

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/595

av den 15 april 2015

om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för 2016, 2017 och 2018 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 2009, 2010 och 2011. Detta program har förlängts genom senare kommissionsförordningar. Den senaste gången genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 400/2014 (³).
- (2) Trettio till fyrtio olika livsmedel utgör stommen i kosthållningen i unionen. Eftersom användningen av bekämpningsmedel varierar mycket 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) På grundval av en binomialfördelning kan det beräknas att analys av 654 prover gör det möjligt att med mer än 99 % sannolikhet påvisa ett prov som innehåller bekämpningsmedelsrester över bestämningsgränsen (LOD), förutsatt att minst 1 % av produkterna innehåller bekämpningsmedelsrester över bestämningsgränsen (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.
- (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, nedbrytningsprodukter eller reaktionsprodukter bör dessa föreningar redovisas separat, om de mäts var för sig.
- (7) Medlemsstaterna, kommissionen och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har enats om genomförandeåtgärder som rör den information som medlemsstaterna ska lämna, t.ex. den standardiserade provbeskrivningen (*Standard Sample Description, SSD*) (⁶) (⁷) för redovisning av resultat av analyser av bekämpningsmedelsrester.

(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) nr 400/2014 av den 22 april 2014 om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för 2015, 2016 och 2017 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 119, 23.4.2014, s. 44).

(⁴) Codex Alimentarius, *Pesticide Residues in Food*, Rom 1993, vol. 2, s. 372. ISBN 92-5-103271-8.

(⁵) Se dokument nr SANCO/12571/2013, http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf i dess senaste version.

(⁶) "Standard sample description for food and feed", *The EFSA Journal*, vol. 8(2010):1, artikelnr 1457.

(⁷) "Use of the EFSA Standard Sample Description for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 12(2014):1, artikelnr 3545.

- (8) När det gäller provtagningsförfaranden bör kommissionens direktiv 2002/63/EG ⁽¹⁾ tillämpas, genom vilket de provtagningsmetoder och provtagningsförfaranden som rekommenderas av Codex Alimentarius-kommissionen införs.
- (9) Det måste bedömas om de gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i barnmat som fastställs i artikel 10 i kommissionens direktiv 2006/141/EG ⁽²⁾ och i artikel 7 i kommissionens direktiv 2006/125/EG ⁽³⁾ har följts, endast med beaktande av resthaltsdefinitionerna i förordning (EG) nr 396/2005.
- (10) När det gäller metoder som påvisar enstaka resthalter kan medlemsstaterna eventuellt uppfylla sina skyldigheter avseende analyser genom att anlita 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) nr 400/2014 upphävas så att rättsläget blir entydigt. Den bör dock fortsätta att tillämpas på prov som analyseras under 2015.
- (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 ska under 2016, 2017 och 2018 ta prover och analysera dessa med avseende på de kombinationer av bekämpningsmedel–produkt 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.

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

2. Alla prover, inklusive prover av livsmedel för spädbarn och småbarn, 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 avsedda 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. 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 2016, 2017 och 2018 senast den 31 augusti 2017, 2018 respektive 2019. Resultaten ska lämnas in enligt den standardiserade provbeskrivningen (SSD).

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

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Kommissionens direktiv 2006/141/EG av den 22 december 2006 om modersmjölk ersättning och tillskottsnäring och om ändring av direktiv 1999/21/EG (EUT L 401, 30.12.2006, s. 1).

⁽³⁾ 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).

Artikel 4

Genomförandeförordning (EU) nr 400/2014 ska upphöra att gälla.

Den ska dock fortsätta att tillämpas på prover som analyseras under 2015.

Artikel 5

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2016.

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

Utfärdad i Bryssel den 15 april 2015.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA I

