

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2020/585

av den 27 april 2020

om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för 2021, 2022 och 2023 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

(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 år 2009, 2010 och 2011. Detta program har förlängts genom senare kommissionsförordningar. Den senaste gången var genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/533 ⁽³⁾.
- (2) Trettio till fyrtio olika livsmedel utgör stommen i kosthållningen i unionen. Eftersom användningen av bekämpningsmedel varierar betydligt under en treårsperiod bör bekämpningsmedlen i dessa livsmedel övervakas under en rad treårsperioder för att möjliggöra en bedömning av konsumenternas exponering och av tillämpningen av unionslagstiftningen.
- (3) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) har lämnat en vetenskaplig rapport om en bedömning av utformningen av programmet för övervakning av bekämpningsmedel. Myndigheten drog härav slutsatsen att om man tar 683 prover för minst 32 olika livsmedel kan man skatta andelen där gränsvärdet för bekämpningsmedelsrester överskrids med minst 1 % med en felmarginal på 0,75 % ⁽⁴⁾. Insamlingen av dessa prover bör fördelas mellan medlemsstaterna på grundval av 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.

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/533 av den 28 mars 2019 om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för 2020, 2021 och 2022 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 88, 29.3.2019, s. 28).

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

- (5) Riktlinjer för förfaranden för kvalitetskontroll och validering av analyser av bekämpningsmedelsrester i livsmedel och foder finns på kommissionens webbplats ⁽⁵⁾.
- (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⁾.
- (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, SSD2) 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 10 i kommissionens direktiv 2006/141/EG ⁽⁸⁾, i artikel 7 i kommissionens direktiv 2006/125/EG ⁽⁹⁾ och i artikel 4 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/127 ⁽¹⁰⁾ har följts, med beaktande endast av resthaltsdefinitionerna i förordning (EG) nr 396/2005.
- (10) När det gäller metoder för att påvisa enstaka resthalter kan 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 genomförande-förordning (EU) 2019/533 upphävas så att rättsläget blir entydigt. Den bör dock fortsätta att tillämpas på prover som analyseras under 2020.
- (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 2021, 2022 och 2023 ta prover och analysera dessa med avseende på de kombinationer av bekämpningsmedel och produkter som anges i bilaga I.

Antalet prover för varje produkt, inklusive livsmedel för spädbarn och småbarn samt ekologiskt odlade produkter, anges i bilaga II.

Artikel 2

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

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

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

⁽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 direktiv 2006/141/EG av den 22 december 2006 om modersmjölksersättning och tillskottsnäring och om ändring av direktiv 1999/21/EG (EUT L 401, 30.12.2006, s. 1).

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ 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).

⁽¹¹⁾ 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 Nordirländs 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.

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, 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 direktiven 2006/125/EG och 2006/141/EG samt i delegerad förordning (EU) 2016/127. Om dessa livsmedel kan konsumeras både som de saluförs och efter rekonstituering ska resultaten redovisas för den icke-rekonstituerade produkten som den saluförs.

Artikel 3

Medlemsstaterna ska lämna in resultaten av de provanalyser som genomförts under 2021, 2022 och 2023 senast den 31 augusti 2022, 2023 respektive 2024. Resultaten ska lämnas i det elektroniska rapporteringsformat som Efsa 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 dessutom lämnas in separat, om de mäts var för sig.

Artikel 4

Genomförandeförordning (EU) 2019/533 ska upphöra att gälla.

När det gäller prover som analyseras under 2020 ska den dock fortsätta att tillämpas till och med den 1 september 2021.

Artikel 5

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2021.

