

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2022/741

av den 13 maj 2022

**om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för 2023, 2024 och 2025 för att säkerställa att gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester följs och för att bedöma konsumenternas exponering för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung samt om upphävande av genomförandeförordning (EU) 2021/601**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 29.2, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens förordning (EG) nr 1213/2008 <sup>(2)</sup> inrättades ett första samordnat flerårigt kontrollprogram för gemenskapen för 2009, 2010 och 2011. Det programmet har fortsatt enligt flera på varandra följande förordningar, varav den senaste är kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/601 <sup>(3)</sup>.
- (2) Trettio till fyrtio olika produkter utgör stommen i unionsinvånarnas kosthållning. Eftersom användningen av bekämpningsmedel förändras mycket under en treårsperiod behöver bekämpningsmedlen i dessa produkter övervakas under en rad treårsperioder för att möjliggöra en bedömning både av konsumenternas exponering och av tillämpningen av unionslagstiftningen.
- (3) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*myndigheten*) har lämnat en vetenskaplig rapport om en bedömning av utformningen av programmet för övervakning av bekämpningsmedel <sup>(4)</sup>. Myndigheten drog härav slutsatsen att om man tar 683 prover för minst 32 olika produkter kan man skatta andelen där gränsvärdet överskrids med minst 1 % med en felmarginal på 0,75 %. Insamlingen av dessa prover bör fördelas mellan medlemsstaterna i förhållande till befolkningsstorleken, och minst tolv prover bör tas per produkt och år.
- (4) Analysresultat från unionens föregående program för offentlig kontroll har beaktats för att säkerställa att de bekämpningsmedel som omfattas av kontrollprogrammet är representativa för de bekämpningsmedel som används.
- (5) Riktlinjer för förfaranden för kvalitetskontroll och validering av analyser av bekämpningsmedelsrester i livsmedel och foder finns på kommissionens webbplats <sup>(5)</sup>.
- (6) Om resthaltsdefinitionen för ett bekämpningsmedel omfattar andra verksamma ämnen, metaboliter och/eller nedbrytningsprodukter eller reaktionsprodukter bör dessa föreningar redovisas separat, om de mäts var för sig <sup>(6)</sup>.

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

<sup>(2)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 1213/2008 av den 5 december 2008 om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för gemenskapen för år 2009, 2010 och 2011 för att säkerställa att gränsvärdena följs och för att bedöma konsumenternas exponering för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung (EUT L 328, 6.12.2008, s. 9).

<sup>(3)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/601 av den 13 april 2021 om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för 2022, 2023 och 2024 för att säkerställa att gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester följs och för att bedöma konsumenternas exponering för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung (EUT L 127, 14.4.2021, s. 29).

<sup>(4)</sup> "Pesticide monitoring program: design assessment", *EFSA Journal*, vol. 13(2015):2, artikelnr 4005.

<sup>(5)</sup> Dokument SANTE/11312/2021.

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

- (7) Medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten har enats om genomförandeåtgärder som rör den information som medlemsstaterna ska lämna vid redovisning av resultat av analyser av bekämpningsmedelsrester, t.ex. version 2 av den standardiserade provbeskrivningen (Standard Sample Description) och vägledningen för rapportering av kemikalieövervakning.
- (8) Kommissionens direktiv 2002/63/EG <sup>(7)</sup>, genom vilket de provtagningsmetoder och provtagningsförfaranden som rekommenderas av Codex Alimentarius-kommissionen införs, bör tillämpas när det gäller provtagningsförfaranden.
- (9) Det måste bedömas om de gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i livsmedel för spädbarn och småbarn som fastställs i artikel 4 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/127 <sup>(8)</sup>, i artikel 3 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/128 <sup>(9)</sup> och i artikel 7 i kommissionens direktiv 2006/125/EG <sup>(10)</sup> har följts, med beaktande endast av resthaltsdefinitionerna i förordning (EG) nr 396/2005.
- (10) När det gäller metoder för att upptäcka enstaka rests substanser bör medlemsstaterna fullgöra sina skyldigheter att utföra analyser genom att anlita sådana officiella laboratorier som redan har de validerade metoder som krävs.
- (11) Medlemsstaterna bör senast den 31 augusti varje år lämna in de uppgifter som rör föregående kalenderår.
- (12) För att undvika oklarheter på grund av överlappning av på varandra följande fleråriga program bör genomförandeförordning (EU) 2021/601 upphävas. Den bör dock fortsätta att tillämpas på prov som analyseras under 2022.
- (13) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Medlemsstaterna <sup>(11)</sup> ska under 2023, 2024 och 2025 ta prover och analysera dessa med avseende på de kombinationer av bekämpningsmedel och produkter som anges i bilaga I.

