

## KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2021/601

2024/EØS/28/26

av 13. april 2021

**om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2022, 2023 og 2024 for å sikre overholdelse av øvre grenseverdier for rester av plantevernmidler og for å vurdere forbrukernes eksponering for rester av plantevernmidler i og på næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 29 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008<sup>(2)</sup> ble det opprettet et første samordnet flerårig kontrollprogram i Fellesskapet, som omfattet årene 2009, 2010 og 2011. Dette programmet ble videreført ved flere etterfølgende kommisjonsforordninger. Den siste av disse var Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 2020/585<sup>(3)</sup>.
- 2) Mellom 30 og 40 næringsmidler utgjør de viktigste bestanddelene i kosten i Unionen. Ettersom bruken av plantevernmidler endres vesentlig over et tidsrom på tre år, bør plantevernmidler i disse næringsmidlene overvåkes i en serie av treårige sykluser for å gjøre det mulig å vurdere forbrukereksponeringen og anvendelsen av Unionens regelverk.
- 3) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») har framlagt en vitenskapelig rapport om en vurdering av utformingen av overvåkingsprogrammet for plantevernmidler. Myndigheten konkluderte med at en overskridelse av den øvre grenseverdien på mer enn 1 % kan estimeres med en feilmargin på 0,75 % ved utvelgelse av 683 prøver for minst 32 ulike næringsmidler<sup>(4)</sup>. Innsamlingen av prøvene bør fordeles mellom medlemsstatene på grunnlag av befolkningsstørrelse, og det skal tas minst tolv prøver per produkt hvert år.
- 4) Det er tatt hensyn til analyseresultater fra tidligere offisielle kontrollprogrammer i Unionen for å sikre at plantevernmidlene som omfattes av kontrollprogrammet, er representative for de plantevernmidlene som brukes.
- 5) Retningslinjer for framgangsmåter for kvalitetskontroll og validering av analyser av rester av plantevernmidler i næringsmidler og fôr er offentliggjort på Kommisjonens nettsted<sup>(5)</sup>.
- 6) Dersom definisjonen av en rest av et plantevernmiddel omfatter andre aktive stoffer, metabolitter og/eller nedbrytingsprodukter eller reaksjonsprodukter, bør disse forbindelsene rapporteres hver for seg dersom de måles enkeltvis<sup>(6)</sup>.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 127 av 14.4.2021, s. 29, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 331/2021 av 10. desember 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

<sup>(1)</sup> EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1

<sup>(2)</sup> Kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008 av 5. desember 2008 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Fellesskapet for 2009, 2010 og 2011 for å sikre overholdelse av grenseverdier for rester av pesticider på og i næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene (EUT L 328 av 6.12.2008, s. 9).

<sup>(3)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2020/585 av 27. april 2020 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2021, 2022 og 2023 for å sikre overholdelse av øvre grenseverdier for rester av plantevernmidler i og på næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og for å vurdere forbrukernes eksponering for plantevernmidler i og på næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse (EUT L 135 av 7.4.2017, s. 1).

<sup>(4)</sup> European Food Safety Authority; pesticide monitoring program: design assessment. *EFSA Journal* 2015;13(2):4005.

<sup>(5)</sup> Dokument nr. SANTE/12682/2019.

[https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_2019-12682.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf) i nyeste versjon.

<sup>(6)</sup> SANCO/12574/2014, Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions.