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

Utfärdad i Bryssel den 27 april 2020.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA I

Del A: Produkter av vegetabiliskt ursprung ⁽¹⁾ som ska provtas under 2021, 2022 och 2023

2021	2022	2023
(b)	(c)	(a)
Bordsdruvor ⁽²⁾	Äpplen ⁽²⁾	Apelsiner ⁽²⁾
Bananer ⁽²⁾	Jordgubbar ⁽²⁾	Päron ⁽²⁾
Grapefrukter ⁽²⁾	Persikor, inkl. nektariner och liknande hybrider ⁽²⁾	Kiwifrukt ⁽²⁾
Auberginer ⁽²⁾	Vin (rött eller vitt) framställt av druvor. (Om det inte finns några specifika beredningsfaktorer för vin ska medlemsstaterna rapportera de beredningsfaktorer för vin som används.)	Blomkål ⁽²⁾
Broccoli ⁽²⁾	Sallat ⁽²⁾	Kepalök ⁽²⁾
Meloner ⁽²⁾	Huvudkål ⁽²⁾	Morötter ⁽²⁾
Odlade svampar ⁽²⁾	Tomater ⁽²⁾	Potatis ⁽²⁾
Paprikor ⁽²⁾	Spenat ⁽²⁾	Bönor (torkade) ⁽²⁾
Vetekorn ⁽³⁾	Havrekorn ⁽³⁾⁽⁴⁾	Rågkorn ⁽²⁾
Jungfruolja (Om det inte finns några beredningsfaktorer för olja ska medlemsstaterna rapportera de beredningsfaktorer som används.)	Kornkärnor ⁽³⁾⁽⁵⁾	Råris, dvs. ris efter att ytterskalet har avlägsnats från paddyris ⁽⁶⁾

Del B: Produkter av animaliskt ursprung⁽¹⁾ som ska provtas under 2021, 2022 och 2023

2021	2022	2023
(d)	(e)	(f)
Fett från nötkreatur ⁽²⁾⁽⁷⁾	Komjolk ⁽⁸⁾	Fjäderfä fett ⁽²⁾⁽⁷⁾
Hönsägg ⁽²⁾⁽⁹⁾	Svinfett ⁽²⁾⁽⁷⁾	Lever från nötkreatur ⁽²⁾

⁽¹⁾ För råvaror som ska analyseras, ska de delar av produkterna för vilka gränsvärdena gäller analyseras med avseende på huvudprodukten i den grupp eller undergrupp som förtecknas i del A i bilaga I till förordning (EU) 2018/62 om inte annat anges.

⁽²⁾ Obearbetade produkter ska analyseras. När det gäller prover som tas av frysta produkter ska en beredningsfaktor rapporteras i förekommande fall.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ 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.

⁽⁶⁾ I förekommande fall får även polerat ris analyseras. Man ska rapportera till Efsa om polerat ris eller råris analyserats. Om polerat ris analyserades ska en beredningsfaktor rapporteras.

⁽⁷⁾ Kött kan också provtas i enlighet med tabell 3 i bilagan till direktiv 2002/63/EG.

⁽⁸⁾ Färsk (obehandlad) mjölk ska analyseras, inklusive fryst, pastöriserad, uppvarmd, steriliserad eller filtrerad mjölk.

⁽⁹⁾ Hela ägg utan skal ska analyseras.

Del C: Kombinationer av bekämpningsmedel/produkt som ska övervakas i/på produkter av vegetabiliskt ursprung

	2021	2022	2023	Anmärkningar
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på grapefrukter, bordsdruvor, auberginer och broccoli under 2021, i och på sallat, spenat och tomater under 2022, i och på apelsiner, blomkål, råris och torkade bönor under 2023.
2-Fenylfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Akrinatriin	(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 2021, i och på sallat och tomater under 2022, i och på råris under 2023.
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, bordsdruvor, odlade svampar och vete under 2021, i och på tomater och havre under 2022, i och på morötter, päron, råg och råris under 2023.
Klortalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifos	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Anmärkingar
Klorpyrifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Cyazofamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoxanil	(b)	(c)	(a)	
Cypermethrin	(b)	(c)	(a)	
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	
Cyromazin	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på auberginer, paprikor, meloner och odlade svampar under 2021, i och på sallat och tomater under 2022, i och på potatis, kepalök och morötter under 2023.
Deltamethrin	(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)	
Diiflubenzuron	(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 2021, i och på äpplen och persikor under 2022, i och på päron och råris under 2023.
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 B 1a, 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 2021, i och på äpplen, persikor, tomater och vin under 2022, i och på apelsiner och päron under 2023.

