

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2020/585**2023/EØS/60/49****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 og for å vurdere forbrukernes eksponering for 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 förvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 29 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008⁽²⁾ 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) 2019/533⁽³⁾.
- 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 overvåkes i disse næringsmidlene i en serie treårige sykluser for å gjøre det mulig å vurdere forbrukerekspesjonen og anvendelsen av Unionens regelverk.
- 3) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») har framlagt en vitenskapelig rapport om en vurdering av utformingen av overvåningsprogrammet 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⁽⁴⁾. Innsamlingen av prøvene bør fordeles mellom medlemsstatene på grunnlag av folketall, og det bør tas minst tolv prøver per produkt per 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.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 135 av 29.4.2020, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 200/2021 av 9. juli 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1

(2) 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).

(3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/533 av 28. mars 2019 om eit samordna fleirårig kontrollprogram i Unionen for 2020, 2021 og 2022 for å sikre at dei øvre grenseverdiane for restar av pesticid i og på næringsmiddel av vegetabilsk og animalsk opphav vert overholdne, og for å vurdere eksponeringa av forbrukarane for desse restane (EUT L 88 av 7.4.2017, s. 28).

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

- 5) Retningslinjer for framgangsmåter for kvalitetskontroll og validering av analyser av rester av plantevernmidler i næringsmidler og for er offentliggjort på Kommisjonens nettsted⁽⁵⁾.
- 6) Dersom restmengdedefinisjonen for et plantevernmiddel omfatter andre aktive stoffer, metabolitter og/eller nedbrytingsprodukter eller reaksjonsprodukter, bør disse forbindelsene rapporteres hver for seg dersom de måles enkeltvis⁽⁶⁾.
- 7) Medlemsstatene, Kommisjonen og myndigheten har i fellesskap fastsatt gjennomføringstiltak for framlegging av resultater fra analyser av rester av plantevernmidler, for eksempel versjon 2 av den standardiserte prøvebeskrivelsen (SSD2) og veiledningen for rapportering om kjemikalieovervåking (Chemical Monitoring Reporting Guideline).
- 8) Med hensyn til prøvetakingsprosedyrerne bør kommisjonsdirektiv 2002/63/EF⁽⁷⁾, som inneholder de prøvetakingsmetodene og -prosedyrerne 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⁽⁸⁾ og i artikkel 7 i kommisjonsdirektiv 2006/125/EF⁽⁹⁾ og artikkel 4 i delegert kommisjonsforordning (EU) 2016/127⁽¹⁰⁾, er overholdt, idet det bare bør tas hensyn til de restmengdedefinisjonene 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 offentlige 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) 2019/533 oppheves av rettssikkerhetshensyn. Den bør imidlertid fortsatt gjelde for prøver som analyseres i 2020.
- 13) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkelf 1

Medlemsstatene^(*) skal i 2021, 2022 og 2023 ta og analysere prøver for de kombinasjonene av plantevernmiddel/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.

Artikkelf 2

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

(5) Dokument nr. SANTE/12682/2019.
https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf i nyeste versjon.

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

(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 vegetabilsk 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 bearbeide kornbaserte 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 særige sammensetnings- og informasjonskrav til morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og med hensyn til kravene til informasjon om spedbarns- og småbarnsnærings (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-Iirlands 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.

Prøvetakingsprosedyren, 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 oppført i vedlegg I i samsvar med restmengdedefinisjonene i forordning (EF) nr. 396/2005.

3. Når det gjelder næringsmidler for spedbarn og småbarn, skal prøvene tas fra produkter til konsum eller produkter som rekonstitueres 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.

Artikkkel 3

Medlemsstatene skal sende inn resultatene fra analysene av prøver analysert i 2021, 2022 og 2023 innen 31. august i henholdsvis 2020, 2023 og 2024. Disse resultatene skal sendes inn i det elektroniske rapporteringsformatet som er fastsatt av EFSA.

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 restmengdedefinisjonen, dersom de måles enkeltvis.

Artikkkel 4

Gjennomføringsforordning (EU) 2 019/533 oppheves.

Når det gjelder prøver som analyseres i 2020, skal den imidlertid fortsette å gjelde fram til 1. september 2021.

Artikkkel 5

Denne forordningen trer i kraft 1. januar 2021.