- 7) Medlemsstatene, Kommisjonen og myndigheten har blitt enige om gjennomføringstiltak for framlegging av resultater fra analyser av plantevernmiddelester, for eksempel versjon 2 av den standardiserte prøvebeskrivelsen (SSD2) og veiledningen for rapportering om kjemikalieovervåking (Chemical Monitoring Reporting Guideline).
- 8) Med hensyn til prøvetakingsprosedyrene bør kommisjonsdirektiv 2002/63/EF<sup>(7)</sup>, som inneholder de prøvetakingsmetodene og -prosedyrene som er anbefalt av Codex Alimentarius-kommisjonen, få anvendelse.
- 9) Det må vurderes om de øvre grenseverdiene for restmengder i næringsmidler til spedbarn og småbarn som er fastsatt i artikkel 10 i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF<sup>(8)</sup>, artikkel 7 i kommisjonsdirektiv 2006/125/EF<sup>(9)</sup> og artikkel 4 i delegert kommisjonsforordning (EU) 2016/127<sup>(10)</sup>, er overholdt, idet det bare bør tas hensyn til de restmengde-definisjonene som er fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 10) Med hensyn til metoder for påvisning av én restmengde bør medlemsstatene kunne oppfylle sine analyseforpliktelser ved bruk av offisielle laboratorier som allerede benytter de validerte metodene som kreves.
- 11) Medlemsstatene bør innen 31. august hvert år sende inn opplysningene for foregående kalenderår.
- 12) For å unngå uklarhet på grunn av overlapping mellom flerårige programmer som følger etter hverandre, bør gjennomføringsforordning (EU) 2020/585 oppheves av hensyn til rettslig forutsigbarhet. Den bør imidlertid fortsatt gjelde for prøver som analyseres i 2021.
- 13) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

#### *Artikkel 1*

Medlemsstatene(\*) skal i 2022, 2023 og 2024 ta og analysere prøver for de kombinasjonene av plantevernmiddelester/produkt som er angitt i vedlegg I.

Antallet prøver av hvert produkt, herunder næringsmidler for spedbarn og småbarn samt produkter fra økologisk landbruk, er fastsatt i vedlegg II.

#### *Artikkel 2*

1. Partiet som det skal tas prøver fra, skal velges tilfeldig.

Prøvetakingsmetoden, herunder antallet enheter, skal være i samsvar med direktiv 2002/63/EF.

2. Alle prøver, herunder prøver fra næringsmidler for spedbarn og småbarn samt produkter fra økologisk landbruk, skal analyseres for plantevernmidlene som det vises til i vedlegg I, i samsvar med restmengde-definisjonene i forordning (EF) nr. 396/2005.

(7) Kommisjonsdirektiv 2002/63/EF av 11. juli 2002 om fastsettelse av fellesskapsmetoder for prøvetaking ved offentlig kontroll av rester av plantevernmidler i og på produkter av vegetabilisk og animalsk opprinnelse og om oppheving av direktiv 79/700/EØF (EFT L 187 av 16.7.2002, s. 30).

(8) Kommisjonsdirektiv 2006/141/EF av 22. desember 2006 om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og om endring av direktiv 1999/21/EF (EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1).

(9) Kommisjonsdirektiv 2006/125/EF av 5. desember 2006 om bearbejdede kombaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn (EUT L 339 av 6.12.2006, s. 16).

(10) Delegert kommisjonsforordning (EU) 2016/127 av 25. september 2015 om utfylling av europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 609/2013 med hensyn til særlige sammensetnings- og informasjonskrav til morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og med hensyn til kravene til informasjon om spedbarns- og småbarnsernæring (EUT L 25 av 2.2.2016, s. 1).

(\*) I henhold til artikkel 5 nr. 4 og avsnitt 24 i vedlegg 2 til protokollen om Irland/Nord-Irland, som er en integrert del av avtalen om Det forente kongerike Storbritannia og Nord-Irlands utmelding av Den europeiske union og Det europeiske atomenergifellesskap, får denne forordningen anvendelse på og i Det forente kongerike med hensyn til Nord-Irland, og henvisninger til medlemsstatene forstås å omfatte Det forente kongerike med hensyn til Nord-Irland så lenge nevnte protokoll gjelder.

3. Når det gjelder næringsmidler for spedbarn og småbarn, skal prøvene tas fra produkter til konsum eller produkter som rekonstrueres etter produsentens anvisninger, idet det tas hensyn til de øvre grenseverdiene for restmengder fastsatt i direktiv 2006/125/EF og 2006/141/EF og i delegert forordning (EU) 2016/127. Dersom disse næringsmidlene kan konsumeres både i den tilstanden de selges, og etter rekonstituering, er det resultatene for det ikke-rekonstituerte produktet slik det selges, som skal rapporteres.

