

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 901/2009

af 28. september 2009

om et samordnet flerårigt EF-kontrolprogram for 2010, 2011 og 2012 for at sikre overholdelse af maksimalgrænseværdierne for pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske fødevarer og for at vurdere forbrugernes eksponering herfor

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikel 29, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1213/2008⁽²⁾ blev der for første gang fastsat et samordnet flerårigt EF-kontrolprogram, og det omfattede årene 2009, 2010 og 2011.
- (2) 30 fødevarer udgør de vigtigste bestanddele af kosten i Fællesskabet. Da brugen af pesticider undergår væsentlige forandringer i en periode på tre år, bør pesticiderne overvåges for de pågældende 30 fødevarer over en række af treårige cykler for at gøre det muligt at vurdere forbrugernes eksponering og anvendelsen af fællesskabslovgivningen.
- (3) På grundlag af en binomial sandsynlighedsfordeling kan det beregnes, at undersøgelse af 642 prøver giver over 99 % sikkerhed for at opdage en prøve, der indeholder pesticidrester over bestemmelsesgrænsen, hvis mindst 1 % af produkterne indeholder restkoncentrationer over denne grænse. Indsamlingen af disse prøver bør fordeles mellem medlemsstaterne på grundlag af befolkningens størrelse, idet der skal tages mindst 12 prøver pr. produkt om året.
- (4) Hvis definitionen af et pesticides restkoncentration omfatter andre aktivstoffer, metabolitter eller nedbrydningsprodukter, forelægges der en særskilt rapport om de pågældende metabolitter.
- (5) Der er på Kommissionens websted offentliggjort en vejledning om metodevalidering og kvalitetskontrolprocedurer for analyse af pesticidrester i fødevarer og foder («Method Validation and Quality Control Procedures for Pesticide Residue Analysis in food and feed»⁽³⁾).

- (6) Med hensyn til prøveudtagningsprocedurerne bør Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF-metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophævelse af direktiv 79/700/EØF⁽⁴⁾, der omhandler de metoder og procedurer for prøveudtagning, som udvalget for Codex Alimentarius har anbefalet, finde anvendelse.
- (7) Det er også nødvendigt at vurdere, om de maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i babymad, der er fastsat i artikel 10 i Kommissionens direktiv 2006/141/EF af 22. december 2006 om modernælkserstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn og om ændring af direktiv 1999/21/EF⁽⁵⁾ og i artikel 7 i Kommissionens direktiv 2006/125/EF af 5. december 2006 om forarbejdede levnedsmidler baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn⁽⁶⁾, er overholdt.
- (8) Det er nødvendigt at vurdere eventuelle aggregerede, kumulative og synergistiske virkninger af pesticiderne. Til at begynde med bør visse organophosphater, carbamater, triazolol og pyrethroider som anført i bilag I, vurderes.
- (9) Medlemsstaterne bør senest den 31. august hvert år fremlægge oplysninger vedrørende det foregående kalenderår.
- (10) For at undgå uklarhed som følge af en overlapning mellem på hinanden følgende flerårige programmer bør forordning (EF) nr. 1213/2008 ophæves af hensyn til retssikkerheden. Den bør dog fortsat finde anvendelse på prøver testet i 2009.
- (11) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerekæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Medlemsstaterne udtager og analyserer i 2010, 2011 og 2012 prøver for de produkt/pesticidrestkombinationer, der er fastsat i bilag I.

Antallet af prøver af hvert produkt er angivet i bilag II.

⁽¹⁾ EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 328 af 6.12.2008, s. 9.

⁽³⁾ Dokument SANCO/3131/2007 af 31.10.2007, http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

⁽⁴⁾ EFT L 187 af 16.7.2002, s. 30.

⁽⁵⁾ EUT L 401 af 30.12.2006, s. 1.

⁽⁶⁾ EUT L 339 af 6.12.2006, s. 16.

Artikel 2

1. Det parti, der udtages prøver fra, udvælges vilkårligt.

Prøveudtagningsproceduren, herunder antallet af enheder, skal opfylde bestemmelserne i direktiv 2002/63/EF.