Antalet prover som ska tas och analyseras för varje produkt anges i bilaga II.

#### Artikel 2

1. Det parti som ska provtas ska väljas ut slumpvis.

Provtagningsförfarandet, inklusive antalet enheter, ska uppfylla kraven i direktiv 2002/63/EG.

<sup>(7)</sup> Kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30).

<sup>(8)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/127 av den 25 september 2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 609/2013 vad gäller särskilda sammansättnings- och informationskrav för modersmjölksersättning och tillskottsnäring och vad gäller informationskrav för uppfödning av spädbarn och småbarn (EUT L 25, 2.2.2016, s. 1).

<sup>(9)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/128 av den 25 september 2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 609/2013 vad gäller särskilda sammansättnings- och informationskrav för livsmedel för speciella medicinska ändamål (EUT L 25, 2.2.2016, s. 30).

<sup>(10)</sup> Kommissionens direktiv 2006/125/EG av den 5 december 2006 om spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn (EUT L 339, 6.12.2006, s. 16).

<sup>(11)</sup> I enlighet med artikel 5.4 och avsnitt 24 i bilaga 2 till protokollet om Irland/Nordirland, som ingår i avtalet om Förenade konungariket Storbritannien och Nordirlands utträde ur Europeiska unionen och Europeiska atomenergigemenskapen, ska denna förordning tillämpas på och i Förenade kungariket med avseende på Nordirland och hänvisningar till medlemsstaterna ska anses omfatta Förenade kungariket med avseende på Nordirland, så länge protokollet tillämpas.

2. Alla prover, inklusive prover av livsmedel för spädbarn och småbarn samt ekologiskt odlade produkter, ska analyseras med avseende på de bekämpningsmedel som avses i bilaga I till den här förordningen i enlighet med resthaltsdefinitionerna i förordning (EG) nr 396/2005.

3. När det gäller livsmedel för spädbarn och småbarn ska de prover som utvärderas tas på produkter som saluförs konsumtionsfärdiga eller som rekonstituerats enligt tillverkarens anvisningar, med beaktande av de gränsvärden som fastställs i direktiv 2006/125/EG samt i de delegerade förordningarna (EU) 2016/127 och (EU) 2016/128. Om dessa livsmedel kan konsumeras både som de saluförs och efter rekonstituering ska resultaten redovisas för produkten som den saluförs.

#### Artikel 3

Medlemsstaterna ska lämna in resultaten av de provanalyser som genomförts under 2023, 2024 och 2025 senast den 31 augusti 2024, 2025 respektive 2026 i det elektroniska rapporteringsformat som myndigheten angett.

Om resthaltsdefinitionen för ett bekämpningsmedel omfattar mer än en förening (verksamt ämne och/eller metabolit eller nedbrytnings- eller reaktionsprodukt) ska medlemsstaterna redovisa analysresultaten i enlighet med den fullständiga resthaltsdefinitionen. Resultaten för alla analyter som ingår i resthaltsdefinitionen ska lämnas in separat, om de mäts var för sig.

#### Artikel 4

Genomförandeförordning (EU) 2021/601 ska upphöra att gälla.

När det gäller prov som analyseras under 2022 ska den dock fortsätta att tillämpas till den 1 september 2023.

#### Artikel 5

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2023.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 13 maj 2022.

