

UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 1274/2011 VAN DE COMMISSIE

van 7 december 2011

inzake een in 2012, 2013 en 2014 uit te voeren gecoördineerd meerjarig controleprogramma van de Unie tot naleving van de maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen en ter beoordeling van de blootstelling van de consument aan bestrijdingsmiddelenresiduen in en op levensmiddelen van plantaardige en dierlijke oorsprong

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name de artikelen 28 en 29,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1213/2008 van de Commissie ⁽²⁾ is een eerste gecoördineerd meerjarig communautair programma voor de jaren 2009, 2010 en 2011 vastgesteld. Dat programma is vervolgens bij verordeningen van de Commissie gecontinueerd. Voor het laatst was dit het geval bij Verordening (EU) nr. 915/2010 van de Commissie van 12 oktober 2010 inzake een in 2011, 2012 en 2013 uit te voeren gecoördineerd meerjarig controleprogramma van de Unie tot naleving van de maximumgehalten en ter beoordeling van de blootstelling van de consument aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op levensmiddelen van plantaardige of dierlijke oorsprong ⁽³⁾.
- (2) Dertig tot veertig voedingsmiddelen vormen het hoofdbestanddeel van de voeding in de Unie. Daar de toepassingen van bestrijdingsmiddelen gedurende een periode van drie jaar aanzienlijke veranderingen ondergaan, moet tijdens een reeks van driejarige cycli toezicht worden gehouden op bestrijdingsmiddelen in die voedingsmiddelen om de blootstelling van de consument en de toepassing van de wetgeving van de Unie te kunnen beoordelen.
- (3) Op grond van een binomiale waarschijnlijkheidsverdeling kan worden berekend dat, wanneer minimaal 1 % van de producten een hoeveelheid residuen boven de bepaalbaarheidsgrens bevat, bij onderzoek van 642 monsters er met een betrouwbaarheid van meer dan 99 % een monster met een hoeveelheid bestrijdingsmiddelenresiduen boven die grens zal worden gevonden. Dit aantal monsters moet over de lidstaten worden gespreid op basis van het bevolkingsaantal, met echter een minimum van 12 monsters per product en per jaar.
- (4) Uit de analyseresultaten van het officiële controleprogramma van de EU van 2009 ⁽⁴⁾ blijkt dat een aantal

bestrijdingsmiddelen nu vaker op landbouwproducten worden aangetroffen dan voorheen, wat duidt op een veranderd gebruikspatroon van die bestrijdingsmiddelen. Die bestrijdingsmiddelen moeten naast de onder Verordening (EU) nr. 915/2010 vallende middelen in het controleprogramma worden opgenomen, zodat het scala van door het programma bestreken bestrijdingsmiddelen representatief is.

- (5) De analyse van bepaalde bestrijdingsmiddelen, met name de middelen die bij deze verordening aan het controleprogramma worden toegevoegd en middelen met een erg complexe residudefinitie, moet in 2012 facultatief zijn zodat officiële laboratoria die de voor de analyse van die bestrijdingsmiddelen vereiste methoden nog niet gevalideerd hebben, de tijd krijgen om dat alsnog te doen.
- (6) Als onder de definitie van een residu van een bestrijdingsmiddel andere werkzame stoffen, metaboliëten of afbraakproducten vallen, moeten die metaboliëten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- (7) Op de website van de Commissie zijn richtsnoeren betreffende validatie van de methoden en procedures voor kwaliteitsbewaking bij de analyse op residuen van bestrijdingsmiddelen in voeding en diervoeders gepubliceerd ⁽⁵⁾. Onder bepaalde voorwaarden moeten de lidstaten kwalitatieve screeningmethoden kunnen gebruiken.
- (8) De lidstaten, de Commissie en de EFSA zijn onderling uitvoeringsmaatregelen overeengekomen voor de informatieverstrekking door de lidstaten, zoals de standaardmonsterbeschrijving (Standard Sample Description, SSD) ⁽⁶⁾ voor het indienen van analyseresultaten betreffende bestrijdingsmiddelenresiduen.
- (9) Voor de bemonsteringprocedures geldt Richtlijn 2002/63/EG van de Commissie van 11 juli 2002 houdende vaststelling van communautaire bemonsteringsmethoden voor de officiële controle op residuen van bestrijdingsmiddelen in en op producten van plantaardige en van dierlijke oorsprong en tot intrekking van Richtlijn 79/700/EEG ⁽⁷⁾, die de door de Commissie van de Codex Alimentarius aanbevolen bemonsteringsmethoden en -procedures bevat.

⁽¹⁾ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 328 van 6.12.2008, blz. 9.

⁽³⁾ PB L 269 van 13.10.2010, blz. 8.

⁽⁴⁾ The 2009 European Union Report on Pesticide Residues in Food. EFSA Journal 2011; 9(11):2430 [529 blz.], op: http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2009_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf

⁽⁵⁾ Document nr. SANCO/10684/2009, uiterlijk geïmplementeerd op 1.1.2010. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf.

⁽⁶⁾ General guidance on the SSD for all EFSA data collection available on the EFSA journal 2010; 8(1):1457 [54 blz.] op <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>

⁽⁷⁾ PB L 187 van 16.7.2002, blz. 30.