2. De prøver, der udtages og analyseres, skal omfatte mindst:

- a) ti prøver af baby mad
- b) én prøve, hvis det er muligt, af økologiske landbrugsprodukter som afspejling af økologiske produkters markedsandel i hver enkelt medlemsstat.

Artikel 3

1. Medlemsstaterne indberetter resultaterne af analysen af prøverne i hhv. 2010, 2011 og 2012 senest den 31. august i hhv. 2011, 2012 og 2013.

Ud over resultaterne forelægger medlemsstaterne følgende oplysninger:

- a) de anvendte analysemetoder og opnåede indberetningsniveauer, jf. vejledningen om metodevalidering og kvalitetskontrolprocedurer for analyse af pesticidrester i fødevarer og foder
- b) den bestemmelsesgrænse, der anvendes i nationale kontrolprogrammer og i EF-kontrolprogrammerne

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 28. september 2009.

c) nærmere oplysninger om akkrediteringsstatus for de analyselaboratorier, der udfører kontrollen

d) nærmere oplysninger, hvis dette er tilladt ifølge national lovgivning, om de håndhævelsesforanstaltninger, der er truffet

e) en redegørelse, såfremt maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer er overskredet, for, hvorfor de er overskredet, og enhver relevant bemærkning om mulighederne for risikostyring.

2. Hvis definitionen af et pesticids restkoncentration omfatter aktivstoffer, metabolitter og/eller nedbrydnings- eller reaktionsprodukter, indberetter medlemsstaterne analyseresultaterne i overensstemmelse med den juridiske definition af pesticidets restkoncentration. Hvis det er relevant, indberettes resultaterne for hver af de vigtigste isomerer eller metabolitter særskilt.

Artikel 4

Forordning (EF) nr. 1213/2008 ophæves.

Den finder dog fortsat anvendelse på prøver testet i 2009.

Artikel 5

Denne forordning træder i kraft den 1. januar 2010.

