## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/731

#### av den 3 april 2023

om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för 2024, 2025 och 2026 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) 2022/741

(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 (¹), särskilt artikel 29.2, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens förordning (EG) nr 1213/2008 (²) 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) 2022/741 (³).
- (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 (*livsmedelsmyndigheten*) har lämnat en vetenskaplig rapport om en bedömning av utformningen av programmet för övervakning av bekämpningsmedel (4). Livsmedelsmyndigheten drog slutsatsen att om man tar 683 prover för minst 32 olika produkter kan man uppskatta 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 (5) finns på kommissionens webbplats.
- (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 (6).

<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>(</sup>²) 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 (EUT L 137, 16.5.2022, s. 12).

<sup>&</sup>quot;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 livsmedelsmyndigheten har enats om genomförandemetoder 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 (7), 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 (8), i artikel 3 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/128 (9) och i artikel 7 i kommissionens direktiv 2006/125/EG (10) har följts, med beaktande endast av resthaltsdefinitionerna i förordning (EG) nr 396/2005.
- (10) När det gäller metoder för att upptäcka enstaka resthalter 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) 2022/741 upphävas. Den bör dock fortsätta att tillämpas på prover som analyseras under 2023.
- (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 (11) ska under 2024, 2025 och 2026 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.

- (7) 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).
- (8) Kommissionens delegerade f\u00f6rordning (EU) 2016/127 av den 25 september 2015 om komplettering av Europaparlamentets och r\u00e4dets f\u00f6rordning (EU) nr 609/2013 vad g\u00e4ller s\u00e4rskilda sammans\u00e4ttnings- och informationskrav f\u00f6r modersmj\u00f6lksers\u00e4ttning och tillskottsn\u00e4ring och vad g\u00e4ller informationskrav f\u00f6r uppf\u00f6dning av sp\u00e4dbarn och sm\u00e4barn (EUT L 25, 2.2.2016, s. 1).
- (°) Kommissionens delegerade f\u00f6rordning (EU) 2016/128 av den 25 september 2015 om komplettering av Europaparlamentets och r\u00e4dets f\u00f6rordning (EU) nr 609/2013 vad g\u00e4ller s\u00e4rskilda sammans\u00e4ttnings- och informationskrav f\u00f6r livsmedel f\u00f6r speciella medicinska \u00e4ndamal (EUT L 25, 2.2.2016, s. 30).
- (10) 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).
- (11) 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 avsnitt 24 i bilaga 2 till det protokollet, omfattar hänvisningar till medlemsstater i denna förordning även Förenade konungariket med avseende på Nordirland.

#### Artikel 2

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

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

- 2. Alla prover, inklusive prover av livsmedel för spädbarn och småbarn samt ekologiskt odlade produkter, ska analyseras med avseende på de bekämpningsmedel som anges 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 2024, 2025 och 2026 senast den 31 augusti 2025, 2026 respektive 2027 i det elektroniska rapporteringsformat som livsmedelsmyndigheten 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) 2022/741 ska upphöra att gälla.

När det gäller prover som analyseras under 2023 ska den dock fortsätta att tillämpas till och med den 1 september 2024.

#### Artikel 5

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2024.

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

Utfärdad i Bryssel den 3 april 2023.

På kommissionens vägnar Ursula VON DER LEYEN Ordförande

#### BILAGA I

DEL A

Produkter (¹) av vegetabiliskt ursprung (²) som ska provtas under 2024, 2025 och 2026

2024	2025	2026	
(b)	(c)	(a)	
(0151010) Bordsdruvor (¹)	(0130010) Äpplen (¹)	(0110020) Apelsiner (1)	
(0163020) Bananer (¹)	(0152000) Jordgubbar (¹)	(0130020) Päron (¹)	
(0110010) Grapefrukter (¹)	(0140030) Persikor, inkl. nektariner och liknande hybrider (¹)	(0162010) Kiwifrukter (¹)	
(0231030) Auberginer/äggplantor (¹)	Vin (rött eller vitt) framställt av (0151020) druvor för vinframställning (om det inte finns några specifika beredningsfaktorer för vin ska medlemsstaterna rapportera de beredningsfaktorer för vin som använts).	(0241020) Blomkål (¹)	
(0241010) Broccoli (¹)	(0251020) Sallat (¹)	(0220020) Kepalök (¹)	
(0233010) Meloner (¹)	(0242020) Huvudkål (¹)	(0213020) Morötter (¹)	
(0280010) Odlade svampar (¹)	(0231010) Tomater (¹)	(0211000) Potatis (¹)	
(0231020) Paprikor (¹)	(0252010) Spenat (¹)	(0300010) Bönor (torkade) (¹)	
(0500090) Vetekorn (²)	(0500050) Havrekorn (²), (³)	(0500070) Rågkorn (²)	
Jungfruolja från (04.0.2010) oliver för oljeproduktion (om det inte finns några specifika beredningsfaktorer för olja ska medlemsstaterna rapportera de beredningsfaktorer som använts).	(0500010) Kornkärnor (²), (4)	(0500060) Råris definierat som ris efter att ytterskalet har avlägsnats frår paddyris (³)	

<sup>(</sup>¹) 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 av 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 havrekorn läggas till proverna av kornkärnor, så att färre prover tas av havrekorn och antalet prover av kornkärnor ökar med motsvarande mäned.

