



UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2026/748 VAN DE COMMISSIE

van 31 maart 2026

**inzake een in 2027, 2028 en 2029 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, en tot intrekking van Uitvoeringsverordening (EU) 2025/854**

(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 het eerste gecoördineerd meerjarig communautair controleprogramma voor de jaren 2009, 2010 en 2011 vastgesteld. Dat programma is voortgezet in het kader van opeenvolgende verordeningen, waarvan de laatste Uitvoeringsverordening (EU) 2025/854 van de Commissie <sup>(3)</sup> is.
- (2) De hoofdbestanddelen van de voeding van de mensen in de Unie wordt gevormd door dertig tot veertig producten. Omdat de toepassingen van bestrijdingsmiddelen gedurende een periode van drie jaar aanzienlijke veranderingen ondergaan, moet tijdens een reeks van driejarige cycli toezicht worden gehouden op bestrijdingsmiddelenresiduen in die producten om zowel de blootstelling van de consument en als 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 <sup>(4)</sup> evalueert. Zij heeft geconcludeerd dat een overschrijding van het maximumgehalte aan residuen met meer dan 1 % kan worden geschat met een foutmarge van 0,75 % door 683 monstereenheden te selecteren voor ten minste 32 verschillende producten. Het verzamelen van die monsters moet over de lidstaten worden gespreid in verhouding met het bevolkingsaantal, met een minimum van twaalf steekproeven per product en per jaar.
- (4) De analyseresultaten van de vorige officiële controleprogramma's van de Unie zijn in aanmerking genomen om te waarborgen dat de bestrijdingsmiddelen waarop het monitoringprogramma betrekking heeft, representatief zijn voor de gebruikte bestrijdingsmiddelen.
- (5) Om de EFSA in staat te stellen vergelijkbare resultaten te verkrijgen, moet worden gewaarborgd dat de lidstaten op geharmoniseerde wijze informatie indienen over de resultaten van de analyse van bestrijdingsmiddelenresiduen. Daarom moeten de lidstaten voor de rapportage van dergelijke resultaten gebruikmaken van de standaardmonsterbeschrijving versie 2 (Standard Sample Description version 2) <sup>(5)</sup> en het richtsnoer voor de rapportage van chemische monitoring (Chemical Monitoring Reporting Guideline) <sup>(6)</sup>.

<sup>(1)</sup> PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

<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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1213/oj>).

<sup>(3)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2025/854 van de Commissie van 7 mei 2025 inzake een in 2026, 2027 en 2028 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, en tot intrekking van Uitvoeringsverordening (EU) 2024/989 (PB L, 2025/854, 8.5.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/854/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/854/oj)).

<sup>(4)</sup> Europese Autoriteit voor voedselveiligheid, "Pesticide Monitoring Program: Design Assessment", *EFSA Journal* 2015;13(2):4005.

<sup>(5)</sup> EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), "Standard Sample Description ver. 2.0", *EFSA Journal* 2013;11(10):3424, 114 blz., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2013.3424>.

<sup>(6)</sup> Chemical Monitoring Reporting Guidance, <https://www.efsa.europa.eu/en/resources/data-collection-chemicals>.

- (6) Voor de bemonsteringsprocedures moet Richtlijn 2002/63/EG van de Commissie <sup>(7)</sup> van toepassing zijn, waarin de door de Commissie van de Codex Alimentarius aanbevolen bemonsteringsmethoden en -procedures zijn opgenomen.
- (7) Als andere werkzame stoffen, metaboliëten en/of afbraak- of reactieproducten onder de residudefinitie van een bestrijdingsmiddel vallen, moeten die verbindingen, in overeenstemming met het werkdokument van de Commissie over de som van bepaalbaarheidsgrenzen (LOQ's — limits of quantifications) in geval van complexe residudefinities <sup>(8)</sup>, afzonderlijk worden gerapporteerd, voor zover zij afzonderlijk zijn gemeten.
- (8) Er moet worden beoordeeld of de maximumresidugehalten voor levensmiddelen voor zuigelingen en peuters zoals bepaald in Gedelegeerde Verordeningen (EU) 2016/127 <sup>(9)</sup> en (EU) 2016/128 <sup>(10)</sup> van de Commissie en Richtlijn 2006/125/EG van de Commissie <sup>(11)</sup>, worden nageleefd.
- (9) Aangezien wellicht niet alle lidstaten wat specifieke residumethoden betreft, over de vereiste gevalideerde analysemethoden beschikken, moet het de lidstaten worden toegestaan hun analyseverplichtingen na te komen door monsters door te sturen naar officiële laboratoria die reeds over de vereiste gevalideerde methoden beschikken.
- (10) Om de EFSA in staat te stellen de gerapporteerde resultaten tijdig te evalueren en bijeen te brengen, moeten de lidstaten elk jaar uiterlijk op 31 augustus de informatie over het voorafgaande kalenderjaar indienen.
- (11) Ter wille van de duidelijkheid betreffende het toepasselijke meerjarenprogramma moet Uitvoeringsverordening (EU) 2025/854 worden ingetrokken. Deze moet echter voor in 2026 genomen monsters van toepassing blijven.
- (12) 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