DEL A

Produkter av vegetabiliskt ursprung som ska provtas under 2016, 2017 och 2018

2016	2017	2018
(c)	(a)	(b)
Äpplen ⁽¹⁾	Bönor med skida (färska eller frysta) ⁽¹⁾	Auberginer ⁽¹⁾
Huvudkål ⁽¹⁾	Morötter ⁽¹⁾	Bananer ⁽¹⁾
Purjolök ⁽¹⁾	Slanggurkor ⁽¹⁾	Broccoli ⁽¹⁾
Sallat ⁽¹⁾	Apelsiner ⁽¹⁾	Bordsdruvor ⁽¹⁾
Persikor, inkl. nektariner och liknande hybrider ⁽¹⁾	Mandariner ⁽¹⁾	Apelsinjuice ⁽¹⁾
Rågkorn ⁽²⁾	Päron ⁽¹⁾	Ärter utan skida (färska eller frysta) ⁽¹⁾
Jordgubbar ⁽¹⁾	Potatis ⁽¹⁾	Paprikor ⁽¹⁾
Tomater ⁽¹⁾	Riskorn	Vetekorn ⁽²⁾
Vin (rött eller vitt) framställt av druvor. (Om inga beredningsfaktorer för vin finns tillgängliga får en standardfaktor på 1 användas. Medlemsstaterna uppmanas att rapportera de beredningsfaktorer för vin som används i den nationella sammanfattande rapporten.)	Spenat ⁽¹⁾	Jungfruolja. (Om ingen särskild oljebere-dningsfaktor finns tillgänglig får en standardfaktor på 5 användas för fett-lösliga ämnen, med beaktande av en schablonavkastning för olivoljeproduktionen på 20 % av olivskörden. För ämnen som inte är fettlösliga får en oljebere-dningsfaktor på 1 användas. Medlemsstaterna uppmanas att rappor-tera de beredningsfaktorer som används i den nationella sammanfattande rapporten.)

⁽¹⁾ Obearbetade produkter (inklusive frysta produkter) bör analyseras.

⁽²⁾ Om det inte finns tillräckligt med prover på råg- eller vetekorn, kan även råg- eller vetemjöl analyseras, förutsatt att en bearbetningsfaktor rapporteras. Om inga beredningsfaktorer för råg- eller vetemjöl finns tillgängliga får en standardfaktor på 1 användas.

DEL B

Produkter av animaliskt ursprung som ska provtas under 2016, 2017 och 2018

2016	2017	2018
(e)	(f)	(d)
Komjolk	Fjäderfä fett	Smör
Svinfett	Lever (från nötkreatur och andra idisslare, svin och fjäderfä)	Hönsägg

DEL C

Kombinationer bekämpningsmedel–produkt som ska övervakas i/på produkter av vegetabiliskt ursprung

	2016	2017	2018	Anmärkningar
2-Fenylfenol	(c)	(a)	(b)	
Abamektin	(c)	(a)	(b)	
Acefat	(c)	(a)	(b)	
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
Akrinatrין	(c)	(a)	(b)	
Aldikarb	(c)	(a)	(b)	
Aldrin och dieldrin	(c)	(a)	(b)	
Azinfosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Azoxistrobin	(c)	(a)	(b)	
Bifentrin	(c)	(a)	(b)	
Bifenyl	(c)	(a)	(b)	
Bitertanol	(c)	(a)	(b)	
Boskalid	(c)	(a)	(b)	
Bromidjon	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på sallat och tomater under 2016, på riskorn under 2017, på paprikor under 2018
Bromopropylat	(c)	(a)	(b)	
Bupirimat	(c)	(a)	(b)	
Buprofezin	(c)	(a)	(b)	
Kaptan	(c)	(a)	(b)	
Karbaryl	(c)	(a)	(b)	
Karbendazim och benomyl	(c)	(a)	(b)	
Karbofuran	(c)	(a)	(b)	
Klorantraniliprol	(c)	(a)	(b)	
Klorfenapyr	(c)	(a)	(b)	
Klormekvat	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på rågkorn, tomater och vin under 2016, på morötter, päron och riskorn under 2017, på auberginer, bordsdruvor och vetekorn under 2018

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Klortalonil	(c)	(a)	(b)	
Klorprofam	(c)	(a)	(b)	
Klorpyrifos	(c)	(a)	(b)	
Klorpyrifosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Klofentezin	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Klotianidin	(c)	(a)	(b)	Se även tiametoxam
Cyflutrin	(c)	(a)	(b)	
Cymoxanil	(c)	(a)	(b)	
Cypermethrin	(c)	(a)	(b)	
Cyprokonazol	(c)	(a)	(b)	
Cyprodinil	(c)	(a)	(b)	
Deltamethrin	(c)	(a)	(b)	
Diazinon	(c)	(a)	(b)	
Diklorvos	(c)	(a)	(b)	
Dikloran	(c)	(a)	(b)	
Dikofol	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Dietofenkarb	(c)	(a)	(b)	
Difenokonazol	(c)	(a)	(b)	
Diffubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Dimetoat	(c)	(a)	(b)	
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Dinikonazol	(c)	(a)	(b)	
Difenylamin	(c)	(a)	(b)	
Ditianon	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på äpplen och persikor under 2016, på päron och riskorn under 2017, på bordsdruvor under 2018
Ditiokarbamater	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom broccoli, huvudkål, apelsinjuice och olivolja