- (10) Uitsluitend op grond van de residudefinities van Verordening (EG) nr. 396/2005 moet worden beoordeeld of de maximumgehalten aan residuen voor babyvoeding, vastgesteld overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 2006/141/EG van de Commissie van 22 december 2006 inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding⁽¹⁾ en artikel 7 van Richtlijn 2006/125/EG van de Commissie van 5 december 2006 inzake bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters⁽²⁾ worden nageleefd.
- (11) Ook moeten eventuele totale, cumulatieve en synergetische effecten van bestrijdingsmiddelen worden beoordeeld wanneer hiervoor methoden beschikbaar komen. Deze beoordeling moet beginnen met enkele organische fosfaten, carbamaten, triazolen en pyrethroïden als vermeld in bijlage I.
- (12) Wat betreft specifieke residumethoden kunnen de lidstaten eventueel aan hun verplichtingen voldoen door een beroep te doen op officiële laboratoria die al over de benodigde gevalideerde methoden beschikken.
- (13) De lidstaten moeten uiterlijk op 31 augustus van elk jaar de informatie met betrekking tot het vorige kalenderjaar overleggen.
- (14) Om elke verwarring als gevolg van een overlapping tussen achtereenvolgende meerjarige programma's te vermijden, moet Verordening (EU) nr. 915/2010 voor de rechtszekerheid worden ingetrokken. Zij moet echter van toepassing blijven voor in 2011 geteste monsters.
- (15) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De lidstaten nemen en analyseren in 2012, 2013 en 2014 monsters van de in bijlage I vermelde combinaties van producten en bestrijdingsmiddelen.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 7 december 2011.

Het aantal monsters van ieder product wordt vastgesteld in bijlage II.

Artikel 2

1. De te bemonsteren partij wordt aselekt gekozen.

De bemonsteringsprocedure, met inbegrip van het aantal eenheden, moet in overeenstemming zijn met Richtlijn 2002/63/EG.

2. Monsters worden geanalyseerd overeenkomstig de residudefinities van Verordening (EG) nr. 396/2005. Indien voor een bestrijdingsmiddel in die verordening geen expliciete residudefinitie wordt gegeven, geldt de residudefinitie van bijlage I bij deze verordening.

Artikel 3

1. De lidstaten leggen de analyseresultaten van de in 2012, 2013 en 2014 geteste monsters uiterlijk op 31 augustus 2013, 31 augustus 2014 respectievelijk 31 augustus 2015 over. Die resultaten worden verstrekt overeenkomstig de standaardmonsterbeschrijving in bijlage III.

2. Wanneer de residudefinitie van een bestrijdingsmiddel werkzame stoffen, metaboliëten en/of afbraak- of reactieproducten omvat, melden de lidstaten de analyseresultaten overeenkomstig de wettelijke residudefinitie. Voor zover de resultaten van elk van de in de residudefinitie vermelde voornaamste isomeren of metaboliëten afzonderlijk zijn gemeten, worden zij als zodanig verstrekt.

Artikel 4

Verordening (EU) nr. 915/2010 wordt ingetrokken.

Zij blijft echter van toepassing voor in 2011 geteste monsters.

Artikel 5

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 2012.

Voor de Commissie

De voorzitter

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ PB L 401 van 30.12.2006, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 339 van 6.12.2006, blz. 16.

