

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2022/741

af 13. maj 2022

om et samordnet flerårigt EU-kontrolprogram for 2023, 2024 og 2025 med det formål at sikre overholdelse af maksimalgrænseværdierne for pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske fødevarer og at vurdere forbrugernes eksponering for disse rester og om ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) 2021/601

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 29, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1213/2008 ⁽²⁾ blev der for første gang fastlagt et samordnet flerårigt EF-kontrolprogram, der omfattede årene 2009, 2010 og 2011. Dette program er blevet videreført i henhold til flere på hinanden følgende forordninger, hvoraf den seneste er Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/601 ⁽³⁾.
- (2) 30-40 fødevarerprodukter udgør de vigtigste bestanddele af befolkningens kost i Unionen. Da brugen af pesticider varierer i væsentlig grad over en periode på tre år, er det nødvendigt at overvåge pesticiderne i de pågældende produkter over en række af treårige cykler for at gøre det muligt at vurdere forbrugernes eksponering og anvendelsen af EU-lovgivningen.
- (3) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet («autoriteten») forelagde en videnskabelig rapport om en vurdering af udformningen af pesticidovervågningsprogrammet ⁽⁴⁾. Den konkluderede, at en overskridelse af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer på mere end 1 % kunne anslås med en fejlmargen på 0,75 % ved at udtage 683 prøveenheder for mindst 32 forskellige produkter. Indsamlingen af disse prøver bør fordeles mellem medlemsstaterne i forhold til befolkningstal, idet der skal tages mindst 12 prøver pr. produkt om året.
- (4) Der er taget hensyn til analyseresultaterne fra Unionens hidtidige offentlige kontrolprogrammer for at sikre, at viften af pesticider, der er omfattet af kontrolprogrammet, er repræsentativ for de pesticider, der er blevet anvendt.
- (5) Der er på Kommissionens websted ⁽⁵⁾ offentliggjort en vejledning om analytiske kvalitetskontrol- og valideringsprocedurer for analyse af pesticidrester i fødevarer og foder («Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed»).
- (6) Hvis definitionen af restkoncentration for et pesticid omfatter andre aktivstoffer, metabolitter og/eller nedbrydningsprodukter eller reaktionsprodukter, bør oplysningerne om hver af de pågældende forbindelser indberettes særskilt, i det omfang de måles enkeltvis ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 1213/2008 af 5. december 2008 om et samordnet flerårigt EF-kontrolprogram for 2009, 2010 og 2011 for at sikre overholdelse af maksimalgrænseværdierne for pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske fødevarer og for at vurdere forbrugernes eksponering herfor (EUT L 328 af 6.12.2008, s. 9).

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/601 af 13. april 2021 om et samordnet flerårigt EU-kontrolprogram for 2022, 2023 og 2024 med det formål at sikre overholdelse af maksimalgrænseværdierne for pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske fødevarer og at vurdere forbrugernes eksponering for disse rester (EUT L 127 af 14.4.2021, s. 29).

⁽⁴⁾ Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet: Pesticide monitoring program: design assessment. EFSA Journal 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ Dokument SANTE/11312/2021.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, Arbejdsdokumentet om summen af LOQ'er i tilfælde af komplekse definitioner af restkoncentration.