På kommissionens vägnar  
Ursula VON DER LEYEN  
Ordförande

## BILAGA I

## DEL A

**Produkter av vegetabiliskt ursprung <sup>(1)</sup> som ska provtas under 2023, 2024 och 2025**

2023	2024	2025
(a)	(b)	(c)
Apelsiner <sup>(1)</sup>	Bordsdruvor <sup>(1)</sup>	Äpplen <sup>(1)</sup>
Päron <sup>(1)</sup>	Bananer <sup>(1)</sup>	Jordgubbar <sup>(1)</sup>
Kiwifruktar <sup>(1)</sup>	Grapefruktar <sup>(1)</sup>	Persikor, inkl. nektariner och liknande hybrider <sup>(1)</sup>
Blomkål <sup>(1)</sup>	Auberginer <sup>(1)</sup>	Vin (rött eller vitt) framställt av druvor (om det inte finns några specifika beredningsfaktorer för vin ska medlemsstaterna rapportera de beredningsfaktorer för vin som använts)
Kepalök <sup>(1)</sup>	Broccoli <sup>(1)</sup>	Sallat <sup>(1)</sup>
Morötter <sup>(1)</sup>	Meloner <sup>(1)</sup>	Huvudkål <sup>(1)</sup>
Potatis <sup>(1)</sup>	Odlade svampar <sup>(1)</sup>	Tomater <sup>(1)</sup>
Bönor (torkade) <sup>(1)</sup>	Paprikor <sup>(1)</sup>	Spenat <sup>(1)</sup>
Rågkorn <sup>(2)</sup>	Vetekorn <sup>(2)</sup>	Havrekorn <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
Råris, dvs. ris efter att ytterskalet har avlägsnats från paddyris <sup>(4)</sup>	Jungfruolja (om det inte finns några beredningsfaktorer för olja ska medlemsstaterna rapportera de beredningsfaktorer som använts)	Kornkärnor <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Obearbetade produkter ska analyseras. När det gäller prover som tas av frysta produkter ska en beredningsfaktor rapporteras i förekommande fall.

<sup>(2)</sup> Om det inte finns tillräckligt med prover på rågkorn, vetekorn, havrekorn eller kornkärnor kan också fullkornsmjöl av råg, vete, havre eller korn analyseras och en beredningsfaktor ska rapporteras.

<sup>(3)</sup> Om det inte finns tillräckligt med prover av havrekorn kan den andel som inte kunde tas av de erforderliga proverna av havrekärnor läggas till proverna av kornkärnor, så att färre prover tas av havrekorn och antalet prover av kornkärnor ökar med motsvarande mängd.

<sup>(4)</sup> När så är lämpligt kan även polerat ris analyseras. Man ska rapportera om det är polerat ris eller råris som analyserats. Om polerat ris analyserats ska en beredningsfaktor rapporteras.

<sup>(5)</sup> Om det inte finns tillräckligt med prover av kornkärnor kan den andel som inte kunde tas av de erforderliga proverna av kornkärnor läggas till proverna av havrekorn, så att färre prover tas av kornkärnor och antalet prover av havrekorn ökar med motsvarande mängd.

## DEL B

**Produkter av animaliskt ursprung <sup>(1)</sup> som ska provtas under 2023, 2024 och 2025**

2023	2024	2025
(f)	(d)	(e)
Fjäderfä fett <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Fett från nötkreatur <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Komjölk <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> De delar av råvarorna för vilka gränsvärdena gäller analyseras med avseende på huvudprodukten i den grupp eller undergrupp som förtecknas i del A i bilaga I till kommissionens förordning (EU) 2018/62 (EUT L 18, 23.1.2018, s. 1) om inte annat anges.

Lever från nötkreatur <sup>(1)</sup>	Hönsägg <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>	Svinfett <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
<p>(1) Obearbetade produkter ska analyseras. När det gäller prover som tas av frysta produkter ska en beredningsfaktor rapporteras i förekommande fall.</p> <p>(2) Kött kan också provtas i enlighet med tabell 3 i bilagan till kommissionens direktiv 2002/63/EG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30).</p> <p>(3) Färsk (obehandlad) mjölk ska analyseras, liksom fryst, pastöriserad, uppvärmd, steriliserad eller filtrerad mjölk.</p> <p>(4) Hela ägg utan skal ska analyseras.</p>		

DEL C

### Kombinationer av bekämpningsmedelsrester och produkter som ska analyseras i och på produkter av vegetabiliskt ursprung