<sup>(\*)</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.

<sup>(5)</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>(</sup>¹) Produktkoder enligt bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 396/2005 (EUT L 70, 16.3.2005, s. 1).

<sup>(2)</sup> De delar av råvarorna som gränsvärden ska tillämpas på analyseras med avseende på huvudprodukten i den grupp eller undergrupp som förtecknas i del A i bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 396/2005 om inte annat anges.

DEL B

# Produkter (3) av animaliskt ursprung (4) som ska provtas under 2024, 2025 och 2026

2024	2025	2026
(d)	(e)	(f)
(1012020) Fett från nötkreatur (¹), (¹)	(1020010) Komjölk (²)	(1016020) Fjäderfäfett (¹), (¹)
(1030010) Hönsägg (¹), (³)	(1011020) Svinfett (1), (1)	(1012030) Lever från nötkreatur (¹)

- (¹) 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).
- (2) Färsk (obehandlad) mjölk ska analyseras, liksom fryst, pastöriserad, uppvärmd, steriliserad eller filtrerad mjölk.
- (3) Hela ägg utan skal ska analyseras.

DEL C

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

	2024	2025	2026	Anmärkningar
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på grapefrukter, bordsdruvor, auberginer/äggplantor och broccoli under 2024, i och på sallat, spenat och tomater under 2025 samt i och på apelsiner, blomkål, råris och torkade bönor under 2026.
2-Fenylfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Aklonifen			(a)	Ska endast analyseras i och på morötter under 2026.
Akrinatrin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin och dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradin	(b)	(c)	(a)	
Azinfosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Azoxistrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromidjon	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på paprikor under 2024, i och på sallat och tomater under 2025 samt i och på råris under 2026.

 $<sup>\</sup>begin{tabular}{ll} (3) Produktkoder enligt bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr $396/2005$ (EUT L 70, $16.3.2005$, $s. 1). \\ \end{tabular}$ 

<sup>(4)</sup> De delar av råvarorna som gränsvärden ska tillämpas på analyseras med avseende på huvudprodukten i den grupp eller undergrupp som förtecknas i del A i bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 396/2005 om inte annat anges.



Bromopropylat	(b)	(c)	(a)	
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaryl	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim och benomyl	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på auberginer/äggplantor, bordsdruvor, odlade svampar och vete under 2024, i och på tomater, havre och korn under 2025 samt i och på morötter, päron, råg och råris under 2026.
Klortalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	
Klopyralid	(b)	(c)	(a)	
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Kopparföreningar	(b)	(c)	(a)	
Cyantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Cyazofamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoxanil	(b)	(c)	(a)	
Cypermetrin	(b)	(c)	(a)	
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	
Cyromazin	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på auberginer/äggplantor, paprikor, meloner och odlade svampar under 2024, i och på sallat och tomater under 2025 samt i och på potatis, kepalök och morötter under 2026.
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)	
Diflubensuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenylamin	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på bordsdruvor under 2024, i och på äpplen och persikor under 2025 samt i och på päron och råris under 2026.
Ditiokarbamater	(b)	(c)	(a)	Ska analyseras i och på alla förtecknade produkter utom broccoli, blomkål, huvudkål, olivolja, vin och kepalök.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Emamektinbensoat B1a, uttryckt som emamektin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoxikonazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på paprikor, vete och bordsdruvor under 2024, i och på äpplen, persikor, tomater och vin under 2025 samt i och på apelsiner och päron under 2026.
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoxazol	(b)	(c)	(a)	
Etylenoxid	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på vete under 2024, i och på korn och havre under 2025 samt i och på bönor (torkade), råg och råris under 2026.
Famoxadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazakin	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoxid	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på auberginer/äggplantor, grapefrukter, paprikor och bordsdruvor under 2024, i och på äpplen, jordgubbar, persikor, tomater och vin under 2025 samt i och på apelsiner och päron under 2026.
Fenhexamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrotion	(b)	(c)	(a)	
Fenoxikarb	(b)	(c)	(a)	



Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyrazamin	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroximat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonikamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på auberginer/äggplantor, broccoli, paprikor och vete under 2024, i och på jordgubbar, huvudkål, sallat, spenat och tomater under 2025 samt i och på blomkål, torkade bönor, potatis och morötter under 2026.
Flubendiamid	(b)	(c)	(a)	
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Flupyradifuron	(b)	(c)	(a)	
Flukvinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluxapyroxad	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fosetylaluminium	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glufosinatammonium	(b)	(c)	(a)	
Glyfosat	(b)	(c)	(a)	
Haloxifop inklusive haloxifop-P	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på broccoli, grapefrukter, paprikor och vete under 2024, i och på jordgubbar och huvudkål under 2025 samt i och på torkade bönor under 2026.
Hexakonazol	(b)	(c)	(a)	
Hexytiazox	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	



 Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolan	(*/		(a)	Ska endast analyseras i och på råris under 2026. Ska inte analyseras i eller på någon produkt under 2024 och 2025.
Kresoximmetyl	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cyhalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Maleinhydrazid			(a)	Ska endast analyseras i och på kepalök och potatis under 2026.
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipyrim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på odlade svampar och vete under 2024, i och på korn och havre under 2025 samt i och på päron, råg och råris under 2026.
Metaflumizon	(b)	(c)	(a)	
Metalaxyl och metalaxyl-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomyl	(b)	(c)	(a)	
Metoxifenozid	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Nikotin	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på bordsdruvor under 2024, i och på äpplen, sallat och tomater under 2025 samt i och på kepalök och potatis under 2026.
Ometoat	(b)	(c)	(a)	
Oxadixyl	(b)	(c)	(a)	
Oxamyl	(b)	(c)	(a)	
Oxidemetonmetyl	(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)	
Pirimifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Prokloraz	(b)	(c)	(a)	
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på bordsdruvor, meloner, auberginer/äggplantor, broccoli, paprikor och vete under 2024, i och på jordgubbar, huvudkål, spenat, sallat, tomater och korn under 2025 samt i och på morötter, blomkål, kepalök och potatis under 2026.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propyzamid	(b)	(c)	(a)	
Prokinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazol	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på paprikor och vete under 2024, i och på huvudkål, sallat, tomater, havre och korn under 2025 samt i och på morötter, kepalök, råg och råris under 2026.
Pymetrozin	(b)	(c)		Ska endast analyseras i och på auberginer/äggplantor, meloner och paprikor under 2024 samt i och på huvudkål, sallat, jordgubbar, spenat och tomater under 2025. Ska inte analyseras i eller på någon produkt under 2026.
Pyraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyridalyl	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetanil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproxifen	(b)	(c)	(a)	
Kinoxifen	(b)	(c)	(a)	
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroxamin	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramat	(b)	(c)	(a)	
Sulfoxaflor	(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)	
Tiametoxam	(b)	(c)	(a)	
Tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Tiofanatmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolklofosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Tricyklazol			(a)	Ska endast analyseras i och på råris under 2026.
Trifloxistrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumizol	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	
Zoxamid	(b)	(c)	(a)	

DEL D

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

		1	1	T
	2024	2025	2026	Anmärkningar
Aldrin och dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Klordan	(d)	(e)	(f)	
Klormekvat		(e)	(f)	Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.
Klorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifosmetyl	(d)	(e)	(f)	
Kopparföreningar	(d)	(e)	(f)	
Cypermetrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	