BIJLAGE I

Deel A: Combinaties bestrijdingsmiddel/product waarop toezicht moet worden gehouden in/op producten van plantaardige oorsprong				
	2012	2013	2014	Opmerkingen
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Residudefinitie: de som van 2,4-D en de esters daarvan, uitgedrukt als 2,4-D. Het vrije zuur 2,4-D moet in 2012 geanalyseerd worden op aubergines, bloemkool en tafeldruiven, in 2013 op abrikozen en wijndruiven en in 2014 op sinaasappelen/mandarijnen. Voor de overige producten is de analyse facultatief.
2-Fenylfenol	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Abamectine	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Residudefinitie: de som van avermectine B1a, avermectine B1b en het delta-8,9-isomeer van avermectine B1a. Analyse van het delta-8,9-isomeer van avermectine B1a in 2012 op vrijwillige basis.
Acefaat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Acrinathrin	(b)	(c)	(a)	
Aldicarb	(b)	(c)	(a)	
Amitraz	(b)	(c)	(a)	Residudefinitie: amitraz met inbegrip van alle metabolieten die het 2,4-dimethylanilinegedeelte bevatten, uitgedrukt als amitraz. Moet in 2012 geanalyseerd worden op paprika's, in 2013 op appelen en tomaten en in 2014 op peren. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis. Amitraz zelf en de metabolieten 2,4-dimethylformanilide (DMF) en N-(2,4-dimethylfenyl)-N'-methylformamide (DMPF), die met een multiresidumethode bepaald kunnen worden, mogen afzonderlijk worden gemeten en gerapporteerd.
Amitrol	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Azinfos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Azoxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Benfuracarb	(b)	(c)	(a)	Snelle volledige afbraak tot carbofuran en 3-hydroxycarbofuran. Analyse van de stof zelf (benfuracarb) op vrijwillige basis.
Bifenthrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boscalid	(b)	(c)	(a)	
Bromide-ion	(b)	(c)	(a)	Moet in 2012 alleen geanalyseerd worden op paprika's, in 2013 op sla en tomaten en in 2014 op rijst. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Broompropylaot	(b)	(c)	(a)	
Bromuconazool	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Bupirimaat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Captan	(b)	(c)	(a)	De specifieke residudefinitie „som van captan en folpet” geldt voor pitvruchten, aardbeien, frambozen, bessen, tomaten en bonen; voor de overige producten omvat de residudefinitie alleen captan. Captan en folpet moeten afzonderlijk worden gerapporteerd en de som zoals aangegeven in de SSD.
Carbaryl	(b)	(c)	(a)	
Carbendazim	(b)	(c)	(a)	
Carbofuran	(b)	(c)	(a)	
Carbosulfan	(b)	(c)	(a)	Snelle aanzienlijke afbraak tot carbofuran en 3-hydroxycarbofuran. Analyse van de stof zelf (carbosulfan) op vrijwillige basis.
Chlorantraniliprole	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Chloorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Chloorfenvinfos	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Chloormequat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2012 geanalyseerd worden op aubergines, tafeldruiven en tarwe, in 2013 op rogge/haver, tomaten en wijndruiven en in 2014 op wortelen, peren, rijst en tarwemeel. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Chloorthalonil	(b)	(c)	(a)	
Chloorprofam	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Residudefinitie: chloorprofam plus 3-chlooraniline, uitgedrukt als chloorprofam. Voor aardappelen (in 2014 te analyseren) valt alleen de stof zelf onder de residudefinitie.
Chloorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Chloorpyrifos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Clofentezin	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Clothianidine	(b)	(c)	(a)	
Cyfluthrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoxanil	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Cypermethrin	(b)	(c)	(a)	
Cyproconazool	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Cyromazin	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Deltamethrin (cis-delta-methrin)	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Dichlofluamide	(b)	(c)	(a)	Noot (i) (h) De residudefinitie omvat alleen de stof zelf. De metabooliet DMSA (N,N-dimethyl-N-fenylsulfamide) moet worden gecontroleerd en gerapporteerd voor zover daarvoor een gevalideerde methode is.
Dichloorvos	(b)	(c)	(a)	
Dicloran	(b)	(c)	(a)	
Dicofol	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Dicrotofos	(b)	(c)	(a)	De residudefinitie omvat alleen de stof zelf. Deze moet in 2012 op aubergines en bloemkool geanalyseerd worden en in 2014 op bonen. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Diethofencarb	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Difenoconazool	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Dimethoat	(b)	(c)	(a)	Residudefinitie: de som van dimethoat en omethoat, uitgedrukt als dimethoat. Dimethoat en omethoat moeten afzonderlijk worden gerapporteerd en de som zoals aangegeven in de SSD.
Dimethomorf	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Diniconazool	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Difenylamine	(b)	(c)	(a)	
Dithianon	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Dithiocarbamaten	(b)	(c)	(a)	Residudefinitie: dithiocarbamaten, uitgedrukt als CS ₂ , waaronder maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram. Zij moeten geanalyseerd worden in alle vermelde producten behalve sinaasappelsap en olijfolie.
Dodine	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoxiconazool	(b)	(c)	(a)	
Ethefon	(b)	(c)	(a)	Moet in 2012 geanalyseerd worden in sinaasappelsap, paprika's, tarwe en tafeldruiven, in 2013 op appels, rogge/haver, tomaten en wijndruiven en in 2014 op sinaasappelen/mandarijnen, rijst en tarwemeel. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Ethion	(b)	(c)	(a)	
Ethirimol	(b)	(c)	(a)	Noot (g) Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Ethoprofos	(b)	(c)	(a)	
Famoxadone	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenamidone	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Fenzaquin	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Fenbuconazool	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoxide	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Moet in 2012 geanalyseerd worden op aubergines, paprika's en tafeldruiven, in 2013 op appels en tomaten en in 2014 op sinaasappelen/mandarijnen. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Fenhexamide	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(b)	(c)	(a)	
Fenoxycarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropathrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroximaat	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Fenthion	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Fenvaleraat/esfenvaleraat (som)	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Residudefinitie: de som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil.
