

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2020/585

af 27. april 2020

om et samordnet flerårigt EU-kontrolprogram for 2021, 2022 og 2023 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

(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. Programmet blev videreført ved på hinanden følgende kommissionsforordninger. Den seneste var Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/533 ⁽³⁾.
- (2) 30-40 fødevarer udgør de vigtigste bestanddele af kosten i Unionen. Da brugen af pesticider varierer i væsentlig grad over en periode på tre år, bør pesticiderne overvåges for de pågældende fødevarer 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 pesticidovervågningsprogrammet. Den konkluderede, at en overskridelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer på mere end 1 % kunne anslås med en fejlmargen på 0,75 % ved udvælgelse af 683 prøveenheder for mindst 32 forskellige fødevarer ⁽⁴⁾. Indsamlingen af disse prøver bør fordeles mellem medlemsstaterne på grundlag af befolkningens størrelse, 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 anvendes.

⁽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) 2019/533 af 28. marts 2019 om et samordnet flerårigt EU-kontrolprogram for 2020, 2021 og 2022 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 88 af 29.3.2019, s. 28).

⁽⁴⁾ Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet pesticidovervågningsprogram: Designvurdering *EFSA Journal* 2015; 13(2):4005.

- (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⁾.
- (7) Medlemsstaterne, Kommissionen og autoriteten er nået til enighed om gennemførelsesforanstaltninger, såsom standardprøvebeskrivelsen version 2 (Standard Sample Description (SSD2)) 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 10 i Kommissionens direktiv 2006/141/EF ⁽⁸⁾, i artikel 7 i Kommissionens direktiv 2006/125/EF ⁽⁹⁾ og i artikel 4 i Kommissionens delegerede forordning 2016/127/EU ⁽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 vil medlemsstaterne eventuelt 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) 2019/533 ophæves af hensyn til retssikkerheden. Den bør dog fortsat finde anvendelse på prøver testet i 2020.
- (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 2021, 2022 og 2023 prøver for de pesticid-/produktkombinationer, der er fastsat i bilag I.

Antallet af prøver af hvert produkt, herunder fødevarer til spædbørn og småbørn og produkter, der hidrører fra økologisk landbrugsproduktion, er fastsat i bilag II.

Artikel 2

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

⁽⁵⁾ Dokument nr. SANTE/12682/2019.

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf (seneste udgave).

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

⁽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 direktiv 2006/141/EF af 22. december 2006 om modernælkserstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn og om ændring af direktiv 1999/21/EF (EUT L 401 af 30.12.2006, s. 1).

⁽⁹⁾ Kommissionens direktiv 2006/125/EF af 5. december 2006 om forarbejdede levnedsmidler baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn (EUT L 339 af 6.12.2006, s. 16).

⁽¹⁰⁾ 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 modernælkserstatninger og tilskudsblandinger og for så vidt angår oplysning om spædbørns- og småbørnsernæring (EUT L 25 af 2.2.2016, s. 1).

⁽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.

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

2. Alle prøver, herunder dem, der er udtaget af fødevarer til spædbørn og småbørn, analyseres for de i bilag I opførte pesticider 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 2006/141/EF og i delegeret forordning (EU) 2016/127 fastsatte maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer. Når sådanne fødevarer kan spises, både som de sælges, og som tilberedt, indberettes resultaterne for det ikke-tilberedte produkt, som det sælges.

Artikel 3

Medlemsstaterne indberetter resultaterne af analyserne af prøver i henholdsvis 2021, 2022 og 2023 senest den 31. august i henholdsvis 2022, 2023 og 2024. Resultaterne indberettes i det elektroniske rapporteringsformat, som EFSA 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. Desuden indberettes resultaterne for alle analytter, der er omfattet af restkoncentrationsdefinitionen, særskilt, i det omfang de måles enkeltvis.

Artikel 4

Gennemførelsesforordning (EU) 2019/533 ophæves.

Den finder dog fortsat anvendelse på prøver testet i 2020 indtil den 1. september 2021.

