

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2018/555 VAN DE COMMISSIE**van 9 april 2018****inzake een in 2019, 2020 en 2021 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 artikel 29, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1213/2008 van de Commissie ⁽²⁾ 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) 2017/660 van de Commissie ⁽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) 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 ⁽⁴⁾. 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 analysesresultaten van de vorige officiële bestrijdingsprogramma's van de Unie zijn in aanmerking genomen om te waarborgen 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 ⁽⁵⁾.
- (6) Als andere werkzame stoffen, metabolieten en/of 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 EFSA zijn onderling uitvoeringsmaatregelen overeengekomen voor de informatieverstrekking door de lidstaten, zoals de standaardmonsterbeschrijving (Standard Sample Description, SSD) ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾, voor het indienen van analysesresultaten betreffende bestrijdingsmiddelenresiduen.

⁽¹⁾ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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 (PB L 94 van 7.4.2017, blz. 12).

⁽⁴⁾ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid; Pesticide Monitoring Program: Design Assessment. EFSA Journal 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ Document nr. SANTE/11813/2017 https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2017-11813.pdf in zijn recentste versie.

⁽⁶⁾ „Standard sample description for food and feed” (EFSA Journal 2010;8(1):1457).

⁽⁷⁾ „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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ en artikel 7 van Richtlijn 2006/125/EG van de Commissie ⁽³⁾, 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) 2017/660 voor de rechtszekerheid worden ingetrokken. Zij moet echter van toepassing blijven voor in 2018 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 2019, 2020 en 2021 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 van 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 2019, 2020 en 2021 geteste monsters uiterlijk op respectievelijk 31 augustus 2020, 31 augustus 2021 en 31 augustus 2022. Die resultaten worden verstrekt overeenkomstig de standaardmonsterbeschrijving (Standard Sample Description, SSD).

Wanneer de residudefinitie van een bestrijdingsmiddel meer dan één verbinding (werkzame stof en/of metabool 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 ze afzonderlijk zijn gemeten.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

Artikel 4

Uitvoeringsverordening (EU) 2017/660 wordt ingetrokken.

Voor in 2018 geteste monsters blijft zij echter van toepassing tot 1 september 2019.

Artikel 5

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 2019.

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

Gedaan te Brussel, 9 april 2018.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE I

Deel A: In 2019, 2020 en 2021 te bemonsteren producten van plantaardige oorsprong ⁽¹⁾

2019	2020	2021
(c)	(a)	(b)
Appelen ⁽²⁾	Sinaasappelen ⁽²⁾	Tafeldruiven ⁽²⁾
Aardbeien ⁽²⁾	Peren ⁽²⁾	Bananen ⁽²⁾
Perziken, inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen ⁽²⁾	Kiwi's ⁽²⁾	Grapefruits/pompelmoezen ⁽²⁾
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 ⁽²⁾	Aubergines ⁽²⁾
Sla ⁽²⁾	Uien ⁽²⁾	Broccoli ⁽²⁾
Sluitkolen ⁽²⁾	Wortels ⁽²⁾	Meloenen ⁽²⁾
Tomaten ⁽²⁾	Aardappelen ⁽²⁾	Gekweekte paddenstoelen ⁽²⁾
Spinazie ⁽²⁾	Bonen (gedroogd) ⁽²⁾	Paprika's ⁽²⁾
Granen van haver ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Granen van rogge ⁽⁴⁾	Granen van tarwe ⁽⁴⁾
Granen van gerst ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	Bruine rijst (gedopte rijst), gedefinieerd als rijst na verwijdering van de dop van padie ⁽⁶⁾	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.)