	2023	2024	2025	Anmärkningar
2,4-D	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på apelsiner, blomkål, råris och torkade bönor under 2023, i och på grapefrukter, bordsdruvor, auberginer och broccoli under 2024 samt i och på sallat, spenat och tomater under 2025.
2-Fenylfenol	(a)	(b)	(c)	
Abamektin	(a)	(b)	(c)	
Aklonifen	(a)			Ska endast analyseras i och på morötter under 2023.
Acefat	(a)	(b)	(c)	
Acetamiprid	(a)	(b)	(c)	
Akrinatin	(a)	(b)	(c)	
Aldikarb	(a)	(b)	(c)	
Aldrin och dieldrin	(a)	(b)	(c)	
Ametoktradin	(a)	(b)	(c)	
Azinfosmetyl	(a)	(b)	(c)	
Azoxistrobin	(a)	(b)	(c)	
Bifentrin	(a)	(b)	(c)	
Bifenyl	(a)	(b)	(c)	
Bitertanol	(a)	(b)	(c)	
Boskalid	(a)	(b)	(c)	
Bromidjon	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på råris under 2023, i och på paprikor under 2024 samt i och på sallat och tomater under 2025.
Bromopropylat	(a)	(b)	(c)	
Bupirimat	(a)	(b)	(c)	
Buprofezin	(a)	(b)	(c)	
Kaptan	(a)	(b)	(c)	
Karbaryl	(a)	(b)	(c)	
Karbendazim och benomyl	(a)	(b)	(c)	
Karbofuran	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Anmärkingar
Klorantraniliprol	(a)	(b)	(c)	
Klorfenapyr	(a)	(b)	(c)	
Klormekvat	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på morötter, päron, råg och råris under 2023, i och på auberginer, bordsdruvor, odlade svampar och vete under 2024 samt i och på tomater, havre och korn under 2025.
Klortalonil	(a)	(b)	(c)	
Klorprofam	(a)	(b)	(c)	
Klorpyrifos	(a)	(b)	(c)	
Klorpyrifosmetyl	(a)	(b)	(c)	
Klofentezin	(a)	(b)	(c)	
Klotianidin	(a)	(b)	(c)	
Cyantraniliprol	(a)	(b)	(c)	
Cyazofamid	(a)	(b)	(c)	
Cyflufenamid	(a)	(b)	(c)	
Cyflutrin	(a)	(b)	(c)	
Cymoxanil	(a)	(b)	(c)	
Cypermethrin	(a)	(b)	(c)	
Cyprokonazol	(a)	(b)	(c)	
Cyprodinil	(a)	(b)	(c)	
Cyromazin	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på potatis, lök och morötter under 2023, i och på auberginer, paprikor, meloner och odlade svampar under 2024 samt i och på sallat och tomater under 2025.
Deltametrin	(a)	(b)	(c)	
Diazinon	(a)	(b)	(c)	
Diklorvos	(a)	(b)	(c)	
Dikloran	(a)	(b)	(c)	
Dikofol	(a)	(b)	(c)	
Dietofenkarb	(a)	(b)	(c)	
Difenokonazol	(a)	(b)	(c)	
Diflubensuron	(a)	(b)	(c)	
Dimetoat	(a)	(b)	(c)	
Dimetomorf	(a)	(b)	(c)	
Dinikonazol	(a)	(b)	(c)	
Difenylamin	(a)	(b)	(c)	
Ditianon	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på päron och råris under 2023, i och på bordsdruvor under 2024 samt i och på äpplen och persikor under 2025.