1. De lidstaten <sup>(12)</sup> nemen en analyseren in 2027, 2028 en 2029 monsters van de in bijlage I vermelde combinaties van producten en bestrijdingsmiddelen.
2. De lidstaten nemen monsters zoals bepaald in deel A van bijlage II en analyseren alle monsters, met inbegrip van die van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters en van producten die afkomstig zijn van de biologische landbouw, overeenkomstig de analysevoorschriften van deel B van bijlage II.

<sup>(7)</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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/63/oj>).

<sup>(8)</sup> Werkdocument over de som van LOQ's in geval van complexe residudefinities (SANCO/12574/2014).

<sup>(9)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 van de Commissie van 25 september 2015 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 609/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de bijzondere samenstellings- en informatievoorschriften betreffende volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding en wat betreft informatievoorschriften betreffende de voeding van zuigelingen en peuters (PB L 25 van 2.2.2016, blz. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2016/127/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/127/oj)).

<sup>(10)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/128 van de Commissie van 25 september 2015 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 609/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de bijzondere samenstellings- en informatievoorschriften betreffende voeding voor medisch gebruik (PB L 25 van 2.2.2016, blz. 30, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2016/128/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/128/oj)).

<sup>(11)</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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/125/oj>).

<sup>(12)</sup> Voor de toepassing van deze verordening wordt, overeenkomstig het Akkoord inzake de terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland uit de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, en met name artikel 5, lid 4, van het Windsor-kader (zie Gezamenlijke Verklaring nr. 1/2023 van de Unie en het Verenigd Koninkrijk in het bij het Akkoord inzake de terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland uit de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie ingestelde Gemengd Comité van 24 maart 2023 (PB L 102 van 17.4.2023, blz. 87)), in samenhang met punt 24 van bijlage 2 bij dat kader, bij verwijzingen naar de lidstaten ook het Verenigd Koninkrijk met betrekking tot Noord-Ierland bedoeld.

3. De lidstaten bepalen de te bemonsteren partij aselekt.
4. De bemonsteringsprocedure, met inbegrip van het aantal eenheden, moet in overeenstemming zijn met Richtlijn 2002/63/EG.

#### Artikel 2

1. Na de analyse van de in artikel 1 bedoelde monsters dienen de lidstaten de resultaten van de analyse van bestrijdingsmiddelenresiduen aan de hand van de standaardmonsterbeschrijving versie 2 (Standard Sample Description version 2) en de meest recente geactualiseerde versie van het richtsnoer voor rapportage inzake chemische monitoring (Chemical Monitoring Reporting Guideline) bij de EFSA in.
2. De lidstaten dienen de in lid 1 bedoelde resultaten in het door de EFSA vastgestelde elektronische verslagleggingsformaat in.
3. Zij verstrekken de analyseresultaten van de in 2027, 2028 en 2029 genomen monsters uiterlijk op respectievelijk 31 augustus 2028, 31 augustus 2029 en 31 augustus 2030.
4. Wanneer de residudefinitie van een bestrijdingsmiddel meer dan één verbinding (werkzame stof en/of metaboliet of afbraak- of reactieproduct) omvat, worden de analyseresultaten overeenkomstig de volledige residudefinitie gerapporteerd. De resultaten van alle analyten die deel uitmaken van de residudefinitie, worden afzonderlijk verstrekt, voor zover zij afzonderlijk zijn gemeten.

#### Artikel 3

Uitvoeringsverordening (EU) 2025/854 wordt ingetrokken.