Deel B: In 2019, 2020 en 2021 te bemonsteren producten van dierlijke oorsprong ⁽¹⁾

2019	2020	2021
(e)	(f)	(d)
Koemelk ⁽⁷⁾	Vet van pluimvee ⁽²⁾	Vet van runderen ⁽²⁾
Vet van varkens ⁽²⁾	Vet van schapen ⁽²⁾	Kippeneieren ⁽²⁾ ⁽⁸⁾

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

	2019	2020	2021	Opmerkingen
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op sla, spinazie en tomaten; in 2020 in en op sinaasappelen, bloemkolen, bruine rijst en gedroogde bonen; in 2021 in en op grapefruits/pompelmoezen, tafeldruiven, aubergines en broccoli.
2-Fenylfenol	(c)	(a)	(b)	
Abamectine	(c)	(a)	(b)	
Acefaat	(c)	(a)	(b)	
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
Acrinathrin	(c)	(a)	(b)	
Aldicarb	(c)	(a)	(b)	
Aldrin en dieldrin	(c)	(a)	(b)	
Ametoctradin	(c)	(a)	(b)	
Azinfos-methyl	(c)	(a)	(b)	
Azoxystrobin	(c)	(a)	(b)	
Bifenthrin	(c)	(a)	(b)	
Bifenyl	(c)	(a)	(b)	
Bitertanol	(c)	(a)	(b)	
Boscalid	(c)	(a)	(b)	
Bromide-ion	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op sla en tomaten; in 2020 in en op bruine rijst; in 2021 in en op paprika's.
Broompropylaar	(c)	(a)	(b)	
Bupirimaat	(c)	(a)	(b)	
Buprofezin	(c)	(a)	(b)	
Captan	(c)	(a)	(b)	
Carbaryl	(c)	(a)	(b)	
Carbendazim en benomyl	(c)	(a)	(b)	
Carbofuran	(c)	(a)	(b)	
Chlorantraniliprole	(c)	(a)	(b)	
Chloorfenapyr	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Chloormequat	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op tomaten en haver; in 2020 in en op wortels, peren, rogge en bruine rijst; in 2021 in en op aubergines, tafeldruiven, gekweekte paddenstoelen en tarwe.
Chloorthalonil	(c)	(a)	(b)	
Chloorprofam	(c)	(a)	(b)	
Chloorpyrifos	(c)	(a)	(b)	
Chloorpyrifos-methyl	(c)	(a)	(b)	
Clofentezine	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden voor alle vermelde producten behalve granen.
Clothianidin	(c)	(a)	(b)	
Cyazofamide	(c)	(a)	(b)	
Cyfluthrin	(c)	(a)	(b)	
Cymoxanil	(c)	(a)	(b)	
Cypermethrin	(c)	(a)	(b)	
Cyproconazool	(c)	(a)	(b)	
Cyprodinil	(c)	(a)	(b)	
Cyromazine	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op sla en tomaten; in 2020 in en op aardappelen, uien en wortels; in 2021 in en op aubergines, paprika's, meloenen en gekweekte paddenstoelen.
Deltamethrin	(c)	(a)	(b)	
Diazinon	(c)	(a)	(b)	
Dichloorvos	(c)	(a)	(b)	
Dichloran	(c)	(a)	(b)	
Dicofol	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden voor alle vermelde producten behalve granen.
Diethofencarb	(c)	(a)	(b)	
Difenoconazool	(c)	(a)	(b)	
Diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Dimethoat	(c)	(a)	(b)	
Dimethomorf	(c)	(a)	(b)	
Diniconazool	(c)	(a)	(b)	
Difenylamine	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Dithianon	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op appels en perziken; in 2020 in en op peren en bruine rijst; in 2021 in en op tafeldruiven.
Dithiocarbamaten	(c)	(a)	(b)	Moeten geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve broccoli, bloemkolen, sluitkolen, olijfolie, wijn en uien.
Dodine	(c)	(a)	(b)	
Emamectine-benzoaat B1a, uitgedrukt als emamectine	(c)	(a)	(b)	
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
Epoxiconazool	(c)	(a)	(b)	
Ethefon	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op appels, perziken, tomaten en wijn; in 2020 in en op sinaasappelen en peren; in 2021 op paprika's, tarwe en tafeldruiven.
Ethion	(c)	(a)	(b)	
Ethirimol	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Etofenprox	(c)	(a)	(b)	
Etoxazool	(c)	(a)	(b)	
Famoxadone	(c)	(a)	(b)	
Fenamidone	(c)	(a)	(b)	
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Fenazaquin	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Fenbuconazool	(c)	(a)	(b)	
Fenbutatin-oxide	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op appels, aardbeien, perziken, tomaten en wijn; in 2020 in en op sinaasappelen en peren; in 2021 in en op aubergines, grapefruits/pompelmoezen, paprika's en tafeldruiven.
Fenhexamide	(c)	(a)	(b)	
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)	
Fenoxycarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropathrin	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Fenpropidin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpyroximaat	(c)	(a)	(b)	
Fenthion	(c)	(a)	(b)	
Fenvaleraat	(c)	(a)	(b)	
Fipronil	(c)	(a)	(b)	
Flonicamid	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op appels, perziken, spinazie, sla, tomaten, haver en gerst; in 2020 in en op aardappelen, peren, bruine rijst en rogge; in 2021 in en op aubergines, tafeldruiven, grapefruits/pompelmoezen, meloenen, paprika's en tarwe.