*Artikkel 3*

Medlemsstatene skal sende inn analyseresultatene av de prøvene som er tatt i 2022, 2023 og 2024, innen 31. august i henholdsvis 2023, 2024 og 2025. Disse resultatene skal sendes inn i det elektroniske rapporteringsformatet som er fastsatt av myndigheten.

Dersom restmengdedefinisjonen for et plantevernmiddel omfatter flere enn én forbindelse (aktivt stoff og/eller metabolitt og/eller nedbrytings- eller reaksjonsprodukt), skal medlemsstatene rapportere analyseresultatene i samsvar med den fullstendige restmengdedefinisjonen. I tillegg skal det sendes inn en egen melding om resultatene av hver enkelt av analyttene som inngår i definisjonen av en restmengde, dersom de måles enkeltvis.

*Artikkel 4*

Gjennomføringsforordning (EU) 2020/585 oppheves.

Når det gjelder prøver som analyseres i 2021, skal den imidlertid fortsette å gjelde fram til 1. september 2022.

*Artikkel 5*

Denne forordningen trer i kraft 1. januar 2022.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 13. april 2021.

*For Kommisjonen*  
Ursula VON DER LEYEN  
*President*

\_\_\_\_\_

## VEDLEGG I

**Del A: Produkter av vegetabilsk opprinnelse<sup>(1)</sup> som det skal tas prøver av i 2022, 2023 og 2024**

2022	2023	2024
(c)	(a)	(b)
Epler <sup>(2)</sup>	Appelsiner <sup>(2)</sup>	Borddruer <sup>(2)</sup>
Jordbær <sup>(2)</sup>	Pærer <sup>(2)</sup>	Bananer <sup>(2)</sup>
Ferskener, herunder nektariner og andre hybrider <sup>(2)</sup>	Kiwifrukt <sup>(2)</sup>	Grapefrukt <sup>(2)</sup>
Vin (rød eller hvit) lagd av druer (dersom det ikke foreligger spesifikke prosesseringsfaktorer for vin, skal medlemsstatene rapportere de bearbeidingsfaktorene for vin som er brukt).	Blomkål <sup>(2)</sup>	Auberginer <sup>(2)</sup>
Salat <sup>(2)</sup>	Kepaløk <sup>(2)</sup>	Brokkoli <sup>(2)</sup>
Hodekål <sup>(2)</sup>	Gulrøtter <sup>(2)</sup>	Meloner <sup>(2)</sup>
Tomater <sup>(2)</sup>	Poteter <sup>(2)</sup>	Dyrket sopp <sup>(2)</sup>
Spinat <sup>(2)</sup>	Bønner (tørkede) <sup>(2)</sup>	Paprika <sup>(2)</sup>
Havrekorn <sup>(3)</sup> (4)	Rugkorn <sup>(4)</sup>	Hvetekorn <sup>(4)</sup>
Byggkorn <sup>(4)</sup> (5)	Brun ris (avskallet ris), definert som ris etter fjerning av skallet fra uavskallet ris <sup>(6)</sup>	Jomfruolje av oliven (dersom det ikke foreligger noen spesifikk prosesseringsfaktor for olje, skal medlemsstatene rapportere de prosesseringsfaktorene som er brukt).

- (1) For rå næringsmidler som skal analyseres, skal de delene av produktene som de øvre grenseverdiene gjelder for, analyseres for hovedproduktet i gruppen eller undergruppen oppført i del A i vedlegg I til forordning (EU) nr. 2018/62, med mindre noe annet er angitt.
- (2) Ubearbeidede produkter skal analyseres. Når det gjelder produkter det tas prøver av i fryst tilstand, skal det rapporteres en prosesseringsfaktor dersom det er relevant.
- (3) Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av havrekorn, kan den delen av det påkrevde prøveantallet for havrekorn som ikke kunne tas, legges til prøveantallet for byggkorn, noe som gir et lavere prøveantall for havrekorn og et tilsvarende høyere prøveantall for byggkorn.
- (4) Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av rug-, hvete-, havre- eller byggkorn, kan også fullkornmel av rug, hvete, havre eller bygg analyseres, og en prosesseringsfaktor skal rapporteres.
- (5) Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av byggkorn, kan den delen av det påkrevde prøveantallet for byggkorn som ikke kunne tas, legges til prøveantallet for havrekorn, noe som gir et lavere prøveantall for byggkorn og et tilsvarende høyere prøveantall for havrekorn.
- (6) Dersom det er relevant, kan også polerte riskorn analyseres. Det skal rapporteres til myndigheten hvorvidt polert eller avskallet ris ble analysert. Dersom polert ris ble analysert, skal det rapporteres en prosesseringsfaktor.