- (7) Medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten er nået til enighed om gennemførelsesforanstaltninger, såsom standardprøvebeskrivelsen version 2 (Standard Sample Description) og vejledning for kemikalieovervågning, til fremlæggelse af resultater af analyser af pesticidrester for så vidt angår medlemsstaternes indberetning af oplysningerne.
- (8) Med hensyn til prøveudtagningsmetoderne bør Kommissionens direktiv 2002/63/EF ⁽⁷⁾, der omhandler de prøveudtagningsmetoder og procedurer, som anbefales af Codex Alimentarius-Kommissionen, finde anvendelse.
- (9) Det er nødvendigt at vurdere, hvorvidt de maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i fødevarer til spædbørn og småbørn, der er fastsat i artikel 4 i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/127 ⁽⁸⁾, i artikel 3 i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/128 ⁽⁹⁾ og i artikel 7 i Kommissionens direktiv 2006/125/EF ⁽¹⁰⁾, er overholdt, idet der udelukkende bør tages hensyn til de restkoncentrationsdefinitioner, der er fastsat i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (10) Med hensyn til metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration bør medlemsstaterne kunne opfylde deres analyseforpligtelser via aftaler med officielle laboratorier, der allerede råder over de nødvendige validerede metoder.
- (11) Medlemsstaterne bør senest den 31. august hvert år fremlægge oplysninger vedrørende det foregående kalenderår.
- (12) For at undgå uklarhed som følge af overlapning mellem på hinanden følgende flerårige programmer bør gennemførelsesforordning (EU) 2021/601 ophæves. Den bør dog fortsat finde anvendelse på prøver testet i 2022.
- (13) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Medlemsstaterne ⁽¹¹⁾ udtager og analyserer i 2023, 2024 og 2025 prøver for de pesticid-/produktkombinationer, der er fastsat i bilag I.

Antallet af prøver af hvert produkt, der skal udtages og analyseres, er fastsat i bilag II.

Artikel 2

1. Det parti, der udtages prøver fra, udvælges vilkårligt.

Prøveudtagningsmetoden, herunder antallet af enheder, skal være i overensstemmelse med direktiv 2002/63/EF.

⁽⁷⁾ Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF-metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophævelse af direktiv 79/700/EØF (EFT L 187 af 16.7.2002, s. 30).

⁽⁸⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/127 af 25. september 2015 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 609/2013 for så vidt angår de særlige krav til sammensætningen af og oplysning om modermælkserstatninger og tilskudsblandinger og for så vidt angår oplysning om spædbørns- og småbørnsernæring (EUT L 25 af 2.2.2016, s. 1).

⁽⁹⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/128 af 25. september 2015 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 609/2013 for så vidt angår de særlige krav til sammensætningen af og oplysning om fødevarer til særlige medicinske formål (EUT L 25 af 2.2.2016, s. 30).

⁽¹⁰⁾ Kommissionens direktiv 2006/125/EF af 5. december 2006 om forarbejdede levnedsmidler baseret på cerealler og babymad til spædbørn og småbørn (EUT L 339 af 6.12.2006, s. 16).

⁽¹¹⁾ I henhold til artikel 5, stk. 4, og afsnit 24 i bilag 2 til protokollen om Irland/Nordirland, som er en integreret del af aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, finder denne forordning anvendelse på og i Det Forenede Kongerige for så vidt angår Nordirland, og henvisninger til medlemsstater omfatter Det Forenede Kongerige for så vidt angår Nordirland, så længe protokollen finder anvendelse.

2. Alle prøver, herunder dem, der er udtaget af fødevarer til spædbørn og småbørn, og produkter, der hidrører fra økologisk landbrugsproduktion, analyseres for de pesticider, der er opført i bilag I til nærværende forordning, i overensstemmelse med restkoncentrationsdefinitionerne i forordning (EF) nr. 396/2005.

3. For fødevarer til spædbørn og småbørn evalueres der prøver af produkterne, som de udbydes klar til brug, eller som de tilberedes efter producentens anvisninger, under hensyntagen til de i direktiv 2006/125/EF og i delegeret forordning (EU) 2016/127 og (EU) 2016/128 fastsatte maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer. Når sådanne fødevarer kan spises, både som de sælges, og som tilberedt, indberettes resultaterne for produktet, som det sælges.

Artikel 3

Medlemsstaterne indberetter resultaterne af analyserne af prøver i henholdsvis 2023, 2024 og 2025 senest den 31. august i henholdsvis 2024, 2025 og 2026 i det elektroniske rapporteringsformat, som autoriteten har foreskrevet.