Fluazifop	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Residudefinitie: fluazifop-P-butyl (fluazifop (zuur) (vrij en geconjugeerd)). Het vrije zuur fluazifop en de butylester daarvan moeten in 2012 geanalyseerd worden op bloemkool, erwten en paprika's, in 2013 op sluitkool en aardbeien en in 2014 op bonen, wortelen, aardappelen en spinazie. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Fluazifop	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Fluopyram		(c)	(a)	Noot (g)
Fluquinconazool	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Flusilazool	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	De specifieke residudefinitie „som van captan en folpet” geldt voor pitvruchten, aardbeien, frambozen, bessen, tomaten en bonen; voor de overige producten omvat de residudefinitie alleen folpet. Folpet en captan moeten afzonderlijk worden gerapporteerd en de som zoals aangegeven in de SSD.
Formetanaat	(b)	(c)	(a)	Noot (i) Residudefinitie: de som van formetanaat en zouten daarvan, uitgedrukt als formetanaathydrochloride
Formothion	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Fosthiazaat	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Glyfosaat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2012 geanalyseerd worden op tarwe, in 2013 op rogge/haver en in 2014 op tarwemeel. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Haloxyfop met inbegrip van haloxyfop-R	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Residudefinitie: haloxyfop-R-methylester, haloxyfop-R en conjugaten van haloxyfop-R, uitgedrukt als haloxyfop-R. Het vrije zuur haloxyfop moet in 2012 geanalyseerd worden op bloemkool en erwten, in 2013 op sluitkool en aardbeien en in 2014 op bonen (met peul), wortelen, aardappelen en spinazie. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Hexaconazool	(b)	(c)	(a)	
Hexythiazox	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidacloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxacarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalicarb	(b)	(c)	(a)	
Isocarbofos	(b)	(c)	(a)	Noot (g). De residudefinitie omvat alleen de stof zelf.
Isofenfos-methyl	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Isoprocarb	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Kresoxim-methyl	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cyhalothrin	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Linuron	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malathion	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Mepanipyrim	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Residudefinitie: mepanipyrim en de metaboliet 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine, uitgedrukt als mepanipyrim.
Mepiquat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2012 geanalyseerd worden op tarwe, in 2013 op rogge/haver en tomaten en in 2014 op peren, rijst en tarwemeel. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Meptyldinocap	(b)	(c)	(a)	Noot (g) Residudefinitie: de som van 2,4-DNOPC en 2,4-DNOP, uitgedrukt als meptyldinocap.
Metalaxyl	(b)	(c)	(a)	
Metconazool	(b)	(c)	(a)	
Methamidofos	(b)	(c)	(a)	
Methidathion	(b)	(c)	(a)	
Methiocarb	(b)	(c)	(a)	
Methomyl	(b)	(c)	(a)	Methomyl en thiodicarb moeten afzonderlijk worden gerapporteerd en de som zoals aangegeven in de SSD.
Methoxychloor	(b)	(c)	(a)	Noot (l)
Methoxyfenozide	(b)	(c)	(a)	
Metobromuron	(b)	(c)	(a)	Noot (g) De residudefinitie omvat alleen de stof zelf.
Monocrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myclobutanil	(b)	(c)	(a)	
Nitenpyram	(b)	(c)	(a)	Moet in 2012 geanalyseerd worden op paprika's, in 2013 op perziken en in 2014 op komkommers en bonen (met peul). Analyse van de overige producten op vrijwillige basis. De residudefinitie omvat alleen de stof zelf.
Oxadixyl	(b)	(c)	(a)	
Oxamyl	(b)	(c)	(a)	
Oxydemeton-methyl	(b)	(c)	(a)	
Paclobutrazool	(b)	(c)	(a)	
Parathion	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Parathion-methyl	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Penconazool	(b)	(c)	(a)	
Pencycuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimethalin	(b)	(c)	(a)	
Fenthoaat	(b)	(c)	(a)	
Fosalon	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Foxim	(b)	(c)	(a)	Noot (i)
Pirimicarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Prochloraz	(b)	(c)	(a)	Residudefinitie: de som van prochloraz en de metabolieten daarvan die het 2,4,6-trichloorfenolgedeelte bevatten, uitgedrukt als prochloraz.
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamocarb	(b)	(c)	(a)	Moet in 2012 geanalyseerd worden op aubergines, bloemkool en paprika's, in 2013 op appels, sluitkool, sla, tafeldruiven en tomaten en in 2014 op bonen, wortelen, komkommer, sinaasappelen/clementines, aardappelen en aardbeien. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Propargite	(b)	(c)	(a)	
Propiconazool	(b)	(c)	(a)	
Propoxur	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Propyzamide	(b)	(c)	(a)	
Prothioconazool	(b)	(c)	(a)	Noot (i) Residudefinitie: prothioconazool-dethio.
Prothiofos	(b)	(c)	(a)	Noot (g) De residudefinitie omvat alleen de stof zelf.
Pymetrozine	(b)	(c)	(a)	Noot (g) Analyse in 2012 op vrijwillige basis (vooral op aubergines en paprika's). Moet in 2013 geanalyseerd worden op sluitkool, sla, aardbeien en tomaten en in 2014 op komkommers. Analyse van de overige producten op vrijwillige basis.
Pyraclostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyrethrinen	(b)	(c)	(a)	Noot (h)
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Pyrimethanil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproxyfen	(b)	(c)	(a)	
Quinoxifen	(b)	(c)	(a)	
Rotenon	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiclofen	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Spiroxamine	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinaat	(b)	(c)	(a)	
Tebuconazool	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozide	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Tefluthrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutylazine	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Tetraconazool	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Tetramethrin	(b)	(c)	(a)	Noot (g) De residudefinitie omvat alleen de stof zelf.
Thiabendazool	(b)	(c)	(a)	
Thiacloprid	(b)	(c)	(a)	
Thiamethoxam	(b)	(c)	(a)	Residudefinities: thiamethoxam (de som van thiametoxam en clothianidine, uitgedrukt als thiametoxam). Thiamethoxam en clothianidine moeten afzonderlijk worden gerapporteerd en de som zoals aangegeven in de SSD.
Thiofanaat-methyl	(b)	(c)	(a)	
Tolclofos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Tolyfluanide	(b)	(c)	(a)	Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden.
Triadimefon en triadimenol	(b)	(c)	(a)	Residudefinities: de som van triadimefon en triadimenol. Beide stoffen moeten afzonderlijk worden gerapporteerd en de som zoals aangegeven in de SSD.
Triazofos	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Trichloorfon	(b)	(c)	(a)	Noot (g)
Trifloxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Trifluralin	(b)	(c)	(a)	
Triticonazool	(b)	(c)	(a)	
Vinclozolin	(b)	(c)	(a)	Noot (h) Hoeft niet op granen geanalyseerd te worden. Residudefinities: de som van vinclozolin en alle metabolieten die het 3,5-dichlooranilinegedeelte bevatten, uitgedrukt als vinclozolin.
Zoxamide	(b)	(c)	(a)	