Zij blijft evenwel tot en met 1 september 2027 van toepassing voor in 2026 genomen monsters.

#### Artikel 4

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2027.

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

Gedaan te Brussel, 31 maart 2026.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

## BIJLAGE I

## DEEL A

In 2027, 2028 en 2029 te bemonsteren producten <sup>(1)</sup> van plantaardige oorsprong <sup>(2)</sup>

2027	2028	2029
(b)	(c)	(a)
(0151000) Tafeldruiven <sup>(1)</sup>	(0130010) Appelen <sup>(1)</sup>	(0110020) Sinaasappelen <sup>(1)</sup>
(0163020) Bananen <sup>(1)</sup>	(0152000) Aardbeien <sup>(1)</sup>	(0130020) Peren <sup>(1)</sup>
(0110010) Grapefruits/ pompelmoezen <sup>(1)</sup>	(0140030) Perziken, inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen <sup>(1)</sup>	(0162010) Kiwi's <sup>(1)</sup>
(0231030) Aubergines <sup>(1)</sup>	Wijn (rood of wit) van (0151020) wijndruiven (als er geen specifieke verwerkingsfactoren voor wijn beschikbaar zijn, geven de lidstaten de gebruikte verwerkingsfactoren voor wijn aan).	(0241020) Bloemkolen <sup>(1)</sup>
(0241010) Broccoli <sup>(1)</sup>	(0251020) Sla <sup>(1)</sup>	(0220020) Uien <sup>(1)</sup>
(0233010) Meloenen <sup>(1)</sup>	(0242020) Sluitkolen <sup>(1)</sup>	(0213020) Wortels <sup>(1)</sup>
(0280010) Gekweekte paddestoelen <sup>(1)</sup>	(0231010) Tomaten <sup>(1)</sup>	(0211000) Aardappelen <sup>(1)</sup>
(0231020) Paprika's <sup>(1)</sup>	(0252010) Spinazie <sup>(1)</sup>	(0300010) Bonen (gedroogd) <sup>(1)</sup>
(0500090) Granen van tarwe <sup>(2)</sup>	(0500050) Granen van haver <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	(0500070) Granen van rogge <sup>(2)</sup>
Olijfolie van eerste persing van (0402010) olijven voor oliewinning (als geen specifieke verwerkingsfactor voor olie beschikbaar is, geven de lidstaten de gebruikte verwerkingsfactoren aan).	(0500010) Granen van gerst <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	(0500060) Bruine rijst (gedopte rijst), gedefinieerd als rijst na verwijdering van de dop van padie <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Onverwerkte producten moeten worden geanalyseerd. In het geval van producten die in bevroren toestand worden bemonsterd, moet een verwerkingsfactor worden gerapporteerd, indien van toepassing.

<sup>(2)</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.

<sup>(3)</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>(4)</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>(5)</sup> In voorkomend geval kan ook gepolijste rijst geanalyseerd worden. Er moet worden gerapporteerd of gepolijste dan wel gedopte rijst geanalyseerd is. Indien gepolijste rijst geanalyseerd is, moet een verwerkingsfactor worden gerapporteerd.

<sup>(1)</sup> Productcodes overeenkomstig bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005.

<sup>(2)</sup> De delen van de ruwe producten waarvoor de MRL's gelden, worden geanalyseerd voor het voornaamste product van de groep of subgroep, zoals opgenomen in de lijst in deel A van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005, tenzij anders vermeld.

## DEEL B

**In 2027, 2028 en 2029 te bemonsteren producten <sup>(1)</sup> van dierlijke oorsprong <sup>(4)</sup>**

2027	2028	2029
(d)	(e)	(f)
(1012020) Vet van runderen <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	(1020010) Koemelk <sup>(3)</sup>	(1016020) Vet van pluimvee <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
(1030010) Eieren van kippen <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>	(1011020) Vet van varkens <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	(1012030) Lever van runderen <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Onverwerkte producten moeten worden geanalyseerd. In het geval van producten die in bevroren toestand worden bemonsterd, moet een verwerkingsfactor worden gerapporteerd, indien van toepassing.

<sup>(2)</sup> Vlees mag ook worden bemonsterd overeenkomstig tabel 3 van de bijlage bij Richtlijn 2002/63/EG.