Hvis definitionen af restkoncentration for et pesticid omfatter mere end én forbindelse (aktivstof og/eller metabolit eller nedbrydnings- eller reaktionsprodukt), indberetter medlemsstaterne analyseresultaterne i overensstemmelse med den fuldstændige definition af restkoncentration for pesticidet. Resultaterne for alle analytter, der er omfattet af restkoncentrationsdefinitionen, indberettes særskilt, i det omfang de måles enkeltvis.

Artikel 4

Gennemførelsesforordning (EU) 2021/601 ophæves.

Den finder dog fortsat anvendelse på prøver testet i 2022 indtil den 1. september 2023.

Artikel 5

Denne forordning træder i kraft den 1. januar 2023.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 13. maj 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

DEL A

Vegetabiliske produkter ⁽¹⁾, der skal udtages prøver af i 2023, 2024 og 2025

2023	2024	2025
a)	b)	c)
Appelsiner ⁽¹⁾	Spisedruer ⁽¹⁾	Æbler ⁽¹⁾
Pærer ⁽¹⁾	Bananer ⁽¹⁾	Jordbær ⁽¹⁾
Kiwifrugter ⁽¹⁾	Grapefrugter ⁽¹⁾	Ferskner, herunder nektariner og lignende hybrider ⁽¹⁾
Blomkål ⁽¹⁾	Auberginer ⁽¹⁾	Vin (rød eller hvid), der er fremstillet af druer (hvis der ikke findes en specifik forarbejdningsfaktor for vin, skal medlemsstaterne angive, hvilke vinforarbejdningsfaktorer der er anvendt)
Løg ⁽¹⁾	Broccoli ⁽¹⁾	Havesalat ⁽¹⁾
Gulerødder ⁽¹⁾	Meloner ⁽¹⁾	Hovedkål ⁽¹⁾
Kartofler ⁽¹⁾	Dyrkede svampe ⁽¹⁾	Tomater ⁽¹⁾
Bønner (tørrede) ⁽¹⁾	Søde peberfrugter ⁽¹⁾	Spinat ⁽¹⁾
Korn af rug ⁽²⁾	Korn af hvede ⁽²⁾	Korn af havre ⁽²⁾ ⁽³⁾
Afskallet ris defineret som ris efter fjernelse af skallen fra uafskallet ris ⁽⁴⁾	Jomfruolivenolie (hvis der ikke findes en specifik olieforarbejdningsfaktor, skal medlemsstaterne angive, hvilke forarbejdningsfaktorer der er anvendt).	Korn af byg ⁽²⁾ ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Analysen foretages af uforarbejdede produkter. Er der tale om prøver udtaget af frosne produkter, skal der oplyses en forarbejdningsfaktor, hvis det er relevant.

⁽²⁾ Hvis der ikke er adgang til tilstrækkelige prøver af korn af rug, hvede, havre eller byg, er det også en mulighed at analysere rug-, hvede-, havre- eller bygmel, forudsat at der oplyses en forarbejdningsfaktor.

⁽³⁾ Hvis der ikke er adgang til tilstrækkelige prøver af korn af havre, kan den del af det krævede prøveantal, som ikke kunne udtages, tilføjes til prøveantallet for korn af byg, hvilket resulterer i et reduceret prøveantal for korn af havre og et tilsvarende højere prøveantal for korn af byg.

⁽⁴⁾ Korn af poleret ris kan også analyseres, hvis det er relevant. Det skal indberettes, hvorvidt der blev analyseret poleret eller afskallet ris. Ved analyse af poleret ris skal der indberettes en forarbejdningsfaktor.

⁽⁵⁾ Hvis der ikke er adgang til tilstrækkelige prøver af korn af byg, kan den del af det krævede prøveantal, som ikke kunne udtages, tilføjes til prøveantallet for korn af havre, hvilket resulterer i et reduceret prøveantal for korn af byg og et tilsvarende højere prøveantal for korn af havre.