Artikel 5

Denne forordning træder i kraft den 1. januar 2021.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. april 2020.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

Del A: Vegetabiliske produkter ⁽¹⁾, der skal udtages prøver af i 2021, 2022 og 2023.

2021	2022	2023
b)	c)	a)
Spisedruer ⁽²⁾	Æbler ⁽²⁾	Appelsiner ⁽²⁾
Bananer ⁽²⁾	Jordbær ⁽²⁾	Pærer ⁽²⁾
Grapefrugter ⁽²⁾	Ferskner, herunder nektariner og lignende krydsninger ⁽²⁾	Kiwifrugter ⁽²⁾
Auberginer ⁽²⁾	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.)	Blomkål ⁽²⁾
Broccoli ⁽²⁾	Havesalat ⁽²⁾	Løg ⁽²⁾
Meloner ⁽²⁾	Hovedkål ⁽²⁾	Gulerødder ⁽²⁾
Dyrkede svampe ⁽²⁾	Tomater ⁽²⁾	Kartofler ⁽²⁾
Søde peberfrugter ⁽²⁾	Spinat ⁽²⁾	Bønner (tørrede) ⁽²⁾
Korn af hvede ⁽³⁾	Korn af havre ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Korn af rug ⁽³⁾
Jomfruolivenolie (medmindre der forefindes en specifik olieforarbejdningsfaktor, skal medlemsstaterne angive, hvilke forarbejdningsfaktorer der er anvendt)	Korn af byg ⁽³⁾ ⁽⁵⁾	Afskallet ris defineret som ris efter fjernelse af skallen fra uafskallet ris ⁽⁶⁾

Del B: Animalske produkter¹, der skal udtages prøver af i 2021, 2022 og 2023

2021	2022	2023
d)	e)	f)
Oksefedt ² ⁽⁷⁾	Komælk ⁽⁸⁾	Fjerkræfedt ² ⁽⁷⁾
Hønsæg ² ⁽⁹⁾	Svinefedt ² ⁽⁷⁾	Okselever ⁽²⁾

⁽¹⁾ Ved analysering af råvarerne skal de dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer gælder for, analyseres for det primære produkt i gruppen eller undergruppen i del A i bilag I til forordning (EU) 2018/62, medmindre andet er angivet.

⁽²⁾ Analysen foretages af uforarbejdede produkter. Er der tale om prøver udtaget af frosne produkter, skal der oplyses en forarbejdningsfaktor, hvis det er relevant.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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.

⁽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.

⁽⁶⁾ Korn af poleret ris kan også analyseres, hvis det er relevant. Det skal indberettes til EFSA, hvorvidt der blev analyseret poleret eller afskallet ris. Ved analyse af poleret ris skal der indberettes en forarbejdningsfaktor.

⁽⁷⁾ Der kan også udtages prøver af kød, jf. tabel 3 i bilaget til direktiv 2002/63/EF.

⁽⁸⁾ Analysen foretages af frisk (uforarbejdet) mælk, herunder frossen, pasteuriseret, varmebehandlet, steriliseret eller filtreret mælk.

⁽⁹⁾ Der skal foretages analyse af hele æg uden skal.

Del C: Pesticid/produktkombinationer, som skal overvåges i/på vegetabiliske produkter