Deel B: Combinaties bestrijdingsmiddel/product waarop toezicht moet worden gehouden in/op producten van dierlijke oorsprong

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Aldrin en dieldrin	(d)	(e)	(f)	Residudefinities: de som van aldrin en dieldrin, uitgedrukt als dieldrin.
Azinfos-ethyl	(d)	(e)	(f)	
Bifenthrin	(d)	(e)	(f)	
Bixafen	(d)	(e)	(f)	Noot (g) Analyse op vrijwillige basis in eieren (2012), melk en varkensvlees (2013).
Boscalid	(d)	(e)	(f)	Noot (g) Residudefinities: de som van boscalid en M 510F01 plus conjugaten daarvan, uitgedrukt als boscalid. Analyse van boscalid op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Carbendazim en thiofanaat-methyl, uitgedrukt als carbendazim		(e)	(f)	Residudefinities: de som van carbendazim en thiofanaat-methyl, uitgedrukt als carbendazim. Analyse van carbendazim vanaf 2013 op vrijwillige basis.
Chloordaan	(d)	(e)	(f)	Residudefinities: de som van het cis- en het trans-isomeer en oxychloordaan, uitgedrukt als chloordaan.
Chloormequat		(e)	(f)	Analyse op vrijwillige basis in koemelk vanaf 2013.
Chloorbenzilaat	(d)	(e)	(f)	Noot (g)
Chloorprofam	(d)	(e)	(f)	Noot (g) Residudefinities: chloorprofam plus 4-hydroxychloorprofam-O-sulfonzuur (4-HSA), uitgedrukt als chloorprofam. Analyse op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Chloorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Chloorpyrifos-methyl	(d)	(e)	(f)	

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Clopyralid			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013.
Cyfluthrin	(d)	(e)	(f)	Residudefinitie: cyfluthrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren) (F)
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	Residudefinitie: cypermethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren).
Cyproconazool			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
DDT	(d)	(e)	(f)	Residudefinitie: de som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-DDD (TDE), uitgedrukt als DDT.
Deltamethrin	(d)	(e)	(f)	Residudefinitie: cis-deltamethrin.
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Dicamba			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Dichloorprop (inclusief dichloorprop-P)			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	Residudefinitie: de som van alfa- en bèta-isomeer en endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan.
Endrin	(d)	(e)	(f)	
Epoxiconazool			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Etofenprox	(d)	(e)	(f)	Noot (g) Analyse op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Famoxadone	(d)	(e)	(f)	Noot (g) Analyse op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Fenpropidin			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Residudefinitie: de som van fenpropidin en CGA289267, uitgedrukt als fenpropidin. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Fenpropimorf		(e)	(f)	Residudefinitie: fenpropimorfcarbonzuur (BF 421-2), uitgedrukt als fenpropimorf. Analyse op vrijwillige basis in varkensvlees in 2013.
Fenthion	(d)	(e)	(f)	Residudefinitie: de som van fenthion en het zuurstofanalogoog daarvan en de sulfoxiden en sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als fenthion (F).
Fenvaleraat/esfenvaleraat	(d)	(e)	(f)	
Fluazifop		(e)	(f)	Residudefinitie: fluazifop-P-butyl (fluazifop (zuur) (vrij en geconjugueerd). Analyse op vrijwillige basis in melk in 2013.

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Fluquinconazool	(^d)	(^e)	(^f)	Noot (^g) Analyse op vrijwillige basis in boter in 2012.
Fluopyram		(^e)	(^f)	Noot (^g)
Fluroxypyr			(^f)	
Flusilazool		(^e)	(^f)	Niet relevant voor de producten van 2012. Residudefinities: de som van flusilazool en de metaboliet IN-F7321 ([bis(4-fluorfenyl)methyl]silanol), uitgedrukt als flusilazool (F). Analyse op vrijwillige basis in varkensvlees in 2013.
Glufosinaat-ammonium			(^f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Residudefinities: de som van glufosinaat, de zouten daarvan, MPP en NAG, uitgedrukt als glufosinaat. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Glyfosaat			(^f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Haloxyfop	(^d)	(^e)	(^f)	Noot (^g) Residudefinities: haloxyfop-R en de conjugaten van haloxyfop-R, uitgedrukt als haloxyfop-R (F). Analyse op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Heptachloor	(^d)	(^e)	(^f)	Residudefinities: de som van heptachloor en heptachloorepoxide, uitgedrukt als heptachloor.
Hexachloorbenzeen	(^d)	(^e)	(^f)	
Hexachloorcyclohexaan (HCH), alfa-isomeer	(^d)	(^e)	(^f)	
Hexachloorcyclohexaan (HCH), bèta-isomeer	(^d)	(^e)	(^f)	
Hexachloorcyclohexaan (HCH), gamma-isomeer (lindaan)	(^d)	(^e)	(^f)	
Indoxacarb	(^d)	(^e)	(^f)	Noot (^g) Residudefinities: indoxacarb als de som van het S- en het R-isomeer. Analyse op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Ioxynil		(^e)	(^f)	Residudefinities: de som van ioxynil, de zouten en de esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil (F). Analyse op vrijwillige basis in varkensvlees in 2013.
Maleïnehydrazide	(^d)	(^e)	(^f)	Noot (^g) Voor melk en melkproducten is de residudefinities: maleïnehydrazide en de conjugaten daarvan, uitgedrukt als maleïnehydrazide. Analyse op vrijwillige basis in koemelk in 2013. Analyse op vrijwillige basis in eieren in 2012.

