

**UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/660 VAN DE COMMISSIE****van 6 april 2017****inzake een in 2018, 2019 en 2020 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 <sup>(1)</sup>, en met name artikel 29, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1213/2008 van de Commissie <sup>(2)</sup> is een eerste gecoördineerd meerjarig communautair controleprogramma voor de jaren 2009, 2010 en 2011 vastgesteld. Dat programma is vervolgens bij opeenvolgende verordeningen van de Commissie gecontinueerd. De recentste was Uitvoeringsverordening (EU) 2016/662 van de Commissie <sup>(3)</sup>.
- (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) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft een wetenschappelijk verslag ingediend waarin zij de opzet van het controleprogramma voor bestrijdingsmiddelen evalueert. Zij concludeerde dat een overschrijding van het maximumresidugehalte (MRL) met meer dan 1 % kan worden geschat met een foutmarge van 0,75 % door 683 monstereenheden te selecteren voor ten minste 32 verschillende levensmiddelen <sup>(4)</sup>. Dat aantal monsters moet over de lidstaten worden gespreid op basis van het bevolkingsaantal, met een minimum van twaalf steekproeven per product en per jaar.
- (4) De analyseresultaten van de vorige officiële bestrijdingsprogramma's van de Unie zijn in aanmerking genomen om te verzekeren dat de door het controleprogramma bestreken bestrijdingsmiddelen representatief zijn voor de gebruikte bestrijdingsmiddelen.
- (5) Op de website van de Commissie zijn richtsnoeren voor analytische kwaliteitscontrole en valideringsprocedures voor de analyse van residuen van bestrijdingsmiddelen in levensmiddelen en diervoeders gepubliceerd <sup>(5)</sup>.
- (6) Als andere werkzame stoffen, metabolieten, afbraak- of reactieproducten onder de residudefinitie van een bestrijdingsmiddel vallen, moeten die verbindingen afzonderlijk worden gerapporteerd, voor zover zij afzonderlijk zijn gemeten.
- (7) De lidstaten, de Commissie en de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid zijn onderling uitvoeringsmaatregelen overeengekomen voor de informatieverstrekking door de lidstaten, zoals de standaardmonsterbeschrijving (Standard Sample Description, SSD) <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup>, voor het indienen van analyseresultaten betreffende bestrijdingsmiddelenresiduen.

<sup>(1)</sup> PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Verordening (EG) nr. 1213/2008 van de Commissie van 5 december 2008 inzake een in 2009, 2010 en 2011 uit te voeren gecoördineerd meerjarig communautair controleprogramma tot naleving van de maximumgehalten en ter beoordeling van de blootstelling van de consument aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op voeding van plantaardige of dierlijke oorsprong (PB L 328 van 6.12.2008, blz. 9).

<sup>(3)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2016/662 van de Commissie van 1 april 2016 inzake een in 2017, 2018 en 2019 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 (PB L 115 van 29.4.2016, blz. 2).

<sup>(4)</sup> Europese Autoriteit voor voedselveiligheid, Pesticide monitoring program: design assessment. EFSA Journal 2015;13(2):4005.

<sup>(5)</sup> Document nr. SANTE/11945/2015 [http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant\\_pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_11945\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf) in zijn recentste versie.

<sup>(6)</sup> Standard sample description for food and feed (EFSA Journal 2010;8(1):1457).

<sup>(7)</sup> Use of the EFSA Standard Sample Description ver. 2.0 (SSD) for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Supporting publication 2015:EN-918.