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Dodin	(c)	(a)	(b)	
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
Epoxikonazol	(c)	(a)	(b)	
Etefon	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på äpplen, rågkorn, tomater och vin under 2016, på apelsiner, mandariner och riskorn under 2017, på apelsinjuice, paprikor, vetekorn och bordsdruvor under 2018
Etion	(c)	(a)	(b)	
Etirimol	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Etofenprox	(c)	(a)	(b)	
Famoxadon	(c)	(a)	(b)	
Fenamidon	(c)	(a)	(b)	
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Fenzakin	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Fenbukonazol	(c)	(a)	(b)	
Fenbutatinoxid	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på äpplen, tomater och vin under 2016, på apelsiner, mandariner och päron under 2017, på auberginer, paprikor och bordsdruvor under 2018
Fenhexamid	(c)	(a)	(b)	
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)	
Fenoxikarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatrin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropidin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpyroximat	(c)	(a)	(b)	
Fention	(c)	(a)	(b)	
Fenvalerat	(c)	(a)	(b)	
Fipronil	(c)	(a)	(b)	

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopyram	(c)	(a)	(b)	
Flukvinkonazol	(c)	(a)	(b)	
Flusilazol	(c)	(a)	(b)	
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	
Formetanat	(c)	(a)	(b)	
Fostiazat	(c)	(a)	(b)	
Glyfosat	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på rågkorn under 2016, på riskorn under 2017, på vetekorn under 2018
Hexakonazol	(c)	(a)	(b)	
Hexytiiazox	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Imazalil	(c)	(a)	(b)	
Imidakloprid	(c)	(a)	(b)	
Indoxakarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodion	(c)	(a)	(b)	
Iprovalikarb	(c)	(a)	(b)	
Isokarbofos	(c)	(a)	(b)	
Isoprotiolan		(a)		Ska endast analyseras på riskorn under 2017. Inte relevant för produkter som ska analyseras under 2016 och 2018
Kresoximmetyl	(c)	(a)	(b)	
Lambda-cyhalotrin	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenuron	(c)	(a)	(b)	
Malation	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamid	(c)	(a)	(b)	
Mepanipyrim	(c)	(a)	(b)	

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Mepikvat	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på rågkorn och tomater under 2016, på päron och riskorn under 2017, på vetekorn under 2018
Metalaxyl och metalaxyl-M	(c)	(a)	(b)	
Metamidofos	(c)	(a)	(b)	
Metidation	(c)	(a)	(b)	
Metiokarb	(c)	(a)	(b)	
Metomyl och tiodikarb	(c)	(a)	(b)	
Metoxifenozyd	(c)	(a)	(b)	
Monokrotofos	(c)	(a)	(b)	
Myklobutanil	(c)	(a)	(b)	
Oxadixyl	(c)	(a)	(b)	
Oxamyl	(c)	(a)	(b)	
Oxidemetonmetyl	(c)	(a)	(b)	
Paklobutrazol	(c)	(a)	(b)	
Paration	(c)	(a)	(b)	
Parationmetyl	(c)	(a)	(b)	
Penkonazol	(c)	(a)	(b)	
Pencykuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)	
Permetrin	(c)	(a)	(b)	
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Pirimikarb	(c)	(a)	(b)	
Pirimifosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Procymidon	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Propamokarb	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på äpplen, huvudkål, sallat, tomater och vin under 2016, på bönor med skida, morötter, slanggurka, apelsiner, mandariner, potatis, spenat och jordgubbar under 2017, på auberginer, broccoli, örter utan skida och paprikor under 2018
Propargit	(c)	(a)	(b)	
Propikonazol	(c)	(a)	(b)	
Propyzamid	(c)	(a)	(b)	
Pymetrozin	(c)	(a)	(b)	Ska endast analyseras på huvudkål, sallat, jordgubbar och tomater under 2016, på slanggurkor under 2017, på auberginer och paprikor under 2018
Pyraklostrobin	(c)	(a)	(b)	
Pyridaben	(c)	(a)	(b)	
Pyrimetamil	(c)	(a)	(b)	
Pyriproxifen	(c)	(a)	(b)	
Quinoxyfen	(c)	(a)	(b)	
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spirodiklofen	(c)	(a)	(b)	
Spiromesifen	(c)	(a)	(b)	
Spiroxamin	(c)	(a)	(b)	
Tau-Fluvalinat	(c)	(a)	(b)	
Tebukonazol	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozid	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Teflutrin	(c)	(a)	(b)	
Terbutylazin	(c)	(a)	(b)	
Tetrakonazol	(c)	(a)	(b)	