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Mepiquat			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Metaflumizon	(d)	(e)	(f)	Noot (g) Residudefiniitie: de som van het E- en het Z-isomeer. Analyse op vrijwillige basis in eieren in 2012.
Metazachloor			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Residudefiniitie: metazachloor inclusief afbraak- en reactieproducten, die als 2,6-dimethylaniline bepaald kunnen worden, tezamen berekend als metazachloor.
Methidathion	(d)	(e)	(f)	
Methoxychloor	(d)	(e)	(f)	
Parathion	(d)	(e)	(f)	
Parathion-methyl	(d)	(e)	(f)	Residudefiniitie: de som van parathion-methyl en paraoxon-methyl, uitgedrukt als parathion-methyl.
Permethrin	(d)	(e)	(f)	Residudefiniitie: de som van cis- en trans-permethrin.
Pirimifos-methyl	(d)	(e)	(f)	
Prochloraz		(e)	(f)	Residudefiniitie: de som van prochloraz en de metabolieten daarvan die het 2,4,6-trichloorfenolgedeelte bevatten, uitgedrukt als prochloraz. Analyse op vrijwillige basis in varkensvlees in 2013.
Profenofos	(d)	(e)	(f)	
Prothioconazool			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Residudefiniitie: prothioconazool-dethio.
Pyrazofos	(d)	(e)	(f)	
Pyridaat			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Residudefiniitie: de som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-3-fenyl-4-hydroxypyridazine) en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat.
Resmethrin	(d)	(e)	(f)	Residudefiniitie: de som van de isomeren (F).
Spinosad			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Residudefiniitie: de som van spinosyn A en spinosyn D, uitgedrukt als spinosad (F).
Spiroxamine		(e)	(f)	Residudefiniitie: spiroxaminecarbonzuur, uitgedrukt als spiroxamine. Analyse op vrijwillige basis in melk in 2013.
Tau-fluvalinaat	(d)	(e)	(f)	Analyse op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Tebuconazool			(f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.

	2012	2013	2014	Opmerkingen
Tetraconazool	(^d)	(^e)	(^f)	Analyse op vrijwillige basis in boter (2012) en melk (2013).
Thiacloprid			(^f)	Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Analyse op vrijwillige basis in 2014.
Topramezone			(^f)	Noot (^g) Niet relevant voor de producten van 2012/2013. Residudefinitie: BAS 670H.
Triazofos	(^d)	(^e)	(^f)	

(^d) Bonen met peul (vers of bevroren), wortelen, komkommers, sinaasappelen of mandarijnen, peren, aardappelen, rijst, spinazie (vers of bevroren) en tarwemeel.

(^e) Aubergines, bananen, bloemkool of broccoli, tafeldruiven, sinaasappelsap, bonen zonder peul (vers of bevroren), paprika's, tarwe en olijfolie van eerste persing (verwerkingsfactor = 5, uitgaande van een standaardopbrengst aan olijfolie van 20 % van de geogste olijven).

(^c) Appelen, sluitkool, prei, sla, tomaten, perziken inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen; rogge of haver, aardbeien en (rode of witte) wijndruiven.

(^d) Boter, kippeneieren.

(^e) Koemelk, varkensvlees.

(^f) Vlees van pluimvee, lever (van runderen en andere herkauwers, varkens en pluimvee).

(^g) Analyse op vrijwillige basis in 2012.

(^h) Stoffen met een complexe residudefinitie. De officiële laboratoria moeten deze producten op de volledige residudefinitie analyseren naargelang van hun mogelijkheden en capaciteiten en de resultaten rapporteren overeenkomstig de SSD.

(ⁱ) Stoffen die volgens het verslag over het officiële controleprogramma van 2009 weinig werden aangetroffen. Moet worden geanalyseerd door de officiële laboratoria die de vereiste methode gevalideerd hebben. Laboratoria die nog niet over een gevalideerde methode beschikken, hoeven in 2012 en 2013 geen methode te valideren.

BIJLAGE II

Aantal in artikel 1 bedoelde monsters

- 1) Het aantal monsters dat elke lidstaat moet nemen en analyseren, is opgenomen in de tabel in punt 5).
- 2) Naast de vereiste monsters overeenkomstig de tabel in punt 5) neemt en analyseert elke lidstaat in 2012 tien monsters van bewerkte babyvoeding op basis van granen.

Naast de vereiste monsters overeenkomstig die tabel neemt en analyseert elke lidstaat in 2013 in totaal tien monsters van voeding voor zuigelingen en peuters.

Naast de vereiste monsters overeenkomstig die tabel neemt en analyseert elke lidstaat in 2014 in totaal tien monsters van volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding.