DEL B

Animalske produkter ⁽¹⁾, der skal udtages prøver af i 2023, 2024 og 2025

2023	2024	2025
f)	d)	e)
Fjerkråfedt ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Oksefedt ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Komælk ⁽²⁾

⁽¹⁾ Ved analyse af råvarerne skal de dele af produkterne, som MRL'erne gælder for, analyseres for det primære produkt i gruppen eller undergruppen i del A i bilag I til Kommissionens forordning (EU) 2018/62 (EUT L 18 af 23.1.2018, s. 1), medmindre andet er angivet.

Okselever ⁽¹⁾	Hønsæg ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Svinefedt ⁽¹⁾ ⁽²⁾
<p>(1) Analysen foretages af uforarbejdede produkter. Er der tale om prøver udtaget af frosne produkter, skal der oplyses en forarbejdningsfaktor, hvis det er relevant.</p> <p>(2) Der kan også udtages prøver af kød, jf. tabel 3 i bilaget til Kommissionens direktiv 2002/63/EF (EFT L 187 af 16.7.2002, s. 30).</p> <p>(3) Analysen foretages af frisk (uforarbejdet) mælk samt frossen, pasteuriseret, varmebehandlet, steriliseret eller filtreret mælk.</p> <p>(4) Der skal foretages analyse af hele æg uden skal.</p>		

DEL C

Pesticidrester/produktkombinationer, som skal analyseres i/på vegetabiliske produkter

	2023	2024	2025	Bemærkninger
2,4-D	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på appelsiner, blomkål, afskallet ris og tørrede bønner, i 2024 i og på grapefrugter, spisedruer, auberginer og broccoli, i 2025 i og på havesalat, spinat og tomater.
2-Phenylphenol	a)	b)	c)	
Abamectin	a)	b)	c)	
Aclonifen	a)			I 2023 foretages analysen kun i og på gulerødder.
Acephat	a)	b)	c)	
Acetamiprid	a)	b)	c)	
Acrinathrin	a)	b)	c)	
Aldicarb	a)	b)	c)	
Aldrin og dieldrin	a)	b)	c)	
Ametoctradin	a)	b)	c)	
Azinphos-methyl	a)	b)	c)	
Azoxystrobin	a)	b)	c)	
Befenthrin	a)	b)	c)	
Biphenyl	a)	b)	c)	
Bitertanol	a)	b)	c)	
Boscalid	a)	b)	c)	
Bromidion	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på afskallet ris, i 2024 i og på søde peberfrugter, i 2025 i og på havesalat og tomater.
Bromopropylat	a)	b)	c)	
Bupirimat	a)	b)	c)	
Buprofezin	a)	b)	c)	
Captan	a)	b)	c)	
Carbaryl	a)	b)	c)	
Carbendazim og benomyl	a)	b)	c)	
Carbofuran	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Chlorantraniliprol	a)	b)	c)	
Chlorfenapyr	a)	b)	c)	
Chlormequat	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på gulerødder, pærer, rug og afskallet ris, i 2024 i og på auberginer, spisedruer, dyrkede svampe og hvede, i 2025 i og på tomater, havre og byg.
Chlorthalonil	a)	b)	c)	
Chlorpropham	a)	b)	c)	
Chlorpyrifos	a)	b)	c)	
Chlorpyrifos-methyl	a)	b)	c)	
Clofentezin	a)	b)	c)	
Clothianidin	a)	b)	c)	
Cyantraniliprol	a)	b)	c)	
Cyazofamid	a)	b)	c)	
Cyflufenamid	a)	b)	c)	
Cyfluthrin	a)	b)	c)	
Cymoxanil	a)	b)	c)	
Cypermethrin	a)	b)	c)	
Cyproconazol	a)	b)	c)	
Cyprodinil	a)	b)	c)	
Cyromazin	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på kartofler, løg og gulerødder, i 2024 i og på auberginer, søde peberfrugter, meloner og dyrkede svampe, i 2025 i og på havesalat og tomater.
Deltamethrin	a)	b)	c)	
Diazinon	a)	b)	c)	
Dichlorvos	a)	b)	c)	
Dicloran	a)	b)	c)	
Dicofol	a)	b)	c)	
Diethofencarb	a)	b)	c)	
Difenoconazol	a)	b)	c)	
Diflubenzuron	a)	b)	c)	
Dimethoat	a)	b)	c)	
Dimethomorph	a)	b)	c)	
Diniconazol	a)	b)	c)	
Diphenylamin	a)	b)	c)	
Dithianon	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på pærer og afskallet ris, i 2024 i og på spisedruer, i 2025 i og på æbler og ferskner.