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

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

## DEEL C

**Combinaties bestrijdingsmiddelresidu/product die moeten worden geanalyseerd in/op producten van plantaardige oorsprong**

	2027	2028	2029	Opmerkingen
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op grapefruits/pompelmoezen, tafeldruiven, aubergines en broccoli worden geanalyseerd; in 2028 in en op perziken, sla en tomaten, en in 2029 alleen in en op sinaasappelen, kiwi's, peren, bloemkolen, bruine rijst en gedroogde bonen.
2-Fenylfenol	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op grapefruits/pompelmoezen en bananen worden geanalyseerd; in 2028 in en op aardbeien, en in 2029 in en op sinaasappelen, wortels, peren, rogge en bruine rijst.
4-CPA	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op aubergines, meloenen, paprika's en gekweekte paddenstoelen worden geanalyseerd; in 2028 in en op aardbeien, en in 2029 in en op peren.
Abamectine	(b)	(c)	(a)	
Acefaat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Aclonifen			(a)	Moet in 2029 alleen in en op wortels worden geanalyseerd.
Acrinathrin	(b)	(c)	(a)	
Aldicarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin en dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoctradin	(b)	(c)	(a)	
Azadirachtin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-methyl	(b)	(c)	(a)	

<sup>(3)</sup> Productcodes overeenkomstig bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005.

<sup>(4)</sup> De delen van de ruwe producten waarvoor de MRL's gelden, worden geanalyseerd voor het voornaamste product van de groep of subgroep, zoals opgenomen in de lijst in deel A van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005, tenzij anders vermeld.

	2027	2028	2029	Opmerkingen
Azoxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Benzalkoniumchloride	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boscalid	(b)	(c)	(a)	
Bromide-ion			(a)	Moet in 2029 alleen in en op bruine rijst en gedroogde bonen worden geanalyseerd.
Broompropylaet	(b)	(c)	(a)	
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)	
Chloraten	(b)	(c)	(a)	
Chloorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Chloormequat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op tafeldruiven, gekweekte paddenstoelen en tarwe worden geanalyseerd; in 2028 in en op aardbeien, sluitkolen, haver en gerst, en in 2029 in en op aardappelen, bloemkolen, wortels, peren, rogge, bruine rijst en gedroogde bonen.
Chloorthalonil	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op meloenen, tafeldruiven, bananen en aubergines worden geanalyseerd; in 2028 in en op perziken, aardbeien, tomaten en sla, en in 2029 in en op peren, kiwi's, aardappelen en gedroogde bonen.
Chloorprofam	(b)	(c)	(a)	
Chloorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Chloorpyrifos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Clofentezine	(b)	(c)	(a)	
Clopyralid	(b)	(c)		Moet in 2027 alleen in en op tafeldruiven, broccoli en gekweekte paddenstoelen worden geanalyseerd; en in 2028 in en op perziken, sluitkolen, spinazie en haver.
Clothianidine	(b)	(c)	(a)	
Koperverbindingen	(b)	(c)	(a)	
Cyantraniliprool	(b)	(c)	(a)	
Cyazofamide	(b)	(c)	(a)	

	2027	2028	2029	Opmerkingen
Cyflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflumetofen	(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 2027 alleen in en op aubergines, paprika's, meloenen en gekweekte paddenstoelen worden geanalyseerd; in 2028 in en op sla en tomaten, en in 2029 in en op aardappelen, uien, wortels en gedroogde bonen.
Deltamethrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Dichloorvos	(b)	(c)	(a)	
Dichloran	(b)	(c)	(a)	
Dicofol	(b)	(c)	(a)	
Didecyldimethylammoniumchloride	(b)	(c)	(a)	
Diethofencarb	(b)	(c)	(a)	
Difenoconazool	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimethoat	(b)	(c)	(a)	
Dimethomorf	(b)	(c)	(a)	
Diniconazool	(b)	(c)	(a)	
Difenylamine	(b)	(c)	(a)	
Dithianon	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op tafeldruiven worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, perziken en aardbeien, en in 2029 in en op peren.
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)	
Emamectin-benzoaat B1a, uitgedrukt als emamectin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoxiconazool	(b)	(c)	(a)	
Ethefon	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen op grapefruits/pompelmoezen, meloenen, paprika's, tarwe en tafeldruiven worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, perziken, tomaten, gerst en wijn, en in 2029 in en op sinaasappelen en peren.