Famoxadon (d) (e) (f) Fenvalerat (d) (e) (f) Fipronil (d) (e) (f) Glufosinatammonium (d) (e) (f) Glyfosat (d) (e) (f) Heptaklor (d) (e) (f) Hexaklorbensen (d) (e) (f) Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer) (d) (e) (f) Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer) (d) (e) (f)  Hodoxakarb (e) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.					
Endosulfan   (d) (e) (f)   (	Deltametrin	(d)	(e)	(f)	
Famoxadon	Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Fipronil         (d)         (e)         (f)           Glufosinatammonium         (d)         (e)         (f)           Glyfosat         (d)         (e)         (f)           Heptaklor         (d)         (e)         (f)           Hexaklorbensen         (d)         (e)         (f)           Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer)         (d)         (e)         (f)           Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer)         (e)         (f)           Indoxakarb         (e)         Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.           Lindan         (d)         (e)         (f)           Mepikvat         (e)         (f)         Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.           Metoxiklor         (d)         (e)         (f)           Paration         (d)         (e)         (f)           Pendimetalin         (d)         (e)         (f)           Permetrin         (d)         (e)         (f)	Famoxadon	(d)	(e)	(f)	
Glufosiatammonium (d) (e) (f) Glyfosat (d) (e) (f) Heptaklor (d) (e) (f) Hexaklorbensen (d) (e) (f) Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer) (d) (e) (f) Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer) (d) (e) (f) Indoxakarb (e) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025. Lindan (d) (e) (f)  Mepikvat (e) (f) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor (d) (e) (f) Paration (d) (e) (f) Pendimetalin (d) (e) (f)	Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Glyfosat (d) (e) (f)  Heptaklor (d) (e) (f)  Hexaklorbensen (d) (e) (f)  Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer) (d) (e) (f)  Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer) (d) (e) (f)  Indoxakarb (e) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Lindan (d) (e) (f)  Mepikvat (e) (f) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor (d) (e) (f)  Paration (d) (e) (f)  Pendimetalin (d) (e) (f)	Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Heptaklor (d) (e) (f)  Hexaklorbensen (d) (e) (f)  Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer)  Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer)  Indoxakarb (e) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Lindan (d) (e) (f)  Mepikvat (e) (f) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor (d) (e) (f)  Paration (d) (e) (f)  Pendimetalin (d) (e) (f)	Glufosinatammonium	(d)	(e)	(f)	
Hexaklorbensen (d) (e) (f)  Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer) (d) (e) (f)  Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer) (d) (e) (f)  Indoxakarb (e) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Lindan (d) (e) (f)  Mepikvat (e) (f) Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor (d) (e) (f)  Paration (d) (e) (f)  Pendimetalin (d) (e) (f)  Permetrin (d) (e) (f)	Glyfosat	(d)	(e)	(f)	
Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer)  Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer)  Indoxakarb  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Lindan  (d)  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Lindan  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor  (d)  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor  (d)  (e)  (f)  Paration  (d)  (e)  (f)  Pendimetalin  (d)  (e)  (f)	Heptaklor	(d)	(e)	(f)	
alfaisomer)  Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer)  Indoxakarb  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Lindan  (d)  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Mepikvat  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor  (d)  (e)  (f)  Paration  (d)  (e)  (f)  Pendimetalin  (d)  (e)  (f)  Permetrin  (d)  (e)  (f)	Hexaklorbensen	(d)	(e)	(f)	
betaisomer)  Indoxakarb  (e)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.  Lindan  (d)  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor  (d)  (e)  (f)  Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.  Metoxiklor  (d)  (e)  (f)  Paration  (d)  (e)  (f)  Pendimetalin  (d)  (e)  (f)		(d)	(e)	(f)	
Lindan         (d)         (e)         (f)         Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.           Metoxiklor         (d)         (e)         (f)           Paration         (d)         (e)         (f)           Pendimetalin         (d)         (e)         (f)           Permetrin         (d)         (e)         (f)		(d)	(e)	(f)	
Mepikvat(e)(f)Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.Metoxiklor(d)(e)(f)Paration(d)(e)(f)Pendimetalin(d)(e)(f)Permetrin(d)(e)(f)	Indoxakarb		(e)		Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025.
Metoxiklor   (d) (e) (f)	Lindan	(d)	(e)	(f)	
Paration         (d)         (e)         (f)           Pendimetalin         (d)         (e)         (f)           Permetrin         (d)         (e)         (f)	Mepikvat		(e)	(f)	Ska endast analyseras i och på komjölk under 2025 samt i och på lever från nötkreatur under 2026.
Pendimetalin (d) (e) (f) Permetrin (d) (e) (f)	Metoxiklor	(d)	(e)	(f)	
Permetrin (d) (e) (f)	Paration	(d)	(e)	(f)	
	Pendimetalin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifosmetyl (d) (e) (f)	Permetrin	(d)	(e)	(f)	
	Pirimifosmetyl	(d)	(e)	(f)	

#### BILAGA II

# Antal prover som avses i artikel 1

- Det minsta 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 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.
  - Under 2026 ska varje medlemsstat analysera fem prover som tagits på modersmjölksersättning och fem prover på tillskottsnäring.
- 3. Prover på ekologiskt odlade produkter ska om möjligt tas i proportion till dessa produkters marknadsandel i varje medlemsstat, och minst ett prov ska tas.
- 4. Medlemsstater som använder metoder för flera resthalter 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 metoder för flera resthalter.

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:

15	LT	12
15	LU	12
15	HU	15
12	MT	12
106	NL	20
12	AT	15
12	PL	51
15	PT	15
55	RO	22
78	SI	12
12	SK	12
75	FI	12
12	SE	15
12	<b>UK(NI)</b> (¹)	12
	15 15 12 106 12 12 15 55 78 12 75	15 LU 15 HU 12 MT 106 NL 12 AT 12 PL 15 FO 78 SI 12 SK 75 FI 12 SE

### **TOTALT ANTAL PROVER: 683**

<sup>(</sup>¹) 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.