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Dithiocarbamater	a)	b)	c)	Analysen foretages i og på alle de opførte produkter undtagen broccoli, blomkål, hovedkål, olivenolie, vin og løg.
Dodin	a)	b)	c)	
Emamectinbenzoat B1a, udtrykt som emamectin	a)	b)	c)	
Endosulfan	a)	b)	c)	
Epoxiconazol	a)	b)	c)	
Ethefon	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på appelsiner og pærer, i 2024 i og på søde peberfrugter, hvede og spisedruer, i 2025 i og på æbler, ferskner, tomater og vin.
Ethion	a)	b)	c)	
Ethirimol	a)	b)	c)	
Ethofenprox	a)	b)	c)	
Etoxazol	a)	b)	c)	
Ethylenoxid	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på bønner (tørrede), rug og ris, i 2024 i og på hvede, i 2025 i og på byg og havre.
Famoxadon	a)	b)	c)	
Fenamidon	a)	b)	c)	
Fenamiphos	a)	b)	c)	
Fenarimol	a)	b)	c)	
Fenazaquin	a)	b)	c)	
Fenbuconazol	a)	b)	c)	
Fenbutatinoxid	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på appelsiner og pærer, i 2024 i og på auberginer, grapefrugter, søde peberfrugter og spisedruer, i 2025 i og på æbler, jordbær, ferskner, tomater og vin.
Fenhexamid	a)	b)	c)	
Fenitrothion	a)	b)	c)	
Fenoxycarb	a)	b)	c)	
Fenpropathrin	a)	b)	c)	
Fenpropidin	a)	b)	c)	
Fenpropimorph	a)	b)	c)	
Fenpyrazamin	a)	b)	c)	
Fenpyroximat	a)	b)	c)	
Fenthion	a)	b)	c)	
Fenvalerat	a)	b)	c)	
Fipronil	a)	b)	c)	
Flonicamid	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Fluazifop-P	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på blomkål, tørrede bønner, kartofler og gulerødder, i 2024 i og på auberginer, broccoli, søde peberfrugter og hvede, i 2025 i og på jordbær, hovedkål, havesalat, spinat og tomater.
Flubendiamid	a)	b)	c)	
Fludioxonil	a)	b)	c)	
Flufenoxuron	a)	b)	c)	
Fluopicolid	a)	b)	c)	
Fluopyram	a)	b)	c)	
Fluquinconazol	a)	b)	c)	
Flusilazol	a)	b)	c)	
Flutriafol	a)	b)	c)	
Fluxapyroxad	a)	b)	c)	
Folpet	a)	b)	c)	
Formetanat	a)	b)	c)	
Fosetyl-Al	a)	b)	c)	
Fosthiazat	a)	b)	c)	
Glyphosat	a)	b)	c)	
Ammoniumglufosinat	a)	b)	c)	
Haloxifop, inklusive haloxifop-P	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på tørrede bønner, i 2024 i og på broccoli, grapefrugter, søde peberfrugter og hvede, i 2025 i og på jordbær og hovedkål.
Hexaconazol	a)	b)	c)	
Hexythiazox	a)	b)	c)	
Imazalil	a)	b)	c)	
Imidacloprid	a)	b)	c)	
Indoxacarb	a)	b)	c)	
Iprodion	a)	b)	c)	
Iprovalicarb	a)	b)	c)	
Isocarbophos	a)	b)	c)	
Isoprothiolan	a)			I 2023 foretages analysen kun i og på afskallet ris, I 2024 og 2025 foretages der ingen analyse i eller på nogen produkter.
Kresoxim-methyl	a)	b)	c)	
Lambda-cyhalotrin	a)	b)	c)	
Linuron	a)	b)	c)	
Lufenuron	a)	b)	c)	