	2027	2028	2029	Opmerkingen
Ethion	(b)	(c)	(a)	
Ethirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoxazool	(b)	(c)	(a)	
Ethyleenoxide			(a)	Moet in 2029 alleen in en op gedroogde bonen en bruine rijst worden geanalyseerd.
Famoxadone	(b)	(c)	(a)	
Fenamidone	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazaquin	(b)	(c)	(a)	
Fenbuconazool	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatin-oxide	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op grapefruits/pompelmoezen en tafeldruiven worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, aardbeien en perziken, en in 2029 in en op sinaasappelen en peren.
Fenhexamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(b)	(c)	(a)	
Fenoxycarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropathrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyrazamine	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroximaat	(b)	(c)	(a)	
Fenthion	(b)	(c)	(a)	
Fenvaleraat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonicamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op aubergines, broccoli en paprika's worden geanalyseerd; in 2028 in en op aardbeien, sluitkolen en spinazie, en in 2029 in en op peren, bloemkolen, gedroogde bonen, aardappelen, wortels en uien.
Flubendiamide	(b)	(c)	(a)	
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopicolide	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Flupyradifurone	(b)	(c)	(a)	
Fluquinconazool	(b)	(c)	(a)	

	2027	2028	2029	Opmerkingen
Flusilazool	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluxapyroxad	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanaat	(b)	(c)	(a)	
Fosetyl-Al	(b)	(c)	(a)	Overeenkomstig Verordening (EU) 2024/2619 van de Commissie (1) is de residudefinitie voor handhavingsdoeleinden voor de drie werkzame stoffen van "Fosetyl-Al (som van fosetyl, fosfonzuur en zouten daarvan, uitgedrukt als fosetyl)" in "fosfonzuur en zouten daarvan, uitgedrukt als fosfonzuur" gewijzigd. Daarom mogen de aangetroffen MRL's voor fosetyl niet in aanmerking worden genomen en is het MRL voor fosfonzuur, de metaboliet van fosetyl, van toepassing.
Fosthiazaat	(b)	(c)	(a)	
Glufosinaat-ammonium	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op tafeldruiven, bananen en gekweekte paddenstoelen worden geanalyseerd; in 2028 in en op perziken, aardbeien, sluitkolen, appels en sla, en in 2029 in en op peren, aardappelen, kiwi's, bruine rijst en gedroogde bonen.
Glyfosaat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op gekweekte paddenstoelen, tafeldruiven, grapefruits/pompelmoezen, aubergines en tarwe worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, perziken, aardbeien, sluitkolen, sla, wijn, spinazie, haver en gerst, en in 2029 in en op peren, kiwi's, gedroogde bonen, bruine rijst, rogge, wortels en sinaasappelen.
Haloxyfop met inbegrip van haloxyfop-P	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op broccoli en tarwe worden geanalyseerd; in 2028 in en op aardbeien en sluitkolen, en in 2029 en op peren, aardappelen, wortels, bloemkolen, uien en gedroogde bonen.
Hexaconazool	(b)	(c)	(a)	
Hexythiazox	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidacloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxacarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalicarb	(b)	(c)	(a)	
Isocarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isofetamid	(b)	(c)	(a)	
Isoprothiolane			(a)	Moet in 2029 alleen in en op bruine rijst worden geanalyseerd.

	2027	2028	2029	Opmerkingen
Kresoxim-methyl	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cyhalothrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malathion	(b)	(c)	(a)	
Maleïnehydrazide			(a)	Moet in 2029 alleen in en op uien en aardappelen worden geanalyseerd.
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mefentrifluconazool	(b)	(c)	(a)	
Mepanipirim	(b)	(c)	(a)	
Mepiquat	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op tafeldruiven, paprika's, gekweekte paddenstoelen en tarwe worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, wijn, aardbeien, gerst en haver, en in 2029 in en op peren, bloemkolen, aardappelen, gedroogde bonen, rogge en bruine rijst.
Metaflumizone	(b)	(c)	(a)	
Metalaxyl en metalaxyl-M	(b)	(c)	(a)	
Metamitron	(b)	(c)	(a)	
Methamidofos	(b)	(c)	(a)	
Methidathion	(b)	(c)	(a)	
Methiocarb	(b)	(c)	(a)	
Methomyl	(b)	(c)	(a)	
Methoxyfenozide	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monocrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myclobutanil	(b)	(c)	(a)	
Nicotine	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op tafeldruiven, gekweekte paddenstoelen en paprika's worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, perziken, aardbeien, sla, spinazie en tomaten, en in 2029 in en op peren, uien, aardappelen en gedroogde bonen.
Omethoat	(b)	(c)	(a)	
Oxadixyl	(b)	(c)	(a)	
Oxamyl	(b)	(c)	(a)	
Oxathiapiprolin	(b)	(c)	(a)	
Oxydemeton-methyl	(b)	(c)	(a)	
Paclobutrazool	(b)	(c)	(a)	
Parathion-methyl	(b)	(c)	(a)	
Penconazool	(b)	(c)	(a)	