	2023	2024	2025	Anmärkningar
Ditiokarbamater	(a)	(b)	(c)	Ska analyseras i och på alla förtecknade produkter utom broccoli, blomkål, huvudkål, olivolja, vin och lök.
Dodin	(a)	(b)	(c)	
Emamektinbensoat B1a, uttryckt som emamektin	(a)	(b)	(c)	
Endosulfan	(a)	(b)	(c)	
Epoxikonazol	(a)	(b)	(c)	
Etefon	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på apelsiner och päron under 2023, i och på paprikor, vete och bordsdruvor under 2024 samt i och på äpplen, persikor, tomater och vin under 2025.
Etion	(a)	(b)	(c)	
Etirimol	(a)	(b)	(c)	
Etofenprox	(a)	(b)	(c)	
Etoxazol	(a)	(b)	(c)	
<b>Etylenoxid</b>	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på bönor (torkade), råg och ris under 2023, i och på vete under 2024 samt i och på korn och havre under 2025.
Famoxadon	(a)	(b)	(c)	
Fenamidon	(a)	(b)	(c)	
Fenamifos	(a)	(b)	(c)	
Fenarimol	(a)	(b)	(c)	
Fenazakin	(a)	(b)	(c)	
Fenbukonazol	(a)	(b)	(c)	
Fenbutatinoxid	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på apelsiner och päron under 2023, i och på auberginer, grapefrukter, paprikor och bordsdruvor under 2024 samt i och på äpplen, jordgubbar, persikor, tomater och vin under 2025.
Fenhexamid	(a)	(b)	(c)	
Fenitrothion	(a)	(b)	(c)	
Fenoxikarb	(a)	(b)	(c)	
Fenpropatrin	(a)	(b)	(c)	
Fenpropidin	(a)	(b)	(c)	
Fenpropimorf	(a)	(b)	(c)	
Fenpyrazamin	(a)	(b)	(c)	
Fenpyroximat	(a)	(b)	(c)	
Fention	(a)	(b)	(c)	
Fenvalerat	(a)	(b)	(c)	
Fipronil	(a)	(b)	(c)	
Flonikamid	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Anmärkningar
Fluazifop-P	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på blomkål, torkade bönor, potatis och morötter under 2023, i och på auberginer, broccoli, paprikor och vete under 2024 samt i och på jordgubbar, huvudkål, sallat, spenat och tomater under 2025.
Flubendiamid	(a)	(b)	(c)	
Fludioxonyl	(a)	(b)	(c)	
Flufenoxuron	(a)	(b)	(c)	
Fluopikolid	(a)	(b)	(c)	
Fluopyram	(a)	(b)	(c)	
Flukvinkonazol	(a)	(b)	(c)	
Flusilazol	(a)	(b)	(c)	
Flutriafol	(a)	(b)	(c)	
Fluxapyroxad	(a)	(b)	(c)	
Folpet	(a)	(b)	(c)	
Formetanat	(a)	(b)	(c)	
Fosetylaluminium	(a)	(b)	(c)	
Fostiazat	(a)	(b)	(c)	
Glyfosat	(a)	(b)	(c)	
Glufosinatammonium	(a)	(b)	(c)	
Haloxifop inklusive haloxifop-P	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på torkade bönor under 2023, i och på broccoli, grapefrukter, paprikor och vete under 2024 samt i och på jordgubbar och huvudkål under 2025.
Hexakonazol	(a)	(b)	(c)	
Hexytiazox	(a)	(b)	(c)	
Imazalil	(a)	(b)	(c)	
Imidakloprid	(a)	(b)	(c)	
Indoxakarb	(a)	(b)	(c)	
Iprodion	(a)	(b)	(c)	
Iprovalikarb	(a)	(b)	(c)	
Isokarbofos	(a)	(b)	(c)	
Isoprotiolan	(a)			Ämnet ska endast analyseras i och på råris under 2023. Det ska inte analyseras i eller på någon produkt under 2024 och 2025.
Kresoximmetyl	(a)	(b)	(c)	
Lambda-cyhalotrin	(a)	(b)	(c)	
Linuron	(a)	(b)	(c)	
Lufenuron	(a)	(b)	(c)	
Malation	(a)	(b)	(c)	