**Del B: Produkter av animalsk opprinnelse<sup>(1)</sup> som det skal tas prøver av i 2022, 2023 og 2024**

2022	2023	2024
(e)	(f)	(d)
Kumelk <sup>(2)</sup>	Fjørfefett <sup>(3)</sup> (4)	Storfefett <sup>(3)</sup> (4)
Svinefett <sup>(3)</sup> (4)	Storfelever <sup>(3)</sup>	Høseegg <sup>(3)</sup> (5)

- (1) For rå varer som skal analyseres, skal de delene av produktene som de øvre grenseverdiene gjelder for, analyseres for hovedproduktet i gruppen eller undergruppen oppført i del A i vedlegg I til forordning (EU) nr. 2018/62, med mindre noe annet er angitt.
- (2) Fersk (ubearbeidet) melk skal analyseres, herunder fryst, pasteurisert oppvarmet, sterilisert eller filtrert melk.
- (3) Ubearbeidede produkter skal analyseres. Når det gjelder produkter det tas prøver av i fryst tilstand, skal det rapporteres en prosesseringsfaktor dersom det er relevant.
- (4) Det kan også tas prøver av kjøtt i samsvar med tabell 3 i vedlegget til direktiv 2002/63/EF.
- (5) Hele egg uten skall skal analyseres.

**Del C: Kombinasjoner av plantevernmiddel/produkt som skal overvåkes i/på næringsmidler av vegetabilsk opprinnelse**

	2022	2023	2024	Merknader
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på salat, spinat og tomater i 2022, i og på appelsiner, blomkål, brun ris og tørkede bønner i 2023, i og på grapefrukt, borddruer, auberginer og brokkoli i 2024.
2-fenylfenol	(c)	(a)	(b)	
Abamektin	(c)	(a)	(b)	
<b>Aklonifen</b>		(a)		Analysen foretas bare i og på gulrøtter i 2023.
Acefat	(c)	(a)	(b)	
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
Akrinatriin	(c)	(a)	(b)	
Aldikarb	(c)	(a)	(b)	
Aldrin og dieldrin	(c)	(a)	(b)	
Ametoktradin	(c)	(a)	(b)	
Azinfosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Azoksystrobin	(c)	(a)	(b)	
Bifentrin	(c)	(a)	(b)	
Bifenyl	(c)	(a)	(b)	
Bitertanol	(c)	(a)	(b)	
Boskalid	(c)	(a)	(b)	
Bromidion	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på salat og tomater i 2022, i og på brun ris i 2023 og i og på paprika i 2024.
Brompropylat	(c)	(a)	(b)	
Bupirimat	(c)	(a)	(b)	
Buprofezin	(c)	(a)	(b)	
Kaptan	(c)	(a)	(b)	
Karbaryl	(c)	(a)	(b)	
Karbendazim og benomyl	(c)	(a)	(b)	
Karbofuran	(c)	(a)	(b)	
Klorantraniliprol	(c)	(a)	(b)	
Klorfenapyr	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Merknader
Klormekvat	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på tomater, havre og bygg i 2022, i og på gulrøtter, pærer, rug og brun ris i 2023 og i og på auberginer, borddruer, dyrket sopp og hvete i 2024.
Klortalonil	(c)	(a)	(b)	
Klorprofam	(c)	(a)	(b)	
Klorpyrifos	(c)	(a)	(b)	
Klorpyrifosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Klofentezin	(c)	(a)	(b)	
Klotianidin	(c)	(a)	(b)	
<b>Cyantraniliprol</b>	(c)	(a)	(b)	
Cyazofamid	(c)	(a)	(b)	
Cyflufenamid	(c)	(a)	(b)	
Cyflutrin	(c)	(a)	(b)	
Cymoksanil	(c)	(a)	(b)	
Cypermetrin	(c)	(a)	(b)	
Cyprokonazol	(c)	(a)	(b)	
Cyprodinil	(c)	(a)	(b)	
Cyromazin	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på salat og tomater i 2022, i og på poteter, kepaløk og gulrøtter i 2023 og i og på auberginer, paprika, meloner og dyrket sopp i 2024.
Deltametrin	(c)	(a)	(b)	
Diazinon	(c)	(a)	(b)	
Diklorvos	(c)	(a)	(b)	
Dikloran	(c)	(a)	(b)	
Dikofol	(c)	(a)	(b)	
Dietofenkarb	(c)	(a)	(b)	
Difenokonazol	(c)	(a)	(b)	
Diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Dimetoat	(c)	(a)	(b)	
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	
Dinikonazol	(c)	(a)	(b)	
Difenylamin	(c)	(a)	(b)	
Ditianon	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på epler og ferskener i 2022, i og på pærer og brun ris i 2023 og i og på borddruer i 2024.