- (8) Voor de bemonsteringprocedures moet Richtlijn 2002/63/EG van de Commissie <sup>(1)</sup> van toepassing zijn, waarin de door de Commissie van de Codex Alimentarius aanbevolen bemonsteringsmethoden en -procedures zijn opgenomen.
- (9) Uitsluitend op grond van de residudefinities van Verordening (EG) nr. 396/2005 moet worden beoordeeld of de maximumresidugehalten voor levensmiddelen voor zuigelingen en peuters, vastgesteld overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 2006/141/EG van de Commissie <sup>(2)</sup> en artikel 7 van Richtlijn 2006/125/EG van de Commissie <sup>(3)</sup>, worden nageleefd.
- (10) 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.
- (11) De lidstaten moeten uiterlijk op 31 augustus van elk jaar de informatie met betrekking tot het vorige kalenderjaar overleggen.
- (12) Om elke verwarring als gevolg van een overlapping tussen achtereenvolgende meerjarige programma's te vermijden, moet Uitvoeringsverordening (EU) 2016/662 voor de rechtszekerheid worden ingetrokken. Zij moet echter van toepassing blijven voor in 2017 geteste monsters.
- (13) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

De lidstaten nemen en analyseren in 2018, 2019 en 2020 monsters van de in bijlage I vermelde combinaties van producten en bestrijdingsmiddelen.

Het aantal monsters van ieder product, met inbegrip van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters, en producten die afkomstig zijn uit de biologische landbouw, 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. Alle monsters, met inbegrip van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters, worden geanalyseerd voor de in bijlage I vermelde bestrijdingsmiddelen overeenkomstig de residudefinities bij Verordening (EG) nr. 396/2005.

3. Voor levensmiddelen voor zuigelingen en peuters worden monsters beoordeeld op het product als aangeboden voor gebruik of als gereconstitueerd volgens de aanwijzingen van de fabrikant, rekening houdend met de MRL's die zijn vastgelegd in de Richtlijnen 2006/125/EG en 2006/141/EG. Indien die levensmiddelen zoals verkocht en zoals gereconstitueerd kunnen worden gebruikt, worden de resultaten vermeld op het niet-gereconstitueerde product zoals het wordt verkocht.

#### *Artikel 3*

De lidstaten verstrekken de analyseresultaten van de in 2018, 2019 en 2020 geteste monsters uiterlijk op respectievelijk 31 augustus 2019, 31 augustus 2020 en 31 augustus 2021. Die resultaten worden verstrekt overeenkomstig de standaardmonsterbeschrijving (Standard Sample Description, SSD).

<sup>(1)</sup> 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 (PB L 187 van 16.7.2002, blz. 30).

<sup>(2)</sup> Richtlijn 2006/141/EG van de Commissie van 22 december 2006 inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding en tot wijziging van Richtlijn 1999/21/EG (PB L 401 van 30.12.2006, blz. 1).

<sup>(3)</sup> Richtlijn 2006/125/EG van de Commissie van 5 december 2006 inzake bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters (PB L 339 van 6.12.2006, blz. 16).

Wanneer de residudefinitie van een bestrijdingsmiddel meer dan één verbinding (werkzame stof, metaboliet en/of afbraak- of reactieproduct) omvat, melden de lidstaten de analyseresultaten overeenkomstig de volledige residudefinitie. Daarnaast worden de resultaten van alle analyten die deel uitmaken van de residudefinitie afzonderlijk verstrekt, voor zover zij afzonderlijk zijn gemeten.

*Artikel 4*

Uitvoeringsverordening (EU) 2016/662 wordt ingetrokken.

Zij blijft echter van toepassing voor in 2017 geteste monsters.

*Artikel 5*

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 2018.

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

Gedaan te Brussel, 6 april 2017.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## BIJLAGE I

