vsota izomerov.
spinosad		(f)		Opredelitev ostanka: vsota spinosina A in spinosina D, izražena kot spinosad.  Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
spiroksamin	(e)	(f)		Opredelitev ostanka: spiroksamin karboksilna kislina, izražena kot spiroksamin.  Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013) in jetrih (v letu 2014), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013) in mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2015.
tau-fluvalinat	(e)		(d)	Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letu 2014.
tebukonazol		(f)		Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
tetrakonazol	(e)	(f)	(d)	Analiza je prostovoljna v mleku (v letu 2013), jetrih (v letu 2014) in maslu (v letu 2015), analiza v prašičjem mesu (v letu 2013), mesu perutnine (v letu 2014) in jajcih (v letu 2015) ni potrebna.
tiakloprid		(f)		Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
topramezon		(f)		Opomba (h).  Opredelitev ostanka: topramezon (BAS 670H).  Analiza je prostovoljna v jetrih (v letu 2014), analiza v mesu perutnine (v letu 2014) ni potrebna. Ni relevantno za proizvode v letih 2013/2015.
triazofos	(e)	(f)	(d)	Opomba (i)

(a) Stročji fižol (svež ali zamrznjen), korenje, kumare, pomaranče ali mandarine, hruške, krompir, riž, špinača (sveža ali zamrznjena) in pšenična moka.

(b) Jajčevci, banane, cvetača ali brokoli, namizno grozje, pomarančni sok, grah brez strokov (svež ali zamrznjen), sladka paprika, pšenica in deviško oljčno olje (faktor predelave olja = 5, ob upoštevanju 20-odstotne standardne pridelave oljčnega olja).

(c) Jabolka, glavnato zelje, por, zelena solata, paradižnik, breskve, vključno z nektarinami in podobnimi hibridi; rž ali oves, jagode, paradižnik in vino iz grozdja (rdeče ali belo). (Če specifični predelovalni faktorji za vino niso na razpolago, se lahko uporabi privzetki faktor 1. Države članice morajo sporočiti predelovalne faktorje vina, uporabljene v „Nacionalnem zbirnem poročilu“.)

(d) Maslo in kokošja jajca.

(e) Kravje mleko in prašičje meso.

(f) Meso perutnine, jetra (goveja in od drugih prežvekovcev, svinjska in perutninska).

►M1 (g) Analiza je v letih 2013 in 2014 prostovoljna. ◀

(h) Snovi s težavno opredelitvijo ostanka. Uradni laboratoriji jih analizirajo za popolno opredelitev ostanka v skladu z zmožnostjo, zmogljivostjo in rezultati poročanj, kot je dogovorjeno za SSD.

(i) Za snovi, katerih rezultati v skladu z uradnim programom nadzora za leto 2010 ne dosegajo visokih vrednosti, opravijo analizo uradni laboratoriji z že validirano zahtevano metodo. Laboratorijem brez validirane metode ni treba obvezno validirati metode v letih 2013 in 2014.

**▼B***PRILOGA II***Število vzorcev iz člena 1**

1. Število vzorcev za vsak proizvod, ki jih odvzame in analizira vsaka država članica, je določeno v preglednici v točki 5.
2. Poleg vzorcev, ki so zahtevani v skladu z navedeno preglednico, vsaka država članica leta 2013 odvzame in analizira skupaj deset vzorcev hrane za dojenčke in majhne otroke.

Poleg vzorcev, ki so zahtevani v skladu z navedeno preglednico, vsaka država članica leta 2014 odvzame in analizira skupaj deset vzorcev začetnih formul za dojenčke in nadaljevalnih formul za dojenčke in majhne otroke.

- Poleg vzorcev, ki so zahtevani v skladu s preglednico v točki 5, vsaka država članica leta 2015 odvzame in analizira deset vzorcev žitnih kašic za dojenčke.
3. Kadar je na voljo, se v skladu s preglednico v točki 5 odvzame in analizira poleg vzorca na proizvod, ki je ekološko pridelan.
  4. Države članice, ki uporabljajo metode za več ostankov snovi, lahko pri največ 15 % vzorcev za odvzem in analizo v skladu s preglednico v točki 5 uporabijo kvalitativne presejalne metode. Kadar država članica uporabi kvalitativne presejalne metode, preostalo število vzorcev analizira z metodami za več ostankov snovi.

Kadar so rezultati kvalitativnega presejanja pozitivni, države članice uporabijo običajno metodo za kvantitativno opredelitev rezultatov.

## 5. Število vzorcev na državo članico

Država članica	Vzorci
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)

Država članica	Vzorci
ES	45
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)
LU	12 (*) 15 (**)

**▼B**

Država članica	Vzorci
HU	12 (*) 15 (**)
HR	12 (*) 15 (**)
MT	12 (*) 15 (**)
NL	17
AT	12 (*) 15 (**)
PL	45

Država članica	Vzorci
PT	12 (*) 15 (**)
RO	17
SI	12 (*) 15 (**)
SK	12 (*) 15 (**)
FI	12 (*) 15 (**)
SE	12 (*) 15 (**)
UK	66

**NAJMANJŠE SKUPNO ŠTEVILO VZORCEV: 642**

(\*) Najmanjše število vzorcev za vsako uporabljeno metodo za posamezen ostanek.