På Kommissionens vegne

Androulla VASSILIOU

Medlem af Kommissionen

BILAG I

Produkt/pesticidrestkombinationer, som skal overvåges

	2010	2011	2012
2,4-D (summen af 2,4-D og dets estere, udtrykt som 2,4-D) (*)	(c)	(a)	(b)
4,4'-Methoxychlor	(e)	(f)	(d)
Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9-isomer af avermectin B1a)	(c)	(a), (f)	(b) (d)
Acephat	(c)	(a)	(b)
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)
Acrinathrin (*)	(c)	(a)	(b)
Aldicarb (summen af aldicarb og sulfoxid og sulfon heraf, udtrykt som aldicarb)	(c)	(a)	(b)
Amitraz (amitraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4-dimethylanilin-delen, udtrykt som amitraz)	(pærer)	(a)	(b)
Amitrol (*)	(c)	(a)	(b)
Azinphos-ethyl (*)	(e)	(f)	(d)
Azinphos-methyl	(c)	(a)	(b)
Azoxystrobin	(c)	(a)	(b)
Benfuracarb (*)	(c)	(a)	(b)
Bifenthrin	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Bitertanol	(c)	(a)	(b)
Boscalid	(c)	(a)	(b)
Bromidion (*) (jf. bemærkning nedenfor)	(c)	(a)	(b)
Brompropylat	(c)	(a)	(b)
Bromuconazol (summen af diastereoisomerer) (*)	(c)	(a)	(b)
Bupirimat	(c)	(a)	(b)
Buprofezin	(c)	(a)	(b)
Cadusafos (*)	(c)	(a)	(b)
Camphchlor (summen af parlar nr. 26, 50 og 62) (*)	(e)	(f)	(d)
Captan	(c)	(a)	(b)
Carbaryl	(c)	(a)	(b)
Carbendazim (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	(c)	(a)	(b)
Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxycarbofuran, udtrykt som carbofuran)	(c)	(a)	(b)
Carbosulfan (*)	(c)	(a)	(b)
Chlordan (summen af cis- og transisomererne og af oxichlordan, udtrykt som chlordan)	(e)	(f)	(d)
Chlorfenapyr	(c)	(a)	(b)
Chlorfenvinphos	(c)	(a)	(b)
Chlormequat (**)	(c)	(a)	(b)
Chlorbenzilat (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
Chlorthalonil	(c)	(a)	(b)
Chlorpropham (chlorpropham og 3-chloranilin, udtrykt som chlorpropham (jf. bemærkning nedenfor))	(c)	(a)	(b)
Chlorpyriphos	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Chlorpyriphos-methyl	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Clofentezin (summen af alle forbindelser, der indeholder 2-chlorbenzoyl-delen, udtrykt som clofentezin)	(c)	(a)	(b)
Clothianidin	(c)	(a)	(b)
Cyfluthrin (Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer))	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Cypermethrin (cypermethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer))	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Cyproconazol (*)	(c)	(a)	(b)
Cyprodinil	(c)	(a)	(b)
DDT (summen af p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE og p,p'-DDD (TDE), udtrykt som DDT)	(e)	(f)	(d)
Deltamethrin (cisdeltamethrin)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Diazinon	(c), (e)	(a), (f)	(b)
Dichlofluamid	(c)	(a)	(b)
Dichlorvos	(c)	(a)	(b)
Dicloran	(c)	(a)	(b)
Dicofol (summen af p,p' og o,p'-isomerer)	(c)	(a)	(b)
Dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin)	(e)	(f)	(d)
Difenoconazol	(c)	(a)	(b)
Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	(c)	(a)	(b)
Dimethoat	(c)	(a)	(b)
Omethoat	(c)	(a)	(b)
Dimethomorph	(c)	(a)	(b)
Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (*)	(c)	(a)	(b)
Diphenylamin	(c)	(a)	(b)
Endosulfan (summen af alfa- og beta-isomerer og af endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Endrin	(e)	(f)	(d)
Epoxiconazol	(c)	(a)	(b)
Ethephon (*)	(c)	(a)	(b)
Ethion	(c)	(a)	(b)
Etofenprox (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Ethoprophos (*)	(c)	(a)	(b)
Fenamiphos (summen af fenamiphos og sulfoxid og sulfon heraf, udtrykt som fenamiphos) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenarimol	(c)	(a)	(b)
Fenazaquin	(c)	(a)	(b)
Fenbutatinoxid (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenbuconazol (*)	(c)	(a)	(b)
Fenhexamid	(c)	(a)	(b)
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)
Fenoxycarb	(c)	(a)	(b)
Fenpropathrin (*)	(c)	(a)	(b)
Fenpropimorph	(c)	(a)	(b)
Fenthion (summen af fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfon heraf, udtrykt som fenthion)	(c), (e)	(a), (f)	(d)
Fenvalerat/esfenvalerat (summen af RS- og SR-isomerer og RR- og SS-isomerer)	(c), (e)	(a), (f)	(d)
Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil)	(c)	(a)	(b)
Fluazifop (fluazifop-P-butyl (fluazifop-syre (fri og konjugeret))) (*)	(c)	(a)	(b)
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)
Fluquinconazol (*)	(c)	(a)	(b)
Flusilazol	(c)	(a)	(b)
Flutriafol (*)	(c)	(a)	(b)
Folpet	(c)	(a)	(b)
Formetanat (summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid)	(c)	(a)	(b)
Fosthiazat (*)	(c)	(a)	(b)