## DEEL A

**In 2018, 2019 en 2020 te bemonsteren producten van plantaardige oorsprong <sup>(1)</sup>**

2018	2019	2020
(b)	(c)	(a)
Tafeldruiven <sup>(2)</sup>	Appelen <sup>(2)</sup>	Sinaasappelen <sup>(2)</sup>
Bananen <sup>(2)</sup>	Aardbeien <sup>(2)</sup>	Peren <sup>(2)</sup>
Grapefruits/pompelmoezen <sup>(2)</sup>	Perziken, inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen <sup>(2)</sup>	Kiwi's <sup>(2)</sup>
Aubergines <sup>(2)</sup>	Wijn (rood of wit) gemaakt van druiven. (Als geen specifieke verwerkingsfactoren voor wijn beschikbaar zijn, kan een standaardfactor van 1 worden toegepast. De lidstaten wordt verzocht de gebruikte wijnverwerkingsfactoren aan te geven in het nationale samenvattende verslag.)	Bloemkolen <sup>(2)</sup>
Broccoli <sup>(2)</sup>	Sla <sup>(2)</sup>	Uien <sup>(2)</sup>
Meloenen <sup>(2)</sup>	Sluitkolen <sup>(2)</sup>	Wortels <sup>(2)</sup>
Gekweekte paddenstoelen <sup>(2)</sup>	Tomaten <sup>(2)</sup>	Aardappelen <sup>(2)</sup>
Paprika's <sup>(2)</sup>	Spinazie <sup>(2)</sup>	Bonen (gedroogd) <sup>(2)</sup>
Granen van tarwe <sup>(3)</sup>	Granen van haver <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	Granen van rogge <sup>(3)</sup>
Olijfolie van eerste persing. (Als geen specifieke olieverwerkingsfactor beschikbaar is, kan een standaardfactor van 5 worden toegepast op vetoplosbare stoffen, uitgaande van een standaardopbrengst aan olijfolie van 20 % van de geoogste olijven; voor niet-vetoplosbare stoffen kan een standaardolieverwerkingsfactor van 1 worden gebruikt. De lidstaten wordt verzocht de gebruikte verwerkingsfactoren aan te geven in het nationale samenvattende verslag.)	Granen van gerst <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup>	Bruine rijst (gedopte rijst), gedefinieerd als rijst na verwijdering van de dop van padie <sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> Voor de te analyseren grondstoffen worden de delen van de producten waarvoor de MRL's gelden, geanalyseerd voor het voornaamste product van de groep of subgroep, zoals opgenomen in de lijst in bijlage I, deel A, bij Verordening (EU) nr. 752/2014 van de Commissie van 24 juni 2014 tot vervanging van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 208 van 15.7.2014, blz. 1), tenzij anders vermeld.

<sup>(2)</sup> Onverwerkte producten (inclusief bevroren producten) moeten geanalyseerd worden.

<sup>(3)</sup> Als onvoldoende monsters van granen van rogge, tarwe, haver of gerst beschikbaar zijn, kan ook volkorenmeel van rogge, tarwe, haver of gerst worden geanalyseerd, waarbij een verwerkingsfactor wordt gerapporteerd. Als geen specifieke verwerkingsfactoren beschikbaar zijn, kan een standaardfactor van 1 worden toegepast.

<sup>(4)</sup> Als onvoldoende monsters van granen van haver beschikbaar zijn, kan het deel van het vereiste aantal monsters voor granen van haver dat niet kon worden genomen, worden toegevoegd aan het aantal monsters voor granen van gerst, wat leidt tot een beperkter aantal monsters voor granen van haver en een evenredig groter aantal monsters voor granen van gerst.

<sup>(5)</sup> Als onvoldoende monsters van granen van gerst beschikbaar zijn, kan het deel van het vereiste aantal monsters voor granen van gerst dat niet kon worden genomen, worden toegevoegd aan het aantal monsters voor granen van haver, wat leidt tot een beperkter aantal monsters voor granen van gerst en een evenredig groter aantal monsters voor granen van haver.

<sup>(6)</sup> In voorkomend geval kan ook gepolijste rijst geanalyseerd worden. Aan de EFSA moet worden gerapporteerd of gepolijste dan wel gedopte rijst geanalyseerd is. Indien gepolijste rijst geanalyseerd is, moet een verwerkingsfactor worden gerapporteerd. Als geen specifieke verwerkingsfactoren beschikbaar zijn, kan een standaardfactor van 0,5 worden toegepast.