	2022	2023	2024	Merknader
Ditiokarbamater	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt brokkoli, blomkål, hodekål, olivenolje, vin og kepaløk.
Dodin	(c)	(a)	(b)	
Emamektinbenzoat B1a uttrykt som emamektin	(c)	(a)	(b)	
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
Epoksikonazol	(c)	(a)	(b)	
Etefon	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på epler, ferskener, tomater og vin i 2022, i og på appelsiner og pærer i 2023 og i og på paprika, hvete og borddruer i 2024.
Etion	(c)	(a)	(b)	
Etirimol	(c)	(a)	(b)	
Etofenprox	(c)	(a)	(b)	
Etoksazol	(c)	(a)	(b)	
Famoksadon	(c)	(a)	(b)	
Fenamidon	(c)	(a)	(b)	
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	
Fenazakin	(c)	(a)	(b)	
Fenbukonazol	(c)	(a)	(b)	
Fenbutatinoksid	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på epler, jordbær, ferskener, tomater og vin i 2022, i og på appelsiner og pærer i 2023 og i og på auberginer, grapefrukt, paprika og borddruer i 2024.
Fenheksamid	(c)	(a)	(b)	
Fenitrotion	(c)	(a)	(b)	
Fenoksykarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatrin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropidin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpyrazamin	(c)	(a)	(b)	
Fenpyroksimat	(c)	(a)	(b)	
Fention	(c)	(a)	(b)	
Fenvalerat	(c)	(a)	(b)	
Fipronil	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Merknader
Flonikamid	(c)	(a)	(b)	
Fluazifop-P	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på jordbær, hodekål, salat, spinat og tomater i 2022, i og på blomkål, tørkede bønner, poteter og gulrøtter i 2023 og i og på auberginer, brokkoli, paprika og hvete i 2024.
Flubendiamid	(c)	(a)	(b)	
Fludioksonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoksuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopikolid	(c)	(a)	(b)	
Fluopyram	(c)	(a)	(b)	
Flukinkonazol	(c)	(a)	(b)	
Flusilazol	(c)	(a)	(b)	
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Fluksapyroksad	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	
Formetanat	(c)	(a)	(b)	
Fosetyl-Al	(c)	(a)	(b)	
Fostiazat	(c)	(a)	(b)	
Glyfosat	(c)	(a)	(b)	
Glufosinatammonium	(c)	(a)	(b)	
Haloksyfop, herunder haloksyfop-P	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på jordbær og hodekål i 2022, i og på tørkede bønner i 2023 og i og på brokkoli, grapefrukt, paprika og hvete i 2024.
Heksakonazol	(c)	(a)	(b)	
Heksytiasoks	(c)	(a)	(b)	
Imazalil	(c)	(a)	(b)	
Imidaklopid	(c)	(a)	(b)	
Indoksakarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodion	(c)	(a)	(b)	
Iprovalikarb	(c)	(a)	(b)	
Isokarbofos	(c)	(a)	(b)	
Isoprotiolan		(a)		Stoffet skal ikke analyseres i eller på noen produkter i 2022 og 2024. Analysen foretas bare i og på brun ris i 2023.