Fluazifop-P	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op aardbeien, sluitkolen, sla, spinazie en tomaten; in 2020 in en op bloemkolen, gedroogde bonen, aardappelen en wortels; in 2021 in en op aubergines, broccoli, paprika's en tarwe.
Flubendiamide	(c)	(a)	(b)	
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopicolide	(c)	(a)	(b)	
Fluopyram	(c)	(a)	(b)	
Fluquinconazool	(c)	(a)	(b)	
Flusilazool	(c)	(a)	(b)	
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Fluxapyroxad	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	
Formetanaat	(c)	(a)	(b)	
Fosthiazaat	(c)	(a)	(b)	
Glyfosaat	(c)	(a)	(b)	
Haloxyfop met inbegrip van haloxyfop-P	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op aardbeien en sluitkolen; in 2020 in en op gedroogde bonen; in 2021 in en op broccoli, grapefruits/pompelmoezen, paprika's en tarwe.
Hexaconazool	(c)	(a)	(b)	
Hexythiazox	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden voor alle vermelde producten behalve granen.
Imazalil	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Imidacloprid	(c)	(a)	(b)	
Indoxacarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodion	(c)	(a)	(b)	
Iprovalicarb	(c)	(a)	(b)	
Isocarbofos	(c)	(a)	(b)	
Isoprothiolane		(a)		Moet in 2020 alleen geanalyseerd worden in en op bruine rijst. In 2019 en 2021 moet de stof in of op geen enkel product geanalyseerd worden.
Kresoxim-methyl	(c)	(a)	(b)	
Lambda-cyhalothrin	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenuron	(c)	(a)	(b)	
Malathion	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamid	(c)	(a)	(b)	
Mepanipyrim	(c)	(a)	(b)	
Mepiquat	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op gerst en haver; in 2020 in en op peren, rogge en bruine rijst; in 2021 in en op gekweekte paddenstoelen en tarwe.
Metalaxyl en metalaxyl-M	(c)	(a)	(b)	
Methamidofos	(c)	(a)	(b)	
Methidathion	(c)	(a)	(b)	
Methiocarb	(c)	(a)	(b)	
Methomyl	(c)	(a)	(b)	
Methoxyfenozide	(c)	(a)	(b)	
Metrafenon	(c)	(a)	(b)	
Monocrotofos	(c)	(a)	(b)	
Myclobutanil	(c)	(a)	(b)	
Oxadixyl	(c)	(a)	(b)	
Oxamyl	(c)	(a)	(b)	
Oxydemeton-methyl	(c)	(a)	(b)	
Paclobutrazool	(c)	(a)	(b)	
Parathion	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Parathion-methyl	(c)	(a)	(b)	
Penconazool	(c)	(a)	(b)	
Pencycuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimethalin	(c)	(a)	(b)	
Permethrin	(c)	(a)	(b)	
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Pirimicarb	(c)	(a)	(b)	
Pirimifos-methyl	(c)	(a)	(b)	
Procymidone	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	
Propamocarb	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op aardbeien, sluitkolen, spinazie, sla, tomaten en gerst; in 2020 in en op wortels, bloemkolen, uien en aardappelen; in 2021 in en op tafeldruiven, meloenen, aubergines, broccoli, paprika's en tarwe.
Propargite	(c)	(a)	(b)	
Propiconazool	(c)	(a)	(b)	
Propyzamide	(c)	(a)	(b)	
Prosulfocarb	(c)	(a)	(b)	
Prothioconazool	(c)	(a)	(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op sluitkolen, sla, tomaten, haver en gerst; in 2020 in en op wortels, uien, rogge en bruine rijst; in 2021 in en op paprika's en tarwe.
Pymetrozine	(c)		(b)	Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op sluitkolen, sla, aardbeien, spinazie en tomaten; in 2020 in of op geen enkel product; in 2021 in en op aubergines, meloenen en paprika's.
Pyraclostrobine	(c)	(a)	(b)	
Pyridaben	(c)	(a)	(b)	
Pyrimethanil	(c)	(a)	(b)	
Pyriproxyfen	(c)	(a)	(b)	
Quinoxyfen	(c)	(a)	(b)	
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spirodiclofen	(c)	(a)	(b)	
Spiromesifen	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Spiroxamine	(c)	(a)	(b)	
Spirotetramat	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluvalinaat	(c)	(a)	(b)	
Tebuconazool	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozide	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Tefluthrin	(c)	(a)	(b)	
Terbutylazine	(c)	(a)	(b)	
Tetraconazool	(c)	(a)	(b)	
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	Moet geanalyseerd worden in en op alle vermelde producten behalve granen.
Thiabendazool	(c)	(a)	(b)	
Thiacloprid	(c)	(a)	(b)	
Thiamethoxam	(c)	(a)	(b)	
Thiofanaat-methyl	(c)	(a)	(b)	
Tolclofos-methyl	(c)	(a)	(b)	
Triadimefon	(c)	(a)	(b)	
Triadimenol	(c)	(a)	(b)	
Thiodicarb	(c)	(a)	(b)	
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Trifloxystrobin	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Vinclozolin	(c)	(a)	(b)	