	2023	2024	2025	Anmärkningar
<b>Maleinhydrazid</b>	(a)			Ska endast analyseras i och på lök och potatis under 2023.
Mandipropamid	(a)	(b)	(c)	
Mepanipyrim	(a)	(b)	(c)	
Mepikvat	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på päron, råg och råris under 2023, i och på odlade svampar och vete under 2024 samt i och på korn och havre under 2025.
Metaflumizon	(a)	(b)	(c)	
Metalaxyl och metalaxyl-M	(a)	(b)	(c)	
Metamidofos	(a)	(b)	(c)	
Metidation	(a)	(b)	(c)	
Metiokarb	(a)	(b)	(c)	
Metomyl	(a)	(b)	(c)	
Metoxifenozyd	(a)	(b)	(c)	
Metrafenon	(a)	(b)	(c)	
Monokrotofos	(a)	(b)	(c)	
Myklobutanil	(a)	(b)	(c)	
Ometoat	(a)	(b)	(c)	
Oxadixyl	(a)	(b)	(c)	
Oxamyl	(a)	(b)	(c)	
Oxidemetonmetyl	(a)	(b)	(c)	
Paklobutrazol	(a)	(b)	(c)	
Parationmetyl	(a)	(b)	(c)	
Penkonazol	(a)	(b)	(c)	
Pencykuron	(a)	(b)	(c)	
Pendimetalin	(a)	(b)	(c)	
Permetrin	(a)	(b)	(c)	
Fosmet	(a)	(b)	(c)	
Pirimikarb	(a)	(b)	(c)	
Pirimifosmetyl	(a)	(b)	(c)	
Prokloraz	(a)	(b)	(c)	
Procymidon	(a)	(b)	(c)	
Profenofos	(a)	(b)	(c)	
Propamokarb	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på morötter, blomkål, lök och potatis under 2023, i och på bordsdruvor, meloner, auberginer, broccoli, paprikor och vete under 2024 samt i och på jordgubbar, huvudkål, spenat, sallat, tomater och korn under 2025.
Propargit	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Anmärkning
Propikonazol	(a)	(b)	(c)	
Propyzamid	(a)	(b)	(c)	
Prokinazid	(a)	(b)	(c)	
Prosulfokarb	(a)	(b)	(c)	
Protiokonazol	(a)	(b)	(c)	Ska endast analyseras i och på morötter, lök, råg och råris under 2023, i och på paprikor och vete under 2024 samt i och på huvudkål, sallat, tomater, havre och korn under 2025.
Pymetrozin		(b)	(c)	Ämnet ska inte analyseras i eller på någon produkt under 2023. Det ska endast analyseras i och på auberginer, meloner och paprikor under 2024 samt i och på huvudkål, sallat, jordgubbar, spenat och tomater under 2025.
Pyraklostrobin	(a)	(b)	(c)	
Pyridaben	(a)	(b)	(c)	
Pyridalil	(a)	(b)	(c)	
Pyrimetaniil	(a)	(b)	(c)	
Pyriproxifen	(a)	(b)	(c)	
Kinoxifen	(a)	(b)	(c)	
Spinosad	(a)	(b)	(c)	
Spinetoram	(a)	(b)	(c)	
Spirodiklofen	(a)	(b)	(c)	
Spiromesifen	(a)	(b)	(c)	
Spiroxamin	(a)	(b)	(c)	
Spirotetramat	(a)	(b)	(c)	
Sulfoxaflo	(a)	(b)	(c)	
Taufluvalinat	(a)	(b)	(c)	
Tebukonazol	(a)	(b)	(c)	
Tebufenozid	(a)	(b)	(c)	
Tebufenpyrad	(a)	(b)	(c)	
Teflubenzuron	(a)	(b)	(c)	
Teflutrin	(a)	(b)	(c)	
Terbutylazin	(a)	(b)	(c)	
Tetrakonazol	(a)	(b)	(c)	
Tetradifon	(a)	(b)	(c)	
Tiabendazol	(a)	(b)	(c)	
Tiaklopid	(a)	(b)	(c)	
Tiametoxam	(a)	(b)	(c)	
Tiofanatmetyl	(a)	(b)	(c)	
Tolklofosmetyl	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Anmärkningar
Triadimefon	(a)	(b)	(c)	
Triadimenol	(a)	(b)	(c)	
Tiodikarb	(a)	(b)	(c)	
Triazofos	(a)	(b)	(c)	
Tricyklazol	(a)			Ska endast analyseras i och på råris under 2023.
Trifloxistrobin	(a)	(b)	(c)	
Triflumuron	(a)	(b)	(c)	
Vinklozolin	(a)	(b)	(c)	