- 3) Per product waarvan overeenkomstig de tabel in punt 5) monsters moeten worden genomen en geanalyseerd, wordt indien mogelijk één monster van producten die afkomstig zijn van de biologische landbouw genomen en geanalyseerd.
- 4) De lidstaten die multiresidumethoden toepassen, mogen gebruik maken van kwalitatieve screeningmethoden voor maximaal 15 % van de monsters die overeenkomstig de tabel in punt 5) moeten worden genomen en geanalyseerd. Wanneer een lidstaat gebruik maakt van kwalitatieve screeningmethoden, moet het de resterende monsters met multiresidumethoden analyseren.

Wanneer de resultaten van de kwalitatieve screening positief zijn, passen de lidstaten een gebruikelijke doelwitmethode toe om de bevindingen te kwantificeren.

- 5) Aantal monsters per lidstaat

Lidstaat	Monsters	Lidstaat	Monsters
BE	12 (*) 15 (**)	LU	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)	HU	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)	MT	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)	NL	17
DE	93	AT	12 (*) 15 (**)
EE	12 (*) 15 (**)	PL	45
EL	12 (*) 15 (**)	PT	12 (*) 15 (**)
ES	45	RO	17
FR	66	SI	12 (*) 15 (**)
IE	12 (*) 15 (**)	SK	12 (*) 15 (**)
IT	65	FI	12 (*) 15 (**)
CY	12 (*) 15 (**)	SE	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)	UK	66
LT	12 (*) 15 (**)		

TOTAAL MINIMUMAANTAL MONSTERS: 642

(*) Minimaantal monsters voor iedere toegepaste specifieke residumethode.

(**) Minimaantal monsters voor iedere toegepaste multiresidumethode.

BIJLAGE III

- (1) De standaardmonsterbeschrijving (Standard Sample Description, SSD) voor levensmiddelen en diervoeders is het formaat voor het rapporteren van de resultaten van de analyses op bestrijdingsmiddelenresiduen.
- (2) De SSD omvat een lijst van gestandaardiseerde gegevenselementen (om kenmerken van monsters of analysesresultaten te beschrijven, zoals land van oorsprong, product, analysemethode, aantoonbaarheidsgrens, resultaat enz.), gecontroleerde terminologie en validatieregels om de kwaliteit van de gegevens te verhogen.

Tabel 1

Lijst van gegevenselementen van de standaardmonsterbeschrijving

Code element	Naam element	Label element	Gegevenstype (1)	Gecontroleerde terminologie	Beschrijving
S.01	labSampCode	Code laboratoriummonster	xs:string (20)		Alfanumerieke code van het geanalyseerde monster
S.03	lang	Taal	xs:string (2)	LANG	In de vrijetekstvelden gebruikte taal (ISO-639-1)
S.04	sampCountry	Land van bemonstering	xs:string (2)	COUNTRY	Land waar het monster is genomen (tweeletterige landcode volgens ISO 3166-1)
S.06	origCountry	Land van oorsprong van het product	xs:string (2)	COUNTRY	Land van oorsprong van het product (tweeletterige landcode volgens ISO 3166-1)
S.13	prodCode	Productcode	xs:string (20)	MATRIX	Geanalyseerde levensmiddel, beschreven volgens de MATRIX-lijst
S.14	prodText	Volledige productbeschrijving	xs:string (250)		Uitvoerige productbeschrijving in vrije tekst. Dit element is verplicht als voor de productcode „XXXXXXA” (niet in lijst opgenomen) is aangegeven
S.15	prodProdMeth	Productiemethode	xs:string (5)	PRODMD	Code met nadere informatie over de wijze van productie van het geanalyseerde levensmiddel
S.17	prodTreat	Behandeling product	xs:string(5)	PRODTR	Beschrijving van de behandelingen of procedés die het product heeft ondergaan
S.21	prodCom	Opmerkingen over product	xs:string (250)		Nadere informatie over het product, met name over de bereiding thuis, indien beschikbaar

Code element	Naam element	Label element	Gegevenstype (*)	Gecontroleerde terminologie	Beschrijving
S.28	sampY	Jaar van bemonstering	xs:decimal (4,0)		Jaar van bemonstering
S.29	sampM	Maand van bemonstering	xs:decimal (2,0)		Maand van bemonstering. Als gedurende een bepaalde periode is bemonsterd, moet hier de maand worden aangegeven waarin het eerste monster is genomen
S.30	sampD	Dag van bemonstering	xs:decimal (2,0)		Dag van bemonstering. Als gedurende een bepaalde periode is bemonsterd, moet hier de dag worden aangegeven waarin het eerste monster is genomen
S.31	progCode	Nummer programma	xs:string (20)		Unieke identificatiecode van de afzender voor het programma of project in het kader waarvan het geanalyseerde monster is genomen
S.32	progLegalRef	Juridische referentie programma	xs:string (100)		Verwijzing naar de wetgeving voor het met het programmanummer aangeduide programma
S.33	progSampStrategy	Bemonsteringsstrategie	xs:string (5)	SAMPSTR	In het met „Nummer programma” bedoelde project of programma gevolgde bemonsteringsstrategie (ref. EUROSTAT — Typology of sampling strategy, versie juli 2009)
S.34	progType	Soort bemonsteringsprogramma	xs:string (5)	SRCTYP	Soort programma in het kader waarvan de monsters zijn genomen
S.35	sampMethod	Bemonsteringsmethode	xs:string (5)	SAMPMD	Code die de bemonsteringsmethode aangeeft
S.39	sampPoint	Bemonsteringsplaats	xs:string (10)	SAMPNT	Punt in de voedselketen waar het monster is genomen (Doc. ESTAT/F5/ES/155 „Data dictionary of activities of the establishments”)
L.01	labCode	Laboratorium	xs:string (100)		Code voor het laboratorium (nationale laboratoriumcode indien beschikbaar). Deze code moet uniek en in alle meldingen hetzelfde zijn