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Tiabendazol	(c)	(a)	(b)	
Tiakloprid	(c)	(a)	(b)	
Tiametoxam	(c)	(a)	(b)	
Tiofanatmetyl	(c)	(a)	(b)	
Tolklofosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Tolyfluanid	(c)	(a)	(b)	Ska analyseras i alla förtecknade produkter utom spannmål
Triadimefon och triadimenol	(c)	(a)	(b)	
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Trifloxystrobin	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Vinklozolin	(c)	(a)	(b)	

DEL D

Kombinationer bekämpningsmedel-produkt som ska övervakas i/ på produkter av animaliskt ursprung

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Aldrin och dieldrin	(e)	(f)	(d)	
Bifentrin	(e)	(f)	(d)	
Klordan	(e)	(f)	(d)	
Klorpyrifos	(e)	(f)	(d)	
Klorpyrifosmetyl	(e)	(f)	(d)	
Cypermترین	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltamترین	(e)	(f)	(d)	
Diazinon	(e)	(f)	(d)	
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	

	2016	2017	2018	Anmärkningar
Famoxadon	(e)	(f)	(d)	
Fenvalerat	(e)	(f)	(d)	
Heptaklor	(e)	(f)	(d)	
Hexaklorbensen	(e)	(f)	(d)	
Hexaklorcyklohexan (HCH, alfaisomer)	(e)	(f)	(d)	
Hexaklorcyklohexan (HCH, betaisomer)	(e)	(f)	(d)	
Indoxakarb	(e)		(d)	Ska endast analyseras på mjölk under 2016 och på smör under 2018
Lindan	(e)	(f)	(d)	
Metoxiklor	(e)	(f)	(d)	
Paration	(e)	(f)	(d)	
Permetrin	(e)	(f)	(d)	
Pirimifosmetyl	(e)	(f)	(d)	
Spinosad		(f)		Ska endast analyseras på lever under 2017

BILAGA II

Antal prover som avses i artikel 1

1. Det antal prover som varje medlemsstat ska ta för varje produkt och analysera med avseende på de bekämpningsmedel som förtecknas i bilaga I, anges i tabellen i punkt 5.
2. Utöver de prover som krävs enligt tabellen i punkt 5 ska varje medlemsstat under 2016 analysera tio prover som tagits på barnmat för spädbarn och småbarn, med undantag för modersmjölkersättning, tillskottsning och beredd spannmålsbaserad barnmat.

Utöver de prover som krävs enligt den tabellen ska varje medlemsstat under 2017 analysera tio prover som tagits på modersmjölkersättning och tillskottsning.

Utöver de prover som krävs enligt den tabellen ska varje medlemsstat under 2018 analysera tio prover som tagits på beredd spannmålsbaserad barnmat.

3. I enlighet med tabellen i 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 tabellen i punkt 5. Om en medlemsstat använder kvalitativa screeningmetoder ska den analysera de resterande proverna med metoder som påvisar flera resthalter.

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

5. Antal prover per medlemsstat

Medlemsstat	Prover
BE	12 (*)
	15 (**)
BG	12 (*)
	15 (**)
CZ	12 (*)
	15 (**)
DK	12 (*)
	15 (**)
DE	93
EE	12 (*)
	15 (**)
EL	12 (*)
	15 (**)
ES	45

Medlemsstat	Prover
LU	12 (*)
	15 (**)
HU	12 (*)
	15 (**)
MT	12 (*)
	15 (**)
NL	17
AT	12 (*)
	15 (**)
PL	45
PT	12 (*)
	15 (**)
RO	17

Medlemsstat	Prover	Medlemsstat	Prover
FR	66	SI	12 (*) 15 (**)
IE	12 (*) 15 (**)	SK	12 (*) 15 (**)
IT	65	FI	12 (*) 15 (**)
CY	12 (*) 15 (**)	SE	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)	UK	66
LT	12 (*) 15 (**)	HR	12 (*) 15 (**)

MINSTA ANTAL PROVER TOTALT: 654

(*) Minsta antalet prover för varje metod som påvisar enstaka resthalter.

(**) Minsta antalet prover för varje metod som påvisar flera resthalter.