## DEL D

**Kombinationer av bekämpningsmedelsrester och produkter som ska analyseras i och på produkter av animaliskt ursprung**

	2023	2024	2025	Anmärkningar
Aldrin och dieldrin	(f)	(d)	(e)	
Bifentrin	(f)	(d)	(e)	
Klordan	(f)	(d)	(e)	
Klorpyrifos	(f)	(d)	(e)	
Klorpyrifosmetyl	(f)	(d)	(e)	
Cypermترین	(f)	(d)	(e)	
DDT	(f)	(d)	(e)	
Deltamترین	(f)	(d)	(e)	
Diazinon	(f)	(d)	(e)	
Endosulfan	(f)	(d)	(e)	
Famoxadon	(f)	(d)	(e)	
Fenvalerat	(f)	(d)	(e)	
Fipronil	(f)	(d)	(e)	
Glyfosat	(f)	(d)	(e)	
Glufosinatammonium	(f)	(d)	(e)	
Heptaklor	(f)	(d)	(e)	
Hexaklorbensen	(f)	(d)	(e)	
Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer)	(f)	(d)	(e)	
Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer)	(f)	(d)	(e)	
Indoxakarb			(e)	Ska endast analyseras i och på mjölk under 2025.
Lindan	(f)	(d)	(e)	
Metoxiklor	(f)	(d)	(e)	
Paration	(f)	(d)	(e)	

	2023	2024	2025	Anmärkning
Pendimetalin	(f)	(d)	(e)	
Permetrin	(f)	(d)	(e)	
Pirimifosmetyl	(f)	(d)	(e)	

## BILAGA II

**Antal prover som avses i artikel 1**

1. Det antal prover som ska tas för varje produkt och analyseras med avseende på de bekämpningsmedel som förtecknas i bilaga I anges i tabellen i punkt 5.
2. Utöver de prover som krävs enligt punkt 5 ska även följande göras:
  - Under 2023 ska varje medlemsstat analysera fem prover som tagits på modersmjölkersättning och fem prover på tillskottsnäring.
  - Under 2024 ska varje medlemsstat analysera tio prover som tagits på beredd spannmålsbaserad barnmat.
  - Under 2025 ska varje medlemsstat analysera tio prover som tagits på mat för spädbarn och småbarn, med undantag för modersmjölkersättning, tillskottsnäring och beredd spannmålsbaserad barnmat.
3. Prover ska om möjligt tas på ekologiskt odlade produkter i proportion till dessa produkters marknadsandel i varje medlemsstat, och minst ett prov ska tas.
4. Medlemsstater som använder multiresthaltsmetoder får använda kvalitativa screeningmetoder på högst 15 % av de prover som ska tas och analyseras enligt punkt 5. Om kvalitativa screeningmetoder används ska de resterande proverna analyseras med kvantitativa multiresthaltsmetoder.

Om resultaten från den kvalitativa screeningen är positiva ska medlemsstaterna använda en vanlig analysmetod för att kvantifiera resultaten.

5. Minsta antal prover per produkt och år:

<b>BE</b>	<b>15</b>		<b>LT</b>	<b>12</b>
<b>BG</b>	<b>15</b>		<b>LU</b>	<b>12</b>
<b>CZ</b>	<b>15</b>		<b>HU</b>	<b>15</b>
<b>DK</b>	<b>12</b>		<b>MT</b>	<b>12</b>
<b>DE</b>	<b>106</b>		<b>NL</b>	<b>20</b>
<b>EE</b>	<b>12</b>		<b>AT</b>	<b>15</b>
<b>IE</b>	<b>12</b>		<b>PL</b>	<b>51</b>
<b>EL</b>	<b>15</b>		<b>PT</b>	<b>15</b>
<b>ES</b>	<b>55</b>		<b>RO</b>	<b>22</b>
<b>FR</b>	<b>78</b>		<b>SI</b>	<b>12</b>
<b>HR</b>	<b>12</b>		<b>SK</b>	<b>12</b>
<b>IT</b>	<b>75</b>		<b>FI</b>	<b>12</b>
<b>CY</b>	<b>12</b>		<b>SE</b>	<b>15</b>
<b>LV</b>	<b>12</b>		<b>UK med avseende på Nordirland <sup>(1)</sup></b>	<b>12</b>

**TOTALT ANTAL PROVER: 683**

<sup>(1)</sup> I enlighet med avtalet om Förenade konungariket Storbritannien och Nordirlands utträde ur Europeiska unionen och Europeiska atomenergigemenskapen, särskilt artikel 5.4 i protokollet om Irland/Nordirland jämförd med bilaga 2 till det protokollet, är denna förordning tillämplig på och i Förenade kungariket med avseende på Nordirland.