	2027	2028	2029	Opmerkingen
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)	
Prochloraz	(b)	(c)	(a)	
Procymidone	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamocarb	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op tafeldruiven, meloenen, bananen, aubergines, broccoli, paprika's en tarwe worden geanalyseerd; in 2028 in en op aardbeien, sluitkolen, spinazie, sla, tomaten en gerst, en in 2029 in en op peren, wortels, bloemkolen, uien, aardappelen en gedroogde bonen.
Propargite	(b)	(c)	(a)	
Propiconazool	(b)	(c)	(a)	
Propyzamide	(b)	(c)	(a)	
Proquinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfocarb	(b)	(c)	(a)	
Prothioconazool	(b)	(c)	(a)	
Pymetrozine	(b)	(c)		Moet in 2027 alleen in en op aubergines, meloenen en paprika's worden geanalyseerd; in 2028 in en op sla, aardbeien, spinazie en tomaten, en in 2029 hoeft de stof in of op geen enkel product te worden geanalyseerd.
Pyraclostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyrethrinen	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyridalyl	(b)	(c)	(a)	
Pyrimethanil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproxyfen	(b)	(c)	(a)	
Quinoxyfen	(b)	(c)	(a)	
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiclofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroxamine	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramaat	(b)	(c)	(a)	

	2027	2028	2029	Opmerkingen
Sulfoxafloor	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinaat	(b)	(c)	(a)	
Tebuconazool	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozide	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Tefluthrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutylazine	(b)	(c)	(a)	
Tetraconazool	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	
Thiabendazool	(b)	(c)	(a)	
Thiacloprid	(b)	(c)	(a)	
Thiamethoxam	(b)	(c)	(a)	
Thiodicarb	(b)	(c)	(a)	
Thiofanaat-methyl	(b)	(c)	(a)	
Tolclofos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Tricyclazool			(a)	Moet in 2029 alleen in en op bruine rijst worden geanalyseerd.
Trifloxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumizool	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Trimethylsulfonium-kation	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op grapefruits/pompelmoezen, tafeldruiven, bananen, aubergines, paprika's en gekweekte paddenstoelen worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, perziken, aardbeien, sluitkolen en haver, en in 2029 in en op sinaasappelen, peren, bloemkolen, uien, bruine rijst en gedroogde bonen.
Trinexapac	(b)	(c)	(a)	Moet in 2027 alleen in en op tarwe en gekweekte paddenstoelen worden geanalyseerd; in 2028 in en op appels, aardbeien, gerst en haver, en in 2029 in en op sinaasappelen en rogge.
Vinchlozolin	(b)	(c)	(a)	
Zoxamide	(b)	(c)	(a)	

(<sup>1</sup>) Verordening (EU) 2024/2619 van de Commissie van 8 oktober 2024 tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van fosetyl, kaliumfosfonaten en dinatriumfosfonaat in of op bepaalde producten (PB L, 2024/2619, 9.10.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2619/oj>).

## DEEL D

**Combinaties bestrijdingsmiddelresidu/product die moeten worden geanalyseerd in/op producten van dierlijke oorsprong**

	2027	2028	2029	Opmerkingen
Aldrin en dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Benzalkoniumchloride	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Chloraten	(d)	(e)	(f)	
Chloordaan	(d)	(e)	(f)	
Chloormequat	(d)	(e)	(f)	
Chloorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Chloorpyrifos-methyl	(d)	(e)	(f)	
Koperverbindingen	(d)	(e)	(f)	
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltamethrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Didecyldimethylammoniumchloride	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoxadone	(d)	(e)	(f)	
Fenvaleraat	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Fluopyram			(f)	Moet in 2029 alleen in en op lever worden geanalyseerd.
Glufosinaat-ammonium	(d)	(e)	(f)	
Glyfosaat	(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 2028 alleen in en op koemelk worden geanalyseerd.
Lindaan	(d)	(e)	(f)	
Mepiquat	(d)	(e)	(f)	
Mefentrifluconazool	(d)	(e)	(f)	
Methoxychloor	(d)	(e)	(f)	
Parathion	(d)	(e)	(f)	
Pendimethalin	(d)	(e)	(f)	
Permethrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-methyl	(d)	(e)	(f)	

