

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1213/2008

2015/EØS/3/18

av 5. desember 2008

om et samordnet flerårig kontrollprogram i Fellesskapet for 2009, 2010 og 2011 for å sikre overholdelse av grenseverdier for rester av pesticider på og i næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 29, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I samsvar med direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF vedtok Kommisjonen anbefalinger om et samordnet overvåkingsprogram for Fellesskapet for rester av pesticider på og i korn og visse andre produkter av vegetabilsk opprinnelse. Disse direktivene ble 1. september 2008 erstattet med forordning (EF) nr. 396/2005. I henhold til nevnte forordning skal Fellesskapets kontrollprogram for rester av pesticider omfatte næringsmidler av animalsk opprinnelse i tillegg til næringsmidler av vegetabilsk opprinnelse og ha form av en bindende rettsakt. Programmet bør derfor vedtas som en forordning. Det berører ikke rådsdirektiv 96/23/EF av 29. april 1996 om kontrolltiltak som skal iverksettes med hensyn til visse stoffer og deres restmengder i levende dyr og animalske produkter, og om oppheving av direktiv 85/358/EØF og 86/469/EØF samt vedtak 89/187/EØF og 91/664/EØF⁽²⁾,
- 2) Tretti næringsmidler utgjør de viktigste bestanddelene i kostholdet i Fellesskapet. Ettersom bruken av pesticider endrer seg vesentlig over et tidsrom på tre år, bør pesticidene i disse tretti næringsmidlene overvåkes i en rekke treårige sykluser, slik at forbrukereksponeringen og anvendelsen av fellesskapsregelverket kan vurderes.
- 3) På grunnlag av en binomial sannsynlighetsfordeling kan det beregnes at undersøkelse av 642 prøver gir mer enn 99 % sannsynlighet for å oppdage en prøve som inneholder rester av pesticider over grensen, forutsatt at minst 1 % av produktene inneholder restmengder over denne

grensen. Innsamlingen av prøvene bør fordeles mellom medlemsstatene på grunnlag av befolkningsstørrelse, og det skal tas minst tolv prøver per produkt hvert år.

- 4) Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter andre aktive stoffer, metabolitter eller nedbrytingsprodukter, bør det sendes inn en egen melding om disse metabolittene.
- 5) Retningslinjer for validering av metoder og framgangsmåter for kvalitetskontroll av analyser av rester av pesticider i næringsmidler og fôr er offentliggjort på Kommisjonens nettsted⁽³⁾.
- 6) Med hensyn til prøvetakingsmetodene bør kommisjonsdirektiv 2002/63/EF av 11. juli 2002 om fastsettelse av fellesskapsmetoder for prøvetaking ved offentlig kontroll av rester av plantevernmidler i og på produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og om oppheving av direktiv 79/700/EØF⁽⁴⁾, der prøvetakingsmetodene og framgangsmåtene som ble anbefalt av Codex Alimentarius-kommisjonen inngår, få anvendelse.
- 7) Det bør også vurderes om de grenseverdiene for barnemat som er fastsatt i artikkel 10 i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF av 22. desember 2006 om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og om endring av direktiv 1999/21/EF⁽⁵⁾ og artikkel 7 i kommisjonsdirektiv 2006/125/EF av 5. desember 2006 om bearbejdede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn⁽⁶⁾, er overholdt.
- 8) Mulige sammenlagte virkninger, kumulative virkninger og synergivirkninger av pesticider bør vurderes. I denne vurderingen bør man begynne med visse organiske fosfatforbindelser, karbamater, triazolol og pyretroider, som fastsatt i vedlegg I.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 328 av 6.12.2008, s. 9, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 127/2009 av 4. desember 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 12 av 11.3.2010, s. 13.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 125 av 23.5.1996, s. 10.

⁽³⁾ Dokument SANCO/3131/2007 av 31. oktober 2007, http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

⁽⁴⁾ EFT L 187 av 16.7.2002, s. 30.

⁽⁵⁾ EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1.

⁽⁶⁾ EUT L 339 av 6.12.2006, s. 16.

- 9) Medlemsstatene bør innen 31. august hvert år sende inn opplysningene for foregående kalenderår.
- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelsen fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Medlemsstatene skal i løpet av 2009, 2010 og 2011 ta prøver av og analysere de kombinasjoner av produkter og rester av pesticider som angis vedlegg I.

Antall prøver som skal tas av hvert produkt, er fastsatt i vedlegg II.