Malathion	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Maleinhydrazid	a)			I 2023 foretages analysen kun i og på løg og kartofler.
Mandipropamid	a)	b)	c)	
Mepanipyrim	a)	b)	c)	
Mepiquat	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på pærer, rug og afskallet ris, i 2024 i og på dyrkede svampe og hvede, i 2025 i og på byg og havre.
Metaflumizon	a)	b)	c)	
Metalaxyl og metalaxyl-M	a)	b)	c)	
Methamidophos	a)	b)	c)	
Methidathion	a)	b)	c)	
Methiocarb	a)	b)	c)	
Methomyl	a)	b)	c)	
Methoxyfenozid	a)	b)	c)	
Metrafenon	a)	b)	c)	
Monocrotophos	a)	b)	c)	
Myclobutanil	a)	b)	c)	
Omethoat	a)	b)	c)	
Oxadixyl	a)	b)	c)	
Oxamyl	a)	b)	c)	
Oxydemethon-methyl	a)	b)	c)	
Paclobutrazol	a)	b)	c)	
Parathion-methyl	a)	b)	c)	
Penconazol	a)	b)	c)	
Pencycuron	a)	b)	c)	
Pendimethalin	a)	b)	c)	
Permethrin	a)	b)	c)	
Phosmet	a)	b)	c)	
Pirimicarb	a)	b)	c)	
Pirimiphos-methyl	a)	b)	c)	
Prochloraz	a)	b)	c)	
Procymidon	a)	b)	c)	
Profenofos	a)	b)	c)	
Propamocarb	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på gulerødder, blomkål, løg og kartofler, i 2024 i og på spisedruer, meloner, auberginer, broccoli, peberfrugter og hvede, i 2025 i og på jordbær, hovedkål, spinat, havesalat, tomater og byg.
Propargit	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Propiconazol	a)	b)	c)	
Propyzamid	a)	b)	c)	
Proquinazid	a)	b)	c)	
Prosulfocarb	a)	b)	c)	
Prothioconazol	a)	b)	c)	I 2023 foretages analysen kun i og på gulerødder, løg, rug og afskallet ris, i 2024 i og på søde peberfrugter og hvede, i 2025 i og på hovedkål, havesalat, tomater, havre og byg.
Pymetrozin		b)	c)	I 2023 foretages der ingen analyse i eller på nogen produkter. I 2024 foretages analysen kun i og på auberginer, meloner og søde peberfrugter, i 2025 i og på hovedkål, havesalat, jordbær, spinat og tomater.
Pyraclostrobin	a)	b)	c)	
Pyridaben	a)	b)	c)	
Pyridalyl	a)	b)	c)	
Pyrimethanil	a)	b)	c)	
Pyriproxyfen	a)	b)	c)	
Quinoxifen	a)	b)	c)	
Spinosad	a)	b)	c)	
Spinetoram	a)	b)	c)	
Spirodiclofen	a)	b)	c)	
Spiromesifen	a)	b)	c)	
Spiroxamin	a)	b)	c)	
Spirotetramat	a)	b)	c)	
Sulfoxaflor	a)	b)	c)	
Tau-fluvalinat	a)	b)	c)	
Tebuconazol	a)	b)	c)	
Tebufenozid	a)	b)	c)	
Tebufenpyrad	a)	b)	c)	
Teflubenzuron	a)	b)	c)	
Tefluthrin	a)	b)	c)	
Terbuthylazin	a)	b)	c)	
Tetraconazol	a)	b)	c)	
Tetradifon	a)	b)	c)	
Thiabendazol	a)	b)	c)	
Thiacloprid	a)	b)	c)	
Thiamethoxam	a)	b)	c)	
Thiophanat-methyl	a)	b)	c)	
Tolclofos-methyl	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Triadimefon	a)	b)	c)	
Triadimenol	a)	b)	c)	
Thiodicarb	a)	b)	c)	
Triazophos	a)	b)	c)	
Tricyclazol	a)			I 2023 foretages analysen kun i og på afskallet ris,
Trifloxystrobin	a)	b)	c)	
Triflumuron	a)	b)	c)	
Vinclozolin	a)	b)	c)	