## DEEL B

**In 2018, 2019 en 2020 te bemonsteren producten van dierlijke oorsprong <sup>(1)</sup>**

2018	2019	2020
(d)	(e)	(f)
Vet van runderen <sup>(2)</sup>	Koemelk <sup>(3)</sup>	Vet van pluimvee <sup>(2)</sup>
Kippeneieren <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	Vet van varkens <sup>(2)</sup>	Vet van schapen <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Voor de te analyseren grondstoffen worden de delen van de producten waarvoor de MRL's gelden, geanalyseerd voor het voornaamste product van de groep of subgroep, zoals opgenomen in de lijst in bijlage I, deel A, bij Verordening (EU) nr. 752/2014, tenzij anders vermeld.

<sup>(2)</sup> Onverwerkte producten (inclusief bevroren producten) moeten geanalyseerd worden.

<sup>(3)</sup> Verse (niet-verwerkte) melk moet geanalyseerd worden, inclusief bevroren, gepasteuriseerde, verhitte, gesteriliseerde of gefiltreerde melk.

<sup>(4)</sup> Hele eieren zonder de schaal moeten geanalyseerd worden.

## DEEL C

**Combinaties bestrijdingsmiddel/product waarop toezicht moet worden gehouden in/op producten van plantaardige oorsprong**

	2018	2019	2020	Opmerkingen
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op grapefruits/pompelmoezen, tafeldruiven, aubergines en broccoli; in 2019 in en op sla, spinazie en tomaten; in 2020 in en op sinaasappelen, bloemkolen, bruine rijst en gedroogde bonen.
2-Fenylfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamectine	(b)	(c)	(a)	
Acefaat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Acrinathrin	(b)	(c)	(a)	
Aldicarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin en dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Azoxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifenthrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boscalid	(b)	(c)	(a)	
Bromide-ion	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op paprika's; in 2019 in en op sla en tomaten; in 2020 in en op bruine rijst.
Broompropylaet	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Opmerkingen
Bupirimaat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Captan	(b)	(c)	(a)	
Carbaryl	(b)	(c)	(a)	
Carbendazim en benomyl	(b)	(c)	(a)	
Carbofuran	(b)	(c)	(a)	
Chlorantraniliprole	(b)	(c)	(a)	
Chloorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Chloormequat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op aubergines, tafeldruiven, gekweekte paddenstoelen en tarwe; in 2019 in en op tomaten en haver; in 2020 in en op wortels, peren, rogge en bruine rijst.
Chloorthalonil	(b)	(c)	(a)	
Chloorprofam	(b)	(c)	(a)	
Chloorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Chloorpyrifos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Clofentezine	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden voor alle vermelde producten behalve granen.
Clothianidine	(b)	(c)	(a)	
Cyfluthrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoxanil	(b)	(c)	(a)	
Cypermethrin	(b)	(c)	(a)	
Cyproconazool	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	
Cyromazine	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op aubergines, paprika's, meloenen en gekweekte paddenstoelen; in 2019 in en op sla en tomaten; in 2020 in en op aardappelen, uien en wortels.
Deltamethrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Dichloorvos	(b)	(c)	(a)	
Dichloran	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Opmerkingen
Dicofol	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden voor alle vermelde producten behalve granen.
Diethofencarb	(b)	(c)	(a)	
Difenoconazool	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimethoaat	(b)	(c)	(a)	
Dimethomorf	(b)	(c)	(a)	
Diniconazool	(b)	(c)	(a)	
Difenylamine	(b)	(c)	(a)	
Dithianon	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op tafeldruiven; in 2019 in en op appels en perziken; in 2020 in en op peren en bruine rijst.
Dithiocarbamaten	(b)	(c)	(a)	Moeten geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve broccoli, bloemkolen, sluitkolen, olijfolie, wijn en uien.
Dodine	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoxiconazool	(b)	(c)	(a)	
Ethefon	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op paprika's, tarwe en tafeldruiven; in 2019 in en op appels, perziken, tomaten en wijn; in 2020 in en op sinaasappelen en peren.
Ethion	(b)	(c)	(a)	
Ethirimol	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Famoxadone	(b)	(c)	(a)	
Fenamidone	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Fenzaquin	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.