Artikkel 2

1. Partiet det skal tas prøver av, skal velges tilfeldig.
- Prøvetakingsmetoden, herunder antallet enheter, skal være i samsvar med direktiv 2002/63/EF.
2. Prøvene som tas og analyseres skal inneholde minst:
- a) ti prøver av barnemat som hovedsakelig er basert på grønnsaker, frukt eller korn,
 - b) én prøve, dersom det er mulig, av økologiske landbruksprodukter som gjenspeiler de økologiske produktenes andel av markedet i den enkelte medlemsstat.

Artikkel 3

1. Medlemsstatene skal sende inn analyseresultatene av de prøvene som er tatt i 2009, 2010 og 2011 innen 31. august i henholdsvis 2010, 2011 og 2012.

I tillegg til disse resultatene skal medlemsstatene angi følgende opplysninger:

- a) analysemetodene som ble brukt og rapporteringsnivået som ble oppnådd, i samsvar med retningslinjene for validering av metoder og framgangsmåter for kvalitetskontroll av analyser av rester av pesticider i næringsmidler og fôr,
- b) påvisningsgrensen som er brukt i nasjonale kontrollprogrammer og Fellesskapets kontrollprogrammer,
- c) opplysninger om akkrediteringsstatusen til de analyselaboratoriene som er ansvarlige for kontrollene,
- d) opplysninger om hvilke håndhevingstiltak som er truffet, dersom dette er tillatt i henhold til nasjonal lovgivning,
- e) dersom grenseverdiene for restmengder er overskredet, en redegjørelse for eventuelle årsaker til at grenseverdiene for restmengder er overskredet, sammen med relevante merknader om risikohåndteringsalternativer.

2. Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter aktive stoffer, metabolitter og/eller nedbrytning- eller reaksjonsprodukter, skal medlemsstatene sende inn analyseresultatene i samsvar med legaldefinisjonen av restmengde. Det kan eventuelt sendes inn en egen melding om resultatene av hver enkelt av de viktigste isomerene eller metabolittene som er nevnt i definisjonen av restmengde.

Artikkel 4

Denne forordning trer i kraft den tredje dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 5. desember 2008.

For Kommisjonen

Androulla VASSILIOU

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes

	2009	2010	2011
2,4-D (summen av 2,4-D og dens estere uttrykt som 2,4-D)		(c)	(a)
4,4'-metoksyklor	(d)	(c)	(f)
Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Acefat	(b)	(c)	(a)
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)
Akrinatrinn		(c)	(a)
Aldikarb (summen av aldikarb, dets sulfoksid og sulfon, uttrykt som aldikarb)	(b)	(c)	(a)
Amitraz, herunder metabolitter som inneholder en 2,4-dimetylanilin-enhet uttrykt som amitraz	(b)	(c)	(a)
Amitrol(***)	(b)	(c)	(a)
Azinfos-etyl(***)	(d)	(c)	(f)
Azinfos-metyl	(b)	(c)	(a)
Azoxystrobin	(b)	(c)	(a)
Benfurakarb(***)	(b)	(c)	(a)
Bifentrin	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Bitertanol		(c)	(a)
Boskalid	(b)	(c)	(a)
Bromidion	(b)	(c)	(a)
Bromopropylat	(b)	(c)	(a)
Bromukonazol (summen av diastereoisomerer)(***)	(b)	(c)	(a)
Bupirimat	(b)	(c)	(a)
Buprofezin	(b)	(c)	(a)
Kadusafos(***)	(b)	(c)	(a)
Kamfeklor (summen av parlar 26, 50 og 62)(***)	(d)	(e)	(f)
Kaptan	(b)	(c)	(a)
Karbaryl	(b)	(c)	(a)
Summen av benomyl og karbendazim, uttrykt som karbendazim	(b)	(c)	(a)
Karbofuran (summen av karbofuran og 3-hydroksykarbofuran uttrykt som karbofuran)	(b)	(c)	(a)
Karbosulfan(***)	(b)	(c)	(a)
Klordan (summen av cis- og transisomerer og av oksyklordan, uttrykt som klordan)	(d)	(d)	(f)
Klorfenapyr		(c)	(a)