(\*\*) Najmanjše število vzorcev za vsako uporabljeno metodo za več ostankov snovi.

**▼B***PRILOGA III*

1. Standardni opis vzorca (SSD) za živila in krmo je oblika za poročanje o rezultatih analize ostankov pesticidov.
2. Za večjo kakovost podatkov SSD vključuje seznam standardiziranih podatkovnih elementov (ki opisujejo lastnosti vzorcev ali analitičnih rezultatov, kot so država porekla, proizvod, analitična metoda, meja zaznavnosti, rezultat), nadzorno terminologijo in pravila validacije.

*Preglednica***Seznam podatkovnih elementov standardnega opisa vzorca za zbirko podatkov o ostankih pesticidov**

Oznaka elementa	Ime elementa	Označba elementa	Vrsta podatkov (1)	Nadzorna terminologija	Opis
S.01	labSampCode	Oznaka laboratorijskega vzorca	xs:string (20)		Alfanumerična oznaka analiziranega vzorca.
S.03	lang	Jezik	xs:string (2)	LANG	Jezik, v katerem je besedilo vneseno v polja (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Država vzorčenja	xs:string (2)	COUNTRY	Država, v kateri je bil vzorec odvzet. (ISO 3166-1-alpha-2).
S.06	origCountry	Država porekla proizvoda	xs:string (2)	COUNTRY	Država porekla proizvoda (oznaka države ISO 3166-1-alpha-2).
S.13	prodCode	Oznaka proizvoda	xs:string (20)	MATRIX	Analizirano živilo, opisano v skladu s katalogom MATRIX.
S.14	prodText	Celotno besedilo opisa proizvoda	xs:string (250)		Prosto besedilo za podrobni opis vzorčenega proizvoda. Ta element je obvezen, če je oznaka proizvoda „XXXXXXA“ (Ni na seznamu).
S.15	prodProdMeth	Metoda proizvodnje	xs:string (5)	PRODM	Oznaka za dodatne informacije o vrsti proizvodnje za analizirano živilo.
S.17	prodTreat	Obdelava proizvoda	xs:string(5)	PRODTR	Za opis obdelave ali predelave živila.
S.21	prodCom	Opombe za proizvod	xs:string (250)		Dodatne informacije o proizvodu, zlasti podrobnosti o domači pripravi, če so na voljo.
S.28	sampY	Leto vzorčenja	xs:decimal (4,0)		Leto vzorčenja.
S.29	sampM	Mesec vzorčenja	xs:decimal (2,0)		Mesec vzorčenja. Če je meritev posledica vzorčenja v določenem obdobju, mora to polje vsebovati mesec odvzema prvega vzorca.

**▼B**

Oznaka elementa	Ime elementa	Označba elementa	Vrsta podatkov (1)	Nadzorna terminologija	Opis
S.30	sampD	Dan vzorčenja	xs:decimal (2,0)		Dan vzorčenja. Če je meritev posledica vzorčenja v določenem obdobju, mora to polje vsebovati dan odvzema prvega vzorca.
S.31	progCode	Številka programa	xs:string (20)		Pošiljateljeva enotna identifikacijska oznaka programa ali projekta, zaradi katerega je bil vzorec odvzet.
S.32	progLegalRef	Pravna podlaga za program	xs:string (100)		Sklic na zakonodajo za program, opredeljen s številko programa.
S.33	progSampStrategy	Strategija vzorčenja	xs:string (5)	SAMPSTR	Strategija vzorčenja (Eurostat – <i>Typology of sampling strategy</i> , različica iz julija 2009), opravljenega v programu ali projektu, opredeljenem z oznako programa.
S.34	progType	Vrsta programa vzorčenja	xs:string (5)	SRCTYP	Navesti vrsto programa, za katerega so bili vzoreci odvzeti.
S.35	sampMethod	Metoda vzorčenja	xs:string (5)	SAMPMD	Oznaka, ki opisuje metodo vzorčenja.
S.39	sampPoint	Mesto vzorčenja	xs:string (10)	SAMPNT	Mesto v prehranski verigi, pri katerem je bil vzorec odvzet. (dokument ESTAT/F5/ES/155 „ <i>Data dictionary of activities of the establishments</i> “).
L.01	labCode	Laboratorij	xs:string (100)		Oznaka laboratorija (nacionalna oznaka laboratorija, če je na voljo). Ta oznaka mora biti enotna in dosledno uporabljena pri prenosih.
L.02	labAccred	Akreditacija laboratorija	xs:string (5)	LABACC	Akreditacija laboratorija po standardu ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Oznaka rezultata	xs:string (40)		Enotna identifikacijska številka analitičnega rezultata (vrstica v preglednici s podatki) v preneseni mapi. Oznako rezultata je treba ohranjati na ravni organizacije, uporabljali pa jo bodo tudi pošiljalji pri nadaljnjem posodabljanju/brisanju.
R.02	analysisY	Leto analize	xs:decimal (4,0)		Leto, v katerem je bila analiza dokončana.
R.06	paramCode	Oznaka parametra	xs:string (20)	PARAM	Parameter/analit analize, opisane v skladu z oznako snovi iz kataloga PARAM.