	2022	2023	2024	Merknader
Kresoksimmetyl	(c)	(a)	(b)	
Lambdacyhalotrin	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenuron	(c)	(a)	(b)	
Malation	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamid	(c)	(a)	(b)	
Mepanipirim	(c)	(a)	(b)	
Mepikvat	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på bygg og havre i 2022, i og på pærer, rug og brun ris i 2023 og i og på dyrket sopp og hvete i 2024.
<b>Metaflumizon</b>	(c)	(a)	(b)	
Metalaksyl og metalaksyl-M	(c)	(a)	(b)	
Metamidofos	(c)	(a)	(b)	
Metidation	(c)	(a)	(b)	
Metiokarb	(c)	(a)	(b)	
Metomyl	(c)	(a)	(b)	
Metoksyfenozyd	(c)	(a)	(b)	
Metrafenon	(c)	(a)	(b)	
Monokrotofos	(c)	(a)	(b)	
Myklobutanil	(c)	(a)	(b)	
Ometoat	(c)	(a)	(b)	
Oksadiksyd	(c)	(a)	(b)	
Oksamyl	(c)	(a)	(b)	
Oksydemetonmetyl	(c)	(a)	(b)	
Paklobutrazol	(c)	(a)	(b)	
Parationmetyl	(c)	(a)	(b)	
Penkonazol	(c)	(a)	(b)	
Pencykuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)	
Permetrin	(c)	(a)	(b)	
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Pirimikarb	(c)	(a)	(b)	
Pirimifos-metyl	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Merknader
Prokloraz	(c)	(a)	(b)	
Procymidon	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	
Propamokarb	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på jordbær, hodekål, spinat, salat, tomater og bygg i 2022, i og på gulrøtter, blomkål, kepaløk og poteter i 2023 og i og på borddruer, meloner, auberginer, brokkoli, paprika og hvete i 2024.
Propargitt	(c)	(a)	(b)	
Propikonazol	(c)	(a)	(b)	
Propyzamid	(c)	(a)	(b)	
Prokvinazid	(c)	(a)	(b)	
Prosulfokarb	(c)	(a)	(b)	
Protiokonazol	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på hodekål, salat, tomater, havre og bygg i 2022, i og på gulrøtter, kepaløk, rug og brun ris i 2023 og i og på paprika og hvete i 2024.
Pymetrozin	(c)		(b)	Analysen foretas bare i og på hodekål, salat, jordbær og tomater i 2022 og i og på auberginer, meloner og paprika i 2024. Stoffet skal ikke analyseres i eller på noen produkter i 2023.
Pyraklostrobin	(c)	(a)	(b)	
Pyridaben	(c)	(a)	(b)	
Pyridalyl	(c)	(a)	(b)	
Pyrimetaniil	(c)	(a)	(b)	
Pyriproksyfen	(c)	(a)	(b)	
Kinoksyfen	(c)	(a)	(b)	
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spinetoram	(c)	(a)	(b)	
Spirodiklofen	(c)	(a)	(b)	
Spiromesifen	(c)	(a)	(b)	
Spiroksamin	(c)	(a)	(b)	
Spirotetramat	(c)	(a)	(b)	
<b>Sulfoksaflor</b>	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluvalinat	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Merknader
Tebukonazol	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozid	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)	
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Teflutrin	(c)	(a)	(b)	
Terbutylazin	(c)	(a)	(b)	
Tetrakonazol	(c)	(a)	(b)	
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	
Tiabendazol	(c)	(a)	(b)	
Tiaklopid	(c)	(a)	(b)	
Tiametoksam	(c)	(a)	(b)	
Tiofanatmetyl	(c)	(a)	(b)	
Tolklofosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Triadimefon	(c)	(a)	(b)	
Triadimenol	(c)	(a)	(b)	
Tiodikarb	(c)	(a)	(b)	
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Tricyklazol		(a)		Analysen foretas bare i og på brun ris i 2023.
Trifloksystrobin	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Vinklozolin	(c)	(a)	(b)	