	2021	2022	2023	Bemærkninger
2,4-D	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på grapefrugter, spise-druer, auberginer og broccoli, i 2022 i og på havesalat, spinat og tomater, i 2023 i og på appelsiner, blomkål, afskallet ris og tørrede bønner.
2-phenylphenol	b)	c)	a)	
Abamectin	b)	c)	a)	
Acephat	b)	c)	a)	
Acetamiprid	b)	c)	a)	
Acrinathrin	b)	c)	a)	
Aldicarb	b)	c)	a)	
Aldrin og dieldrin	b)	c)	a)	
Ametoctradin	b)	c)	a)	
Azinphos-methyl	b)	c)	a)	
Azoxystrobin	b)	c)	a)	
Befenthrin	b)	c)	a)	
Biphenyl	b)	c)	a)	
Bitertanol	b)	c)	a)	
Boscalid	b)	c)	a)	
Bromidion	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på søde peberfrugter, i 2022 i og på havesalat og tomater, i 2023 i og på afskallet ris.
Bromopropylat	b)	c)	a)	
Bupirimat	b)	c)	a)	
Buprofezin	b)	c)	a)	
Captan	b)	c)	a)	
Carbaryl	b)	c)	a)	
Carbendazim og benomyl	b)	c)	a)	
Carbofuran	b)	c)	a)	
Chlorantraniliprol	b)	c)	a)	
Chlorfenapyr	b)	c)	a)	
Chlormequat	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på auberginer, spise-druer, dyrkede svampe og hvede, i 2022 i og på tomater og korn af havre, i 2023 i og på gulerødder, pærer, rug og afskallet ris.
Chlorthalonil	b)	c)	a)	
Chlorpropham	b)	c)	a)	
Chlorpyrifos	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Bemærkninger
Chlorpyrifos-methyl	b)	c)	a)	
Clofentezin	b)	c)	a)	
Clothianidin	b)	c)	a)	
Cyazofamid	b)	c)	a)	
Cyflufenamid	b)	c)	a)	
Cyfluthrin	b)	c)	a)	
Cymoxanil	b)	c)	a)	
Cypermethrin	b)	c)	a)	
Cyproconazol	b)	c)	a)	
Cyprodinil	b)	c)	a)	
Cyromazin	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på auberginer, søde peberfrugter, meloner og dyrkede svampe, i 2022 i og på havesalat og tomater, i 2023 i og på kartofler, løg og gulerødder.
Deltamethrin	b)	c)	a)	
Diazinon	b)	c)	a)	
Dichlorvos	b)	c)	a)	
Dicloran	b)	c)	a)	
Dicofol	b)	c)	a)	
Diethofencarb	b)	c)	a)	
Difenoconazol	b)	c)	a)	
Diflubenzuron	b)	c)	a)	
Dimethoat	b)	c)	a)	
Dimethomorph	b)	c)	a)	
Diniconazol	b)	c)	a)	
Diphenylamin	b)	c)	a)	
Dithianon	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på spisedruer, i 2022 i og på æbler og ferskner, i 2023 i og på pærer og afskallet ris.
Dithiocarbamater	b)	c)	a)	Analysen foretages i og på alle de opførte produkter undtagen broccoli, blomkål, hovedkål, olivenolie, vin og løg.
Dodin	b)	c)	a)	
Emamectinbenzoat B1a, udtrykt som emamectin	b)	c)	a)	
Endosulfan	b)	c)	a)	
Epoxiconazol	b)	c)	a)	
Ethephon	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på søde peberfrugter, hvide og spisedruer, i 2022 i og på æbler, ferskner, tomater og vin, i 2023 i og på appelsiner og pærer.