**▼B**

Oznaka elementa	Ime elementa	Označba elementa	Vrsta podatkov (1)	Nadzorna terminologija	Opis
R.07	paramText	Besedilo parametra	xs:string (250)		Prosto besedilo za opis parametra. Ta element je obvezen, če je oznaka parametra „RF-XXXX-XXX-XXX“ (Ni na seznamu).
R.08	paramType	Vrsta parametra	xs:string (5)	PARTYP	Opredeliti, ali je sporočeni parameter posamezen ostanek/analit, sesteta opredelitev ostanka ali del vsoete.
R.12	accredProc	Postopek akreditacije za analitično metodo	xs:string (5)	MDSTAT	Postopek akreditacije za uporabljeno analitično metodo.
R.13	resUnit	Enota rezultata	xs:string (5)	UNIT	Vse rezultate je treba sporočiti v mg/kg.
R.14	resLOD	Rezultat meje zaznavnosti	xs:double		Rezultat meje zaznavnosti se sporoči v enoti, določeni s spremenljivko „enota rezultata“.
R.15	resLOQ	Rezultat meje določanja	xs:double		Rezultat meje določanja se sporoči v enoti, določeni s spremenljivko „enota rezultata“.
R.18	resVal	Vrednost rezultata	xs:double		Rezultat analitske meritve, sporočene v mg/kg, če resType = „VAL“.
R.19	resValRec	Izkoristek metode	xs:double		Vrednost izkoristka, povezana z meritijo koncentracije, izražene kot odstotek (%), tj. navesti 100 za 100 %.
R.20	resValRecCorr	Vrednost rezultata z upoštevanjem izkoristka metode	xs:string (1)	YESNO	Opredeliti, ali je bila vrednost rezultata korigirana z izračunom za izkoristek metode.
R.21	resValUncertSD	Negotovost vrednosti rezultata, standardna deviacija	xs:double		Standardna deviacija zaradi negotovosti.
R.22	resValUncert	Negotovost vrednosti rezultata	xs:double		Navesti vrednost razširjene negotovosti (običajno 95-odstotni interval zaupanja), povezane z meritijo v enoti iz polja „Enota rezultata“.
R.23	moistPerc	Odstotek vlage v prvotnem vzorcu	xs:double		Odstotek vlage v prvotnem vzorcu.
R.24	fatPerc	Odstotek maščobe v prvotnem vzorcu	xs:double		Odstotek maščobe v prvotnem vzorcu.

**▼B**

Oznaka elementa	Ime elementa	Označba elementa	Vrsta podatkov (¹)	Nadzorna terminologija	Opis
R.25	exprRes	Prikaz rezultatov	xs:string (5)	EXRES	Oznaka za opis, kako je izražen rezultat: celotna teža, teža maščobe, suha teža itd.
R.27	resType	Vrsta rezultata	xs:string (3)	VALTYP	Navesti vrsto rezultata, če se da količinsko opredeliti/določiti ali ne.
R.28	resLegalLimit	Zakonska meja za rezultat	xs:double		Navesti zakonsko mejo za analit v vzorčenem proizvodu.
R.29	resLegalLimit-Type	Vrsta zakonske meje	xs:string(5)	LMTTYP	Vrsta zakonske meje, ki se uporablja za vrednotenje rezultata. ML, MRPL, MRL, prag ukrepanja itd.
R.30	resEvaluation	Vrednotenje rezultata	xs:string (5)	RESEVAL	Navesti, ali rezultat presega zakonsko mejo.
R.31	actTakenCode	Sprejeti ukrepi	xs:string (5)	ACTION	Opisati kakršne koli nadaljnje ukrepe, sprejete zaradi prekoračitve zakonske meje.
R.32	resComm	Pripombe k rezultatu	xs:string (250)		Dodatne pripombe za ta analitični rezultat.

(¹) Vrsta podatkov „double“ ustreza IEEE 64-bitni vrsti s premično vejico na dve mestni natančno, „decimal“ predstavlja arbitramo natančnost decimalnih števil, „string“ pa niz znakov v XML. Vrsta podatkov „xs: double“ in druge numerične vrste podatkov, ki dovoljujejo decimalno ločilo, zahteva, da je decimalno ločilo „, decimalno ločilo „, pa ni dovoljeno.