**Del D: Kombinasjoner av plantevernmiddel/produkt som skal overvåkes i/på næringsmidler av animalsk opprinnelse**

	2022	2023	2024	Merknader
Aldrin og dieldrin	(e)	(f)	(d)	
Bifentrin	(e)	(f)	(d)	
Klordan	(e)	(f)	(d)	
Klorpyrifos	(e)	(f)	(d)	
Klorpyrifosmetyl	(e)	(f)	(d)	
Cypermethrin	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltamethrin	(e)	(f)	(d)	

	2022	2023	2024	Merknader
Diazinon	(e)	(f)	(d)	
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	
Famoksadon	(e)	(f)	(d)	
Fenvalerat	(e)	(f)	(d)	
Fipronil	(e)	(f)	(d)	
Glyfosat	(e)	(f)	(d)	
Glufosinatammonium	(e)	(f)	(d)	
Heptaklor	(e)	(f)	(d)	
Heksaklorbenzen	(e)	(f)	(d)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, alfa-isomer)	(e)	(f)	(d)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, beta-isomer)	(e)	(f)	(d)	
Indoksakarb	(e)			Analysen foretas bare i og på melk i 2022.
Lindan	(e)	(f)	(d)	
Metoksyklor	(e)	(f)	(d)	
Paration	(e)	(f)	(d)	
Pendimetalin	(e)	(f)	(d)	
Permetrin	(e)	(f)	(d)	
Pirimifos-metyl	(e)	(f)	(d)	

## VEDLEGG II

**Antall prøver som nevnt i artikkel 1**

- 1) Antall prøver som skal tas for hvert produkt og analyseres for plantevernmidlene oppført i vedlegg I, er angitt i nr. 5.
- 2) I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med nr. 5, skal hver medlemsstat i 2022 ta og analysere ti prøver av andre næringsmidler til spedbarn og småbarn enn morsmelkerstatninger, tilskuddsblandinger og bearbeidet kornbasert barnemat.

I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med nr. 5, skal hver medlemsstat i 2023 ta og analysere fem prøver av morsmelkerstatninger og fem prøver av tilskuddsblandinger.

I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med nr. 5, skal hver medlemsstat i 2024 ta og analysere ti prøver av bearbeidet kornbasert barnemat.

- 3) I samsvar med nr. 5 skal det tas prøver av produkter fra økologisk landbruk, dersom slike finnes, i et antall som står i forhold til disse produktenes markedsandel i den enkelte medlemsstaten, med et minimum på én prøve.
- 4) Medlemsstater som bruker metoder for påvisning av flere restmengder, kan bruke kvalitative screeningmetoder på opptil 15 % av prøvene som skal tas og analyseres i samsvar med nr. 5. Dersom det brukes kvalitative screeningmetoder, skal det resterende antallet prøver analyseres med kvantitative metoder for påvisning av flere restmengder.

Dersom resultatene av den kvalitative screeningen er positive, skal medlemsstatene bruke en vanlig analysemetode for å kvantifisere funnene.

- 5) Minste antall prøver per år per produkt:

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 forente kongerike med hensyn til Nord-Irland <sup>(1)</sup>	12

<sup>(1)</sup> I samsvar med avtalen om Det forente kongerike Storbritannia og Nord-Irlands utmelding av Den europeiske union og Det europeiske atomenergifellesskap, særlig artikkel 5 nr. 4 i protokollen om Irland/Nord-Irland sammenholdt med protokollens vedlegg 2, får denne forordningen anvendelse for Det forente kongerike med hensyn til Nord-Irland.

Antall prøver i alt: 683