Glyphosat (***)	(c)	(a)	(b)
Haloxifop inkl. haloxifop-R (haloxifop-R-methylester, haloxifop-R og konjugater af haloxifop-R, udtrykt som haloxifop-R) (F) (R) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
Heptachlor (summen af heptachlor og heptachloreoxid, udtrykt som heptachlor)	(e)	(f)	(d)
Hexachlorcyclohexan (HCH), alfa-isomer	(e)	(f)	(d)
Hexachlorcyclohexan (HCH), beta-isomer	(e)	(f)	(d)
Hexachlorcyclohexan (HCH) (gamma-isomer) (lindan)	(e)	(f)	(d)
Hexaconazol	(c)	(a)	(b)
Hexythiazox	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Imazalil	(c)	(a)	(b)
Imidacloprid	(c)	(a)	(b)
Indoxacarb (indoxacarb som summen af S- og R-isomerer)	(c)	(a)	(b)
Iprodion	(c)	(a)	(b)
Iprovalicarb	(c)	(a)	(b)
Kresoxim-methyl	(c)	(a)	(b)
Lambda-cyhalothrin (lambda-cyhalothrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer))	(c)	(a)	(b)
Linuron	(c)	(a)	(b)
Lufenuron	(c)	(a)	
Malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion)	(c)	(a)	(b)
Manebgruppen (summen udtrykt som CS2: maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram, ziram)	(c)	(a)	(b)
Mepanipyrim og metabolitten heraf (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim)	(c)	(a)	(b)
Mepiquat (**)	(c)	(a)	(b)
Metalaxyl (metalaxyl, inkl. blandinger af isomerer, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))	(c)	(a)	(b)
Metconazol (*)	(c)	(a)	(b)
Methamidophos	(c)	(a)	(b)
Methidathion	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb)	(c)	(a)	(b)
Methomyl (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl)	(c)	(a)	(b)
Methoxyfenozid	(c)	(a)	(b)
Monocrotophos	(c)	(a)	(b)
Myclobutanil	(c)	(a)	(b)
Oxadixyl	(c)	(a)	(b)
Oxamyl	(c)	(a)	(b)
Oxydemeton-methyl (summen af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon, udtrykt som oxydemeton-methyl)	(c)	(a)	(b)
Paclbutrazol (*)	(c)	(a)	(b)
Parathion	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Parathion-methyl (summen af parathion-methyl og paraoxon-methyl, udtrykt som parathion-methyl)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Pencycuron	(c)	(a)	(b)
Penconazol	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Pendimethalin	(c)	(a)	(b)
Permethrin (summen af cis- og transpermethrin)	(e)	(f)	(d)
Phenthoat (*)	(c)	(a)	(b)
Phosalon	(c)	(a)	(b)
Phosmet (phosmet og phosmet-oxon, udtrykt som phosmet)	(c)	(a)	(b)
Phoxim (*)	(c)	(a)	(b)
Pyraclostrobin (F)	(c)	(a)	(b)
Pirimicarb (summen af pirimicarb og desmethylpirimicarb, udtrykt som pirimicarb)	(c)	(a)	(b)
Pirimiphos-methyl	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Prochloraz (summen af prochloraz + metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol-delen, udtrykt som prochloraz)	(c)	(a)	(b)
Procymidon	(c)	(a)	(b)
Profenofos	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Propamocarb (summen af propamocarb og salte heraf, udtrykt som propamocarb) (*)	(c)	(a)	(b)
Propargit	(c)	(a)	(b)
Propiconazol	(c)	(a)	(b)
Propyzamid	(c)	(a)	(b)
Prothioconazol (prothioconazol-desthio) (*)	(c)	(a)	(b)
Pyrazophos	(e)	(f)	(d)
Pyrethriner (*)	(c)	(a)	(b)
Pyridaben	(c)	(a)	(b)
Pyrimethanil	(c)	(a)	(b)
Pyriproxyfen	(c)	(a)	(b)
Quinoxifen	(c)	(a)	(b)
Quintozen (summen af quintozen og pentachloranilin, udtrykt som quintozen) (*)	(e)	(f)	(e)
Resmethrin (summen af isomerer) (*)	(e)	(f)	(d)
Spinosad (summen af spinosyn A og spinosyn D, udtrykt som spinosad)	(c)	(a)	(b)
Spiroxamin	(c)	(a)	(b)
Taufluvalinat	(c)	(a)	(b)
Tebuconazol	(c)	(a)	(b)
Tebufenozid	(c)	(a)	(b)
Tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)
Tecnazen (*)	(e)	(f)	(d)
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)
Tefluthrin (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Tetraconazol	(c)	(a)	(b)
Tetradifon	(c)	(a)	(b)
Thiabendazol	(c)	(a)	(b)
Thiamethoxam (summen af thiamethoxam og clothianidin, udtrykt som thiamethoxam)	(c)	(a)	(b)
Thiacloprid	(c)	(a)	(b)
Thiophanat-methyl	(c)	(a)	(b)
Thiophanat-methyl	(c)	(a)	(b)
Tolyfluanid (summen af tolyfluanid og dimethylaminosulfotoluidid udtrykt som tolyfluanid)	(c)	(a)	(b)
Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	(c)	(a)	(b)
Triazophos	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Trichlorfon (*)	(c)	(a)	(b)
Trifloxystrobin	(c)	(a)	(b)
Triflumuron (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Trifluralin	(c)	(a)	(b)
Triticonazol (*)	(c)	(a)	(b)
Vinclozolin (summen af vinclozolin og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin-delen, udtrykt som vinclozolin)	(c)	(a)	(b)
Zoxamid (*)	(c)	(a)	(b)