	2018	2019	2020	Opmerkingen
Fenbuconazool	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoxide	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op aubergines, grapefruits/pompelmoezen, paprika's en tafeldruiven; in 2019 in en op appels, aardbeien, perziken, tomaten en wijn; in 2020 in en op sinaasappelen en peren.
Fenhexamide	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(b)	(c)	(a)	
Fenoxycarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropathrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroximaat	(b)	(c)	(a)	
Fenthion	(b)	(c)	(a)	
Fenvaleraat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonicamid	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op aubergines, tafeldruiven, grapefruits/pompelmoezen, meloenen, paprika's en tarwe; in 2019 in en op appels, perziken, spinazie, sla, tomaten, haver en gerst; in 2020 in en op aardappelen, peren, bruine rijst en rogge.
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op aubergines, broccoli, paprika's en tarwe; in 2019 in en op aardbeien, sluitkolen, sla, spinazie en tomaten; in 2020 in en op bloemkolen, gedroogde bonen, aardappelen en wortels.
Flubendiamide	(b)	(c)	(a)	
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopicolide	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Fluquinconazool	(b)	(c)	(a)	
Flusilazool	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	



	2018	2019	2020	Opmerkingen
Formetanaat	(b)	(c)	(a)	
Fosthiazaat	(b)	(c)	(a)	
Glyfosaat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op tafeldruiven en tarwe; in 2019 in en op appels, perziken, wijn, gerst en haver; in 2020 in en op peren, sinaasappelen en rogge.
Haloxifop met inbegrip van haloxifop-P	(b)	(c)		Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op broccoli, grapefruits/pompelmoezen, paprika's en tarwe; in 2019 in en op aardbeien en sluitkolen. In 2020 moet de stof in of op geen enkel product geanalyseerd worden.
Hexaconazool	(b)	(c)	(a)	
Hexythiazox	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden voor alle vermelde producten behalve granen.
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidacloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxacarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalicarb	(b)	(c)	(a)	
Isocarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprothiolane			(a)	Moet in 2020 alleen geanalyseerd worden in en op bruine rijst. In 2018 en 2019 moet de stof in of op geen enkel product geanalyseerd worden.
Kresoxim-methyl	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cyhalothrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malathion	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipyrim	(b)	(c)	(a)	
Mepiquat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op gekweekte paddenstoelen en tarwe; in 2019 in en op gerst en haver; in 2020 in en op peren, rogge en bruine rijst.
Metalaxyl en metalaxyl-M	(b)	(c)	(a)	
Methamidofos	(b)	(c)	(a)	
Methidathion	(b)	(c)	(a)	
Methiocarb	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Opmerkingen
Methomyl en thiodicarb	(b)	(c)	(a)	
Methoxyfenozide	(b)	(c)	(a)	
Monocrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myclobutanil	(b)	(c)	(a)	
Oxadixyl	(b)	(c)	(a)	
Oxamyl	(b)	(c)	(a)	
Oxydemeton-methyl	(b)	(c)	(a)	
Paclobutrazool	(b)	(c)	(a)	
Parathion	(b)	(c)	(a)	
Parathion-methyl	(b)	(c)	(a)	
Penconazool	(b)	(c)	(a)	
Pencycuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimethalin	(b)	(c)	(a)	
Permethrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimicarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Procymidone	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamocarb	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op tafeldruiven, meloenen, aubergines, broccoli, paprika's en tarwe; in 2019 in en op aardbeien, sluitkolen, spinazie, sla, tomaten en gerst; in 2020 in en op wortels, bloemkolen, uien en aardappelen.
Propargiet	(b)	(c)	(a)	
Propiconazool	(b)	(c)	(a)	
Propyzamide	(b)	(c)	(a)	
Prosulfocarb	(b)	(c)	(a)	
Prothioconazool	(b)	(c)	(a)	Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op paprika's en tarwe; in 2019 in en op sluitkolen, sla, tomaten, haver en gerst; in 2020 in en op wortels, uien, rogge en bruine rijst.