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

Utferdiget i Brussel 27. april 2020.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

*VEDLEGG I***Del A: Produkter av vegetabilsk opprinnelse⁽¹⁾ som det skal tas prøver av i 2021, 2022 og 2023**

2021 (b)	2022 (c)	2023 (a)
Borddruer ⁽²⁾	Epler ⁽²⁾	Appelsiner ⁽²⁾
Bananer ⁽²⁾	Jordbær ⁽²⁾	Pærer ⁽²⁾
Grapefrukt ⁽²⁾	Ferskener, herunder nektariner og lignende hybrider ⁽²⁾	Kiwifrukter ⁽²⁾
Auberginer ⁽²⁾	Vin (rød eller hvit) framstilt av druer. (Dersom det ikke foreligger noen spesifikke bearbeidingsfaktorer for vin, anmodes medlemsstatene om å oppgi de bearbeidingsfaktorene som er brukt.)	Blomkål ⁽²⁾
Brokkoli ⁽²⁾	Salat ⁽²⁾	Kepaløk ⁽²⁾
Meloner ⁽²⁾	Hodekål ⁽²⁾	Gulrøtter ⁽²⁾
Dyrket sopp ⁽²⁾	Tomater ⁽²⁾	Poteter ⁽²⁾
Paprika ⁽²⁾	Spinat ⁽²⁾	Bønner (tørkede) ⁽²⁾
Hvetekorn ⁽³⁾	Havrekorn ⁽³⁾⁽⁴⁾	Rugkorn ⁽³⁾
Jomfruolje av oliven (dersom det ikke foreligger noen spesifik bearbeidingsfaktor for olje, anmodes medlemsstatene om å rapportere de bearbeidingsfaktorene som er brukt).	Byggkorn ⁽³⁾⁽⁵⁾	Brun ris (avskallet ris), definert som ris etter fjerning av skallet fra uavskallet ris ⁽⁶⁾ .

Del B: Produkter av animalsk opprinnelse⁽¹⁾ som det skal tas prøver av i 2021, 2022 og 2023

2021 (d)	2022 (e)	2023 (f)
Storfefett ⁽²⁾⁽⁷⁾	Kumelk ⁽⁸⁾	Fjørcefett ⁽²⁾⁽⁷⁾
Hønseegg ⁽²⁾⁽⁹⁾	Svinefett ⁽²⁾⁽⁷⁾	Storfelever ⁽²⁾

- ⁽¹⁾ For råvarene som skal analyseres, skal de delene av produktene som det er fastsatt øvre grenseverdier for, analyseres for hovedproduktet i gruppen eller undergruppen i del A i vedlegg I til forordning (EU) nr. 2018/62, med mindre annet er angitt.
- ⁽²⁾ Ubearbeidede produkter skal analyseres. Når det gjelder produkter det tas prøver av i frys tilstand, skal det rapporteres en bearbeidingsfaktor dersom det er relevant.
- ⁽³⁾ Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av rug-, hvete-, havre- eller byggkorn, kan også fullkornmel av rug, hvete, havre eller bygg analyseres, og en bearbeidingsfaktor skal rapporteres.
- ⁽⁴⁾ 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.
- ⁽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 EFSA hvorvidt polert eller avskallet ris ble analysert. Dersom polert ris ble analysert, skal det rapporteres en bearbeidingsfaktor.
- ⁽⁷⁾ Det kan også tas prøver av kjøtt i samsvar med tabell 3 i vedlegget til direktiv 2002/63/EF.
- ⁽⁸⁾ Fersk (ubearbeidet) melk skal analyseres, herunder frys, pasteurisert oppvarmet, sterilisert eller filtrert melk.
- ⁽⁹⁾ Hele egg uten skal skal analyseres.

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

	2021	2022	2023	Merknader
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på grapefrukt, borddruer, auberginer og brokkoli i 2021, i og på salat, spinat og tomater i 2022 og i og på appelsiner, blomkål, brun ris og tørkede bønner i 2023.
2-Fenylfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Akrinatrin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin og dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradin	(b)	(c)	(a)	
Azinfosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Azoksystrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromidion	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på paprika i 2021, i og på salat og tomater i 2022 og i og på brun ris i 2023.
Brompropylat	(b)	(c)	(a)	
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaryl	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim og benomyl	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på auberginer, borddruer, dyrket sopp og hvete i 2021, i og på tomater og havre i 2022 og i og på gulrøtter, pærer, rug og brun ris i 2023.
Klortalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifos	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Merknader
Klorpyrifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Cyazofamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoksanil	(b)	(c)	(a)	
Cypermetrin	(b)	(c)	(a)	
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	
Cyromazin	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på auberginer, paprika, meloner og dyrket sopp i 2021, i og på salat og tomater i 2022 og i og på poteter, kepaløk og gulrøtter i 2023.
Deltametrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Diklorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	
Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenylamin	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på borddruer i 2021, i og på epler og ferskener i 2022 og i og på pærer og brun ris i 2023.
Ditiokarbamater	(b)	(c)	(a)	Skal analyseres i og på alle oppførte produkter unntatt brokkoli, blomkål, hodekål, olivenolje, vin og kepaløk.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Emamektinbenzoat B1a uttrykt som emamektin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoksiconazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på paprika, hvete og borddruer i 2021, i og på epler, ferskener, tomater og vin i 2022 og i og på appelsiner og pærer i 2023.