## BIJLAGE II

## DEEL A

**Aantal monsters en bemonstering van producten die afkomstig zijn uit de biologische landbouw en van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters**

1. Het minimumaantal monsters dat van elk product moet worden genomen en geanalyseerd voor de in bijlage I vermelde bestrijdingsmiddelen (per jaar en per product) is:

BE	15	LT	12
BG	15	LU	12
CZ	15	HU	15
DK	12	MT	12
DE	106	NL	20
EE	12	AT	15
IE	12	PL	51
EL	15	PT	15
ES	55	RO	22
FR	78	SI	12
HR	12	SK	12
IT	75	FI	12
CY	12	SE	15
LV	12	UK (NI)	12

TOTAAL AANTAL MONSTERS: 683

2. Naast de in punt 1 vermelde monsters neemt elke lidstaat het volgende aantal monsters af en analyseert deze op de in de delen C en D van bijlage I vermelde bestrijdingsmiddelen:

2027	2028	2029
Tien monsters van bewerkte babyvoeding op basis van granen	Tien monsters van andere levensmiddelen voor zuigelingen en peuters dan volledige zuigelingenvoeding, opvolgzuigelingenvoeding en bewerkte babyvoeding op basis van granen	Vijf monsters van volledige zuigelingenvoeding en vijf monsters van opvolgzuigelingenvoeding

3. De monsters die worden genomen van producten die afkomstig zijn van de biologische landbouw, moeten, indien beschikbaar, in verhouding staan tot het marktaandeel van die producten in elke lidstaat, met een minimum van één, en moeten worden geanalyseerd op de in deel C en deel D van bijlage I vermelde bestrijdingsmiddelen.
4. Wat levensmiddelen voor zuigelingen en peuters betreft, moeten de lidstaten uitsluitend op grond van de residudefinities van Verordening (EG) nr. 396/2005 beoordelen of de maximumresidugehalten voor levensmiddelen voor zuigelingen en peuters, zoals bepaald in artikel 4 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127, artikel 3 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/128 en artikel 7 van Richtlijn 2006/125/EG, worden nageleefd. Wanneer monsters van de producten als aangeboden voor gebruik of als gereconstitueerd volgens de aanwijzingen van de fabrikant worden geanalyseerd, moet rekening worden gehouden met de maximumgehalten aan residuen die in Richtlijn 2006/125/EG en de Gedelegeerde Verordeningen (EU) 2016/127 en (EU) 2016/128 zijn vastgelegd. Indien die levensmiddelen zoals verkocht en zoals gereconstitueerd kunnen worden gebruikt, worden de resultaten vermeld op het product zoals het wordt verkocht.

#### DEEL B

#### Analysevoorschriften

1. De lidstaten die multiresidumethoden toepassen, mogen van kwalitatieve screeningsmethoden gebruikmaken voor maximaal 15 % van de monsters die overeenkomstig punt 1 van deel A moeten worden genomen en geanalyseerd. Wanneer van kwalitatieve screeningsmethoden wordt gebruikgemaakt, moeten de resterende monsters met kwantitatieve multiresidumethoden worden geanalyseerd.  
  
Wanneer de resultaten van de kwalitatieve screening positief zijn, passen de lidstaten een gebruikelijke doelwitmethode toe om de bevindingen te kwantificeren.
2. De lidstaten kunnen, wat de specifieke residumethoden betreft, monsters die overeenkomstig punt 1 van deel A moeten worden genomen en geanalyseerd, doorsturen naar officiële laboratoria die al over de vereiste gevalideerde analysemethoden beschikken.
3. Op de website van de Commissie zijn richtsnoeren voor analytische kwaliteitscontrole en valideringsprocedures voor de analyse van residuen van bestrijdingsmiddelen in levensmiddelen en diervoeders <sup>(1)</sup> gepubliceerd.

---

<sup>(1)</sup> Document SANTE/11312/2021 v2.