(a) Bønner (friske eller frosne, uden bælg), gulerødder, agurker, appelsiner eller mandariner, pærer, kartofler, ris og spinat (frisk eller frossen).

(b) Auberginer, bananer, blomkål, spisedruer, appelsinsaft ⁽¹⁾, ærter (friske/frosne, uden bælg), peberfrugter (søde) og hvede.

(c) Æbler, hovedkål, porrer, salat, tomater, ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger), rug eller havre og jordbær.

(d) Smør og æg.

(e) Mælk og svinekød.

(f) Fjerkrækød, lever (af kvæg og andre drøvtyggere, svin og fjerkræ).

(F) Fedtopløseligt.

(*) Analyseres på frivilligt grundlag i 2010. Hvis det besluttes ikke at analysere, skal det begrundes ud fra medlemsstatens afvejning af risici og fordele.

Bemærkning vedrørende bromidion. Det er obligatorisk at analysere for bromidion på salat og tomater i 2010, ris og spinat i 2011 og søde peberfrugter i 2012, og for resten af varerne er det frivilligt at foretage en årlig analyse. Hvis det besluttes ikke at analysere en vare, skal det begrundes ud fra medlemsstatens afvejning af risici og fordele.

Kun pærer bør analyseres for amitraz i 2010.

Restdefinitionen af chlorpropham for kartofler (kun chlorpropham) skal tages i betragtning i 2011.

(**) Kun cerealier.

(***) Der foretages en analyse for chlormequat og mepiquat i cerealier (undtagen ris) og pærer .

⁽¹⁾ For appelsinsaft skal medlemsstaterne angive kilden (koncentrat eller friske frugter).

BILAG II

Antal prøver, som hver medlemsstat udtager af hvert produkt og analyserer.

Medlemsstat	Prøver
BE	12 (*)
	15 (**)
BG	12 (*)
	15 (**)
CZ	12 (*)
	15 (**)
DK	12 (*)
	15 (**)
DE	93
EE	12 (*)
	15 (**)
EL	12 (*)
	15 (**)
ES	45
FR	66
IE	12 (*)
	15 (**)
IT	65
CY	12 (*)
	15 (**)
LV	12 (*)
	15 (**)
LT	12 (*)
	15 (**)
LU	12 (*)
	15 (**)
HU	12 (*)
	15 (**)
MT	12 (*)
	15 (**)
NL	17
AT	12 (*)
	15 (**)
PL	45
PT	12 (*)
	15 (**)
RO	17
SI	12 (*)
	15 (**)
SK	12 (*)
	15 (**)
FI	12 (*)
	15 (**)
SE	12 (*)
	15 (**)
UK	66

(*) Mindste antal prøver for hver anvendt metode til påvisning af en enkelt restkoncentration.

(**) Mindste antal prøver for hver anvendt metode til samtidig påvisning af flere restkoncentrationer.

MINDSTE ANTAL PRØVER I ALT: 642