	2021	2022	2023	Bemærkninger
Ethion	b)	c)	a)	
Ethirimol	b)	c)	a)	
Ethofenprox	b)	c)	a)	
Etoxazol	b)	c)	a)	
Famoxadon	b)	c)	a)	
Fenamidon	b)	c)	a)	
Fenamiphos	b)	c)	a)	
Fenarimol	b)	c)	a)	
Fenazaquin	b)	c)	a)	
Fenbuconazol	b)	c)	a)	
Fenbutatinoxid	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på auberginer, grapefrugter, søde peberfrugter og spisedruer, i 2022 i og på æbler, jordbær, ferskner, tomater og vin, i 2023 i og på appelsiner og pærer.
Fenhexamid	b)	c)	a)	
Fenitrothion	b)	c)	a)	
Fenoxycarb	b)	c)	a)	
Fenpropathrin	b)	c)	a)	
Fenpropidin	b)	c)	a)	
Fenpropimorph	b)	c)	a)	
Fenpyrazamin	b)	c)	a)	
Fenpyroximat	b)	c)	a)	
Fenthion	b)	c)	a)	
Fenvalerat	b)	c)	a)	
Fipronil	b)	c)	a)	
Flonicamid	b)	c)	a)	
Fluazifop-P	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på auberginer, broccoli, søde peberfrugter og hvede, i 2022 i og på jordbær, hovedkål, havesalat, spinat og tomater, i 2023 i og på blomkål, tørrede bønner, kartofler og gulerødder.
Flubendiamid	b)	c)	a)	
Fludioxonil	b)	c)	a)	
Flufenoxuron	b)	c)	a)	
Fluopicolid	b)	c)	a)	
Fluopyram	b)	c)	a)	
Fluquinconazol	b)	c)	a)	
Flusilazol	b)	c)	a)	
Flutriafol	b)	c)	a)	
Fluxapyroxad	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Bemærkninger
Folpet	b)	c)	a)	
Formetanat	b)	c)	a)	
Fosetyl-Al	b)	c)	a)	
Fosthiazat	b)	c)	a)	
Glyphosat	b)	c)	a)	
Ammoniumglufosinat	b)	c)	a)	
Haloxyfop, inklusive haloxyfop-P	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på broccoli, grapefrugter, søde peberfrugter og hvede, i 2022 i og på jordbær og hovedkål, i 2023 i og på tørrede bønner.
Hexaconazol	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)	
Isocarbophos	b)	c)	a)	
Isoprothiolan			a)	I 2021 og 2022 foretages der ingen analyse i eller på nogen produkter. I 2023 foretages analysen kun i og på afskallet ris,
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)	I 2021 foretages analysen kun i og på dyrkede svampe og hvede, i 2022 i og på byg og havre, i 2023 i og på pærer, rug og afskallet ris.
Metalaxyl og metalaxyl-M	b)	c)	a)	
Methamidophos	b)	c)	a)	
Methidathion	b)	c)	a)	
Methiocarb	b)	c)	a)	
Methomyl	b)	c)	a)	
Methoxyfenozid	b)	c)	a)	
Metrafenon	b)	c)	a)	
Monocrotophos	b)	c)	a)	
Myclobutanil	b)	c)	a)	
Omethoat	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Bemærkninger
Oxadixyl	b)	c)	a)	
Oxamyl	b)	c)	a)	
Oxydemetonmethyl	b)	c)	a)	
Paclobutrazol	b)	c)	a)	
Parathion-methyl	b)	c)	a)	
Penconazol	b)	c)	a)	
Pencycuron	b)	c)	a)	
Pendimethalin	b)	c)	a)	
Permethrin	b)	c)	a)	
Phosmet	b)	c)	a)	
Pirimicarb	b)	c)	a)	
Pirimiphos-methyl	b)	c)	a)	
Prochloraz	b)	c)	a)	
Procymidon	b)	c)	a)	
Profenofos	b)	c)	a)	
Propamocarb	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på spisedruer, meloner, auberginer, broccoli, søde peberfrugter og hvede, i 2022 i og på jordbær, hovedkål, spinat, havesalat, tomater og byg, i 2023 i og på gulerødder, blomkål, løg og kartofler.
Propargit	b)	c)	a)	
Propiconazol	b)	c)	a)	
Propyzamid	b)	c)	a)	
Proquinazid	b)	c)	a)	
Prosulfocarb	b)	c)	a)	
Prothioconazol	b)	c)	a)	I 2021 foretages analysen kun i og på søde peberfrugter og hvede, i 2022 i og på hovedkål, havesalat, tomater, havre og byg, i 2023 i og på gulerødder, løg, rug og afskallet ris.
Pymetrozin	b)	c)		I 2021 foretages analysen kun på auberginer, meloner og søde peberfrugter, i 2022 i og på hovedkål, havesalat, jordbær, spinat og tomater. I 2023 foretages der ingen analyse i eller på nogen produkter.
Pyrachostrobin	b)	c)	a)	
Pyridaben	b)	c)	a)	
Pyridalyl	b)	c)	a)	
Pyrimethanil	b)	c)	a)	
Pyriproxyfen	b)	c)	a)	
Quinoxifen	b)	c)	a)	
Spinosad	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Bemærkninger
Spinetoram	b)	c)	a)	
Spirodiclofen	b)	c)	a)	
Spiromesifen	b)	c)	a)	
Spiroxamin	b)	c)	a)	
Spirotetramat	b)	c)	a)	
Tau-fluvalinat	b)	c)	a)	
Tebuconazol	b)	c)	a)	
Tebufenozid	b)	c)	a)	
Tebufenpyrad	b)	c)	a)	
Teflubenzuron	b)	c)	a)	
Tefluthrin	b)	c)	a)	
Terbuthylazin	b)	c)	a)	
Tetraconazol	b)	c)	a)	
Tetradifon	b)	c)	a)	
Thiabendazol	b)	c)	a)	
Thiacloprid	b)	c)	a)	
Thiamethoxam	b)	c)	a)	
Thiophanat-methyl	b)	c)	a)	
Tolclofos-methyl	b)	c)	a)	
Triadimefon	b)	c)	a)	
Triadimenol	b)	c)	a)	
Thiodicarb	b)	c)	a)	
Triazophos	b)	c)	a)	
Tricyclazol	b)	c)	a)	Analysen foretages kun i og på ris.
Trifloxystrobin	b)	c)	a)	
Triflumuron	b)	c)	a)	
Vinclozolin	b)	c)	a)	