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

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Aldrin en dieldrin	(e)	(f)	(d)	
Bifenthrin	(e)	(f)	(d)	
Chloordaan	(e)	(f)	(d)	

	2019	2020	2021	Opmerkingen
Chloorpyrifos	(e)	(f)	(d)	
Chloorpyrifos-methyl	(e)	(f)	(d)	
Cypermethrin	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltamethrin	(e)	(f)	(d)	
Diazinon	(e)	(f)	(d)	
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	
Famoxadone	(e)	(f)	(d)	
Fenvaleraat	(e)	(f)	(d)	
Fipronil	(e)	(f)	(d)	
Glyfosaat	(e)	(f)	(d)	
Heptachloor	(e)	(f)	(d)	
Hexachloorbenzeen	(e)	(f)	(d)	
Hexachloorcyclohexaan (HCH, alfa-isomeer)	(e)	(f)	(d)	
Hexachloorcyclohexaan (HCH, bèta-isomeer)	(e)	(f)	(d)	
Indoxacarb	(e)			Moet in 2019 alleen geanalyseerd worden in en op melk.
Lindaan	(e)	(f)	(d)	
Methoxychloor	(e)	(f)	(d)	
Parathion	(e)	(f)	(d)	
Permethrin	(e)	(f)	(d)	
Pirimifos-methyl	(e)	(f)	(d)	

(1) 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 (EG) nr. 396/2005, tenzij anders vermeld.

(2) Onverwerkte producten moeten worden geanalyseerd. In het geval van bevroren producten moet een verwerkingsfactor worden gerapporteerd, indien van toepassing. Als geen specifieke verwerkingsfactor beschikbaar is, kan een standaardfactor van 1 worden toegepast.

(3) 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.

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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.

(7) Verse (niet-verwerkte) melk moet geanalyseerd worden, inclusief bevroren, gepasteuriseerde, verhitte, gesteriliseerde of gefiltreerde melk.

(8) Hele eieren zonder de schaal moeten geanalyseerd worden.

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 2019 tien monsters van andere voeding 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.

Naast de vereiste monsters overeenkomstig die tabel neemt en analyseert elke lidstaat in 2021 tien monsters van bewerkte babyvoeding op basis van granen.

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	Lidstaat	Monsters
BE	12	LU	12
BG	12	HU	12
CZ	12	MT	12
DK	12	NL	18
DE	97	AT	12
EE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
IE	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	UK	71
LT	12	HR	12

TOTAAL AANTAL MONSTERS: 683