Code element	Naam element	Label element	Gegevenstype (1)	Gecontroleerde terminologie	Beschrijving
L.02	labAccred	Accreditatie laboratorium	xs:string (5)	LABACC	Laboratoriumaccreditatie volgens ISO 17025
R.01	resultCode	Code resultaat	xs:string (40)		Uniek identificatienummer van een analyseresultaat (een rij van de gegevenstabel) in het verstuurde bestand. Deze code moet op het niveau van de organisatie worden bijgehouden en wordt door de verzenders gebruikt bij latere bijwerkingen/schrappingen
R.02	analysisY	Jaar van analyse	xs:decimal (4,0)		Jaar waarin de analyse is uitgevoerd
R.06	paramCode	Parametercode	xs:string (20)	PARAM	Parameter/analyt van de analyse overeenkomstig de Substance Code van de PARAM-lijst
R.07	paramText	Parametertekst	xs:string (250)		Vrije tekst die de parameter omschrijft. Dit element is verplicht als voor de parametercode „RF-XXXX-XXX-XXX” (niet in lijst opgenomen) is aangegeven
R.08	paramType	Type parameter	xs:string (5)	PARTYP	Omschrijf of de gerapporteerde parameter één residu/analyt, een som van residuen of een gedeeltelijke som is
R.12	accredProc	Accreditatieprocedure voor de analysemethode	xs:string (5)	MDSTAT	Accreditatieprocedure voor de gebruikte analysemethode
R.13	resUnit	Eenheid resultaat	xs:string (5)	UNIT	Alle resultaten moeten in mg/kg worden weergegeven
R.14	resLOD	Result LOD	xs:double		Aantoonbaarheidsgrens, in de onder „Eenheid resultaat” aangegeven eenheid
R.15	resLOQ	Result LOQ	xs:double		Bepaalbaarheidsgrens, in de onder „Eenheid resultaat” aangegeven eenheid
R.18	resVal	Resultaatwaarde	xs:double		Resultaat van de analyse in mg/kg als resType = „VAL”
R.19	resValRec	Resultaatwaarde terugwinning	xs:double		Grootte van de terugvinding bij de concentratiemeting, uitgedrukt als percentage, dus 100 betekent 100 %

Code element	Naam element	Label element	Gegevenstype ⁽¹⁾	Gecontroleerde terminologie	Beschrijving
R.20	resValRecCorr	Resultaatwaarde gecorrigeerd voor terugvinding	xs:string (1)	YESNO	Vermeld of de resultaatwaarde gecorrigeerd is voor de terugvinding
R.21	resValUncertSD	Resultaatwaarde onzekerheid standaardafwijking	xs:double		Standaardafwijking voor de meetonzekerheid
R.22	resValUncert	Resultaatwaarde onzekerheid	xs:double		Vermeld de uitgebreide onzekerheid (doorgaans 95 %-betrouwbaarheidsinterval) voor de meting, uitgedrukt in de onder „Eenheid resultaat” aangegeven eenheid
R.23	moistPerc	Vochtpercentage oorspronkelijk monster	xs:double		Vochtpercentage in het oorspronkelijke monster
R.24	fatPerc	Vetpercentage oorspronkelijk monster	xs:double		Vetpercentage in het oorspronkelijke monster
R.25	exprRes	Weergave van het resultaat	xs:string (5)	EXRES	Code die beschrijft hoe het resultaat is weergegeven: totaal gewicht, vetgewicht, drooggewicht enz.
R.27	resType	Aard van het resultaat	xs:string (3)	VALTYP	Vermeld de aard van het resultaat, of het al dan niet gekwantificeerd/bepaald kon worden
R.28	resLegallimit	Wettelijke grenswaarde voor resultaat	xs:double		Vermeld de wettelijke grenswaarde voor de analyt in het bemonsterde product
R.29	resLegallimitType	Soort wettelijke grenswaarde	xs:string(5)	LMTTYP	Aard van de wettelijke grenswaarde voor de evaluatie van het resultaat: maximumgehalte, MRPL, MRL, actielimiet enz.
R.30	resEvaluation	Evaluatie van resultaat	xs:string (5)	RESEVAL	Vermeld of het resultaat een wettelijke grenswaarde overschrijdt
R.31	actTakenCode	Ondernomen actie	xs:string (5)	ACTION	Beschrijf de actie die is ondernomen naar aanleiding van de overschrijding van een wettelijke grenswaarde
R.32	resComm	Opmerkingen bij resultaat	xs:string (250)		Verdere opmerkingen over dit analysesresultaat

⁽¹⁾ Het gegevenstype „double” komt overeen met het IEEE-type 64-bits zwevendekommagetal met dubbele precisie, „decimal” is een decimaal getal met willekeurige precisie, „string” een reeks karakters in XML. Bij het gegevenstype „double” en andere numerieke gegevenstypen waarin een decimaalteken kan voorkomen, moet daarvoor het teken „.” gebruikt worden; het teken „,” is niet toegestaan.