Del D: Pesticid/produktkombinationer, som skal overvåges i/på animalske produkter

	2021	2022	2023	Bemærkninger
Aldrin og dieldrin	d)	e)	f)	
Befenthrin	d)	e)	f)	
Chlordan	d)	e)	f)	
Chlorpyrifos	d)	e)	f)	
Chlorpyrifos-methyl	d)	e)	f)	
Cypermethrin	d)	e)	f)	

	2021	2022	2023	Bemærkninger
DDT	d)	e)	f)	
Deltamethrin	d)	e)	f)	
Diazinon	d)	e)	f)	
Endosulfan	d)	e)	f)	
Famoxadon	d)	e)	f)	
Fenvalerat	d)	e)	f)	
Fipronil	d)	e)	f)	
Glyphosat	d)	e)	f)	
Ammoniumglufosinat	d)	e)	f)	
Heptaklor	d)	e)	f)	
Hexachlorbenzen	d)	e)	f)	
Hexachlorcyclohexan (HCH, alfa-isomer)	d)	e)	f)	
Hexachlorcyclohexan (HCH), beta-isomer	d)	e)	f)	
Indoxacarb		e)		I 2022 foretages analysen kun i og på mælk.
Lindan	d)	e)	f)	
Methoxychlor	d)	e)	f)	
Parathion	d)	e)	f)	
Pendimethalin	d)	e)	f)	
Permethrin	d)	e)	f)	
Pirimiphos-methyl	d)	e)	f)	

BILAG II

Antal prøver jf. artikel 1

- 1) Det antal prøver, der skal udtages for hver vare 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 2021 udtage og analysere 10 prøver af forarbejdet babymad baseret på cerealier.

Ud over de prøver, der kræves i henhold til punkt 5, skal hver medlemsstat i 2022 udtage og analysere 10 prøver af anden babymad til spædbørn og småbørn end modermælkserstatninger, tilskudsblandinger og forarbejdet babymad baseret på cerealier.

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.

- 3) I overensstemmelse med punkt 5 skal 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 (multirestmetoder), 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	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
IE	12
EL	12
ES	50
FR	71
HR	12
IT	69
CY	12
LV	12

LT	12
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
Det Forenede Kongerige for så vidt angår Nordirland	71

Antal Prøver I Alt: 683