	2018	2019	2020	Opmerkingen
Pymetrozine	(b)	(c)		Moet in 2018 alleen geanalyseerd worden in en op aubergines, meloenen en paprika's; in 2019 in en op sluitkolen, sla, aardbeien, spinazie en tomaten. In 2020 moet de stof in of op geen enkel product geanalyseerd worden.
Pyraclostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyrimethanil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproxyfen	(b)	(c)	(a)	
Quinoxyfen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiclofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroxamine	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinaat	(b)	(c)	(a)	
Tebuconazool	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozide	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Tefluthrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutylazine	(b)	(c)	(a)	
Tetraconazool	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Thiabendazool	(b)	(c)	(a)	
Thiacloprid	(b)	(c)	(a)	
Thiamethoxam	(b)	(c)	(a)	
Thiofanaat-methyl	(b)	(c)	(a)	
Tolclofos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Tolyfluanide	(b)	(c)	(a)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Triadimefon en triadimenol	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Opmerkingen
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Trifloxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinclozolin	(b)	(c)	(a)	

## DEEL D

**Combinaties bestrijdingsmiddel/product waarop toezicht moet worden gehouden in/op producten van dierlijke oorsprong**

	2018	2019	2020	Opmerkingen
Aldrin en dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifenthrin	(d)	(e)	(f)	
Chloordaan	(d)	(e)	(f)	
Chloorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Chloorpyrifos-methyl	(d)	(e)	(f)	
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltamethrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoxadone	(d)	(e)	(f)	
Fenvaleraat	(d)	(e)	(f)	
Heptachloor	(d)	(e)	(f)	
Hexachloorbenzeen	(d)	(e)	(f)	
Hexachloorcyclohexaan (HCH, alfa-isomeer)	(d)	(e)	(f)	
Hexachloorcyclohexaan (HCH, bèta-isomeer)	(d)	(e)	(f)	
Indoxacarb		(e)		Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in melk.
Lindaan	(d)	(e)	(f)	
Methoxychloor	(d)	(e)	(f)	
Parathion	(d)	(e)	(f)	
Permethrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-methyl	(d)	(e)	(f)	

## BIJLAGE II

**Aantal in artikel 1 bedoelde monsters**

1. Het aantal monsters dat elke lidstaat van elk product moet nemen en analyseren voor de in bijlage I vermelde bestrijdingsmiddelen, 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 2018 tien monsters van bewerkte babyvoeding op basis van granen.

Naast de vereiste monsters overeenkomstig die tabel neemt en analyseert elke lidstaat in 2019 tien monsters van andere levensmiddelen voor zuigelingen en peuters dan volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding en bewerkte babyvoeding op basis van granen.

Naast de vereiste monsters overeenkomstig die tabel neemt en analyseert elke lidstaat in 2020 vijf monsters van volledige zuigelingenvoeding en vijf monsters van opvolgzuigelingenvoeding.

3. Overeenkomstig de tabel in punt 5 moeten de monsters die worden genomen van producten die afkomstig zijn van de biologische landbouw, indien beschikbaar, in verhouding staan tot het marktaandeel van die producten in elke lidstaat, met een minimum van één.
4. De lidstaten die multiresidumethoden toepassen, mogen gebruikmaken 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 kwantitatieve multiresidumethoden analyseren.

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

5. Minimumaantal monsters per lidstaat per product:

Lidstaat	Monsters
BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
EL	12
ES	50
FR	71
IE	12
IT	69
CY	12
LV	12
LT	12

Lidstaat	Monsters
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
UK	71
HR	12

**TOTAAL AANTAL MONSTERS: 683**