	2021	2022	2023	Anmärkningar
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoxazol	(b)	(c)	(a)	
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, grapefrukter, paprikor och bordsdruvor under 2021, i och på äpplen, jordgubbar, persikor, tomater och vin under 2022, i och på apelsiner och päron under 2023.
Fenhexamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(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, broccoli, paprikor och vete under 2021, i och på jordgubbar, huvudkål, sallat, spenat och tomater under 2022, i och på blomkål, torkade bönor, potatis och morötter under 2023.
Flubendiamid	(b)	(c)	(a)	
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Flukvinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluxapyroxad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Anmärkningar
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fosetylaluminium	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glyfosat	(b)	(c)	(a)	
Glufosinatammonium	(b)	(c)	(a)	
Haloxifop inbegripet haloxifop-P	(b)	(c)	(a)	Ska endast analyseras i och på broccoli, grapefrukter, paprikor och vete under 2021, i och på jordgubbar och huvudkål under 2022. i och på torkade bönor under 2023.
Hexakonazol	(b)	(c)	(a)	
Hexyiazox	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidaklopid	(b)	(c)	(a)	
Indoxakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolan			(a)	Ämnet ska inte analyseras i eller på någon produkt under 2021 och 2022. Ska endast analyseras i och på råris under 2023.
Kresoximmetyl	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cyhalotrin	(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)	Ska endast analyseras i och på odlade svampar och vete under 2021, i och på korn och havre under 2022, i och på päron, råg och råris under 2023.
Metalaxyl och metalaxyl-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomyl	(b)	(c)	(a)	
Metoxifenozyd	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Ometoat	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Anmärkningar
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 bordsdrivor, meloner, auberginer, broccoli, paprikor och vete under 2021, i och på jordgubbar, huvudkål, spenat, sallat, tomater och korn under 2022, i och på morötter, blomkål, kepalök och potatis under 2023.
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 2021, i och på huvudkål, sallat, tomater, havre och korn under 2022, i och på morötter, kepalök, råg och råris under 2023.
Pymetrozin	(b)	(c)		Ska endast analyseras i och på auberginer, meloner och paprikor under 2021, i och på huvudkål, sallat, jordgubbar, spenat och tomater under 2022. Ämnet ska inte analyseras i eller på någon produkt under 2023.
Pyraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyridalil	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetamil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproxifen	(b)	(c)	(a)	
Kinnoxifen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Anmärkningar
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroxamin	(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)	
Tiaklopid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoxam	(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)	Ska endast analyseras i och på ris.
Trifloxistrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	

Del D: Kombinationer av bekämpningsmedel/produkt som ska övervakas i/på produkter av animaliskt ursprung

	2021	2022	2023	Anmärkningar
Aldrin och 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	Anmärkningar
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoxadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Glyfosat	(d)	(e)	(f)	
Glufosinatammonium	(d)	(e)	(f)	
Heptaklor	(d)	(e)	(f)	
Hexaklorbensen	(d)	(e)	(f)	
Hexaklorcyklohexan (HCH, alfa-isomer)	(d)	(e)	(f)	
Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer)	(d)	(e)	(f)	
Indoxakarb		(e)		Ska endast analyseras i och på mjölk under 2022.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Metoxiklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Pendimetalin	(d)	(e)	(f)	
Permetrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifosmetyl	(d)	(e)	(f)	

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 varje medlemsstat under 2021 analysera tio prover som tagits på beredd spannmålsbaserad barnmat.

Utöver de prover som krävs enligt punkt 5 ska varje medlemsstat under 2022 analysera tio prover som tagits på mat för spädbarn och småbarn, med undantag för modersmjölkersättning, tillskottsning och beredd spannmålsbaserad barnmat.

Utöver de prover som krävs enligt punkt 5 ska varje medlemsstat under 2023 analysera fem prover som tagits på modersmjölkersättning och fem prover på tillskottsning.
3. I enlighet med punkt 5 ska prover, 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 metoder som påvisar 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 som påvisar 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:

BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
IE	12
EL	12
ES	50
FR	71
HR	12
IT	69
CY	12
LV	12

LT	12
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
UK för Nordirländs del	71

TTotalt antal Prover: 683