	2021	2022	2023	Merknader
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoksazol	(b)	(c)	(a)	
Famoksalon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazakin	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoksid	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på auberginer, grapefrukt, paprika og borddruer i 2021, i og på epler, jordbær, ferskener, tomater og vin i 2022 og i og på appelsiner og pærer i 2023.
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrotion	(b)	(c)	(a)	
Fenoksykarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyrazamin	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroksimat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonikamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på auberginer, brokkoli, paprika og hvete i 2021, i og på jordbær, hodekål, salat, spinat og tomater i 2022 og i og på blomkål, tørkede bønner, poteter og gulrøtter i 2023.
Flubendiamid	(b)	(c)	(a)	
Fludioksonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Flukinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluksapyroksad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Merknader
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fosetyl-Al	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glyfosat	(b)	(c)	(a)	
Glufosinatammonium	(b)	(c)	(a)	
Haloksyfop, herunder haloksyfop-P	(b)	(c)	(a)	Skal bare analysers i og på brokkoli, grapefrukt, paprika og hvete i 2021, i og på jordbær og hodekål i 2022 og i og på tørkede bønner i 2023.
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)	
Heksytiasoks	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolan			(a)	Stoffet skal ikke analyseres i eller på noen produkter i 2021 og 2022. Det skal bare analyseres i og på brun ris i 2023.
Kresoksimmetyl	(b)	(c)	(a)	
Lambdacyhalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipyrim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på dyrket sopp og hvete i 2021, i og på bygg og havre i 2022 og i og på pærer, rug og brun ris i 2023.
Metalaksyl og metalaksyl-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomyl	(b)	(c)	(a)	
Metoksyfenozid	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Ometoat	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Merknader
Oksadiksyl	(b)	(c)	(a)	
Oksamyl	(b)	(c)	(a)	
Oksydemetonmetyl	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Parationmetyl	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	
Pencykuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Permetrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-metyl	(b)	(c)	(a)	
Prokloraz	(b)	(c)	(a)	
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på borddruer, meloner, auberginer, brokkoli, paprika og hvete i 2021, i og på jordbær, hodekål, spinat, salat, tomater og bygg i 2022 og i og på gulrøtter, blomkål, kepaløk og poteter i 2023.
Propargitt	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propyzamid	(b)	(c)	(a)	
Prokvinazipid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazol	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på paprika og hvete i 2021, i og på hodekål, salat, tomater, havre og bygg i 2022 og i og på gulrøtter, kepaløk, rug og brun ris i 2023.
Pymetrozin	(b)	(c)		Skal bare analyseres i og på auberginer, meloner og paprika i 2021 og i og på hodekål, salat, jordbær, spinat og tomater i 2022. Stoffet skal ikke analyseres i eller på noen produkter i 2023.
Pyraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyridalyl	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetanil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproksyfen	(b)	(c)	(a)	
Kinoksyfen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Merknader
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamin	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramat	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutylazin	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiakloprid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksam	(b)	(c)	(a)	
Tiofanatmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolklofosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Tricyklazol	(b)	(c)	(a)	Skal bare analyseres i og på ris.
Trifloksystrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	

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

	2021	2022	2023	Merknader
Aldrin og dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Klordan	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifosmetyl	(d)	(e)	(f)	
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	

	2021	2022	2023	Merknader
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Glyfosat	(d)	(e)	(f)	
Glufosinatammonium	(d)	(e)	(f)	
Heptaklor	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorbenzen	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, alfa-isomer)	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, beta-isomer)	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb		(e)		Skal bare analyseres i og på melk i 2022.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Metoksyklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Pendimetalin	(d)	(e)	(f)	
Permetrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metyl	(d)	(e)	(f)	

*VEDLEGG II***Antall prøver som nevnt i artikkelf 1**

- 1) Antall prøver som skal tas for hvert produkt og analyseres for plantevernmidene 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 2021 ta og analysere ti prøver av bearbeidet kornbasert barnemat.

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.

- 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	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
IE	12
EL	12
SDH	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 forente kongerike med hensyn til Nord-Irland	71

Samlet antall prøver: 683