DEL D

Pesticidrester/produktkombinationer, som skal analyseres i/på animalske produkter

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Aldrin og dieldrin	f)	d)	e)	
Befenthrin	f)	d)	e)	
Chlordan	f)	d)	e)	
Chlorpyrifos	f)	d)	e)	
Chlorpyrifos-methyl	f)	d)	e)	
Cypermethrin	f)	d)	e)	
DDT	f)	d)	e)	
Deltamethrin	f)	d)	e)	
Diazinon	f)	d)	e)	
Endosulfan	f)	d)	e)	
Famoxadon	f)	d)	e)	
Fenvalerat	f)	d)	e)	
Fipronil	f)	d)	e)	
Glyphosat	f)	d)	e)	
Ammoniumglufosinat	f)	d)	e)	
Heptachlor	f)	d)	e)	
Hexachlorbenzen	f)	d)	e)	
Hexachlorcyclohexan (HCH, alfa-isomer)	f)	d)	e)	
Hexachlorcyclohexan (HCH, beta-isomer)	f)	d)	e)	
Indoxacarb			e)	I 2025 foretages analysen kun i og på mælk.
Lindan	f)	d)	e)	
Methoxychlor	f)	d)	e)	
Parathion	f)	d)	e)	

	2023	2024	2025	Bemærkninger
Pendimethalin	f)	d)	e)	
Permethrin	f)	d)	e)	
Pirimiphos-methyl	f)	d)	e)	

BILAG II

Antal prøver jf. artikel 1

1. Det antal prøver, der skal udtages for hvert produkt og analyseres for de i bilag I opførte pesticider, er fastsat i punkt 5.
2. Ud over de prøver, der kræves i henhold til punkt 5 skal hver medlemsstat:
 - i 2023 udtage og analysere fem prøver af modermælkserstatninger og fem prøver af tilskudsblandinger til småbørn
 - i 2024 udtage og analysere 10 prøver af forarbejdet babymad baseret på cerealier
 - i 2025 udtage og analysere 10 prøver af anden babymad til spædbørn og småbørn end modermælkserstatninger, tilskudsblandinger og forarbejdet babymad baseret på cerealier.
3. Prøver af varer, der hidrører fra økologisk landbrugsproduktion, udtages og analyseres i forhold til disse varers markedsandel i hver medlemsstat, dog mindst 1.
4. Medlemsstater, der anvender metoder til samtidig påvisning af flere restkoncentrationer (multirestmeter), kan anvende kvalitative screeningsmetoder på op til 15 % af de prøver, der skal udtages og analyseres i henhold til punkt 5. Hvis der anvendes kvalitative screeningsmetoder, skal det resterende antal prøver analyseres ved hjælp af kvantitative metoder til samtidig påvisning af flere restkoncentrationer.

Hvis resultaterne af kvalitative screeninger er positive, skal medlemsstaterne anvende en målemetode, der sædvanligvis anvendes, til kvantificering af resultaterne.

5. Mindste antal prøver pr. år pr. vare:

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		Det Forenede Kongerige for så vidt angår Nordirland ⁽¹⁾	12

ANTAL PRØVER I ALT: 683

(¹) I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til samme protokol, finder denne forordning anvendelse på og i Det Forenede Kongerige, for så vidt angår Nordirland.