	2009	2010	2011
Klorfenvinfos	(b)	(c)	(a)
Klormekvat(*)	(b)	(c)	(a)
Klorbenzilat(***)	(d)	(e)	(f)
Klortalonil	(b)	(c)	(a)
Klorprofam (klorprofam og 3-kloranilin, uttrykt som klorprofam)	(b)	(c)	(a)
Klorpyrifos	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Klorpyrifosmetyl	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Klofentezin (summen av alle forbindelser som inneholder 2-klorbenzoyl, uttrykt som klofentezin)	(b)	(c)	(a)
Klotianidin (summen av tiametoksam og klotianidin uttrykt som tiametoksam)		(c)	(a)
Cyflutrin (herunder andre isomerblandinger (summen av isomerer))	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Cypermethrin (herunder andre isomerblandinger (summen av isomerer))	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Cyprokonazol(***)	(b)	(c)	(a)
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)
DDT (summen av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE og p,p'-DDD (TDE) uttrykt som DDT)	(d)	(e)	(f)
Deltametrin (cis-deltametrin)	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Diazinon	(b)	(c)(e)	(a)(f)
Diklofluanid	(b)	(c)	(a)
Diklorvos	(b)	(c)	(a)
Dikloran		(c)	(a)
Dikofol (summen av p, p'- og o,p'-isomerer)	(b)	(c)	(a)
Dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin)	(d)	(e)	(f)
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)
Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)	(b)	(c)	(a)
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)
Dinokap (summen av dinokapisomerer og deres tilsvarende fenoler uttrykt som dinokap)		(c)	(a)
Difenylamin	(b)	(c)	(a)
Endosulfan (summen av alfa- og beta-isomerer og endosulfansufat, uttrykt som endosulfan)	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Endrin	(d)	(e)	(f)
Epoksikonazol		(c)	(a)
Etion	(b)	(c)	(a)
Etopropos(***)	(b)	(c)	(a)
Fenamifos (summen av fenamifos og dets svoveloksid og sulfon uttrykt som fenamifos)(***)	(b)	(c)	(a)
Fenarimol	(b)	(c)	(a)

	2009	2010	2011
Fenazakin		(c)	(a)
Fenbukonazol(***)	(b)	(c)	(a)
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)
Fenitrotion	(b)	(c)	(a)
Fenoksykarb	(b)	(c)	(a)
Fenpropatrin(***)	(b)	(c)	(a)
Fenpropimorf		c	(a)
Fention (fention og dets oksygenalog, deres sulfoksider og sulfoner uttrykt som fention)	(d)	(c)(e)	(a)(f)
Fenvalerat/esfenvalerat (summen av RS/SR- og RR/SS-isomerer)	(d)	(c)(e)	(a)(f)
Fipronil (summen av fipronil og sulfonmetabolitt (MB46136), uttrykt som fipronil)	(b)	(c)	(a)
Fluazifop (fluazifop-P-butyl (fluazifopsyre (fri og konjugert)))		(c)	(a)
Fludioksonil	(b)	(c)	(a)
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)
Flukikonazol(***)	(b)	(c)	(a)
Flusilazol	(b)	(c)	(a)
Flutriafol(***)	(b)	(c)	(a)
Folpet	(b)	(c)	(a)
Formetanat (summen av formetanat og dets salter uttrykt som formetanathydroklorid)	(b)	(c)	(a)
Fostiazat(***)	(b)	(c)	(a)
Glyfosat(**)		(c)	(a)
Haloksyfop, herunder haloksyfop-R (haloksyfop-R-metyler, haloksyfop-R og konjugater av haloksyfop-R uttrykt som haloksyfop-R) (F) (R)		(c)	(a)
HCB	(d)	(e)	(f)
Heptaklor (summen av heptaklor og heptakloreposid uttrykt som heptaklor)	(d)	(e)	(f)
Heksaklorsykloheksan (HCH), alfa-isomer	(d)	(e)	(f)
Heksaklorsykloheksan (HCH), beta-isomer	(d)	(e)	(f)
Heksaklorsykloheksan (HCH) (gamma-isomer) (Lindane)	(d)	(e)	(f)
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)
Heksytriasoks	(b)	(c)	(a)
Imazalil	(b)	(c)	(a)
Imidaklopid	(b)	(c)	(a)
Indoksakarb (indoksakarb som summen av S- og R-isomerer)	(b)	(c)	(a)
Iprodion	(b)	(c)	(a)
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)

	2009	2010	2011
Kresoksimetyl	(b)	(c)	(a)
Lambda-cyhalotrin (herunder andre beslektede isomerblandinger (summen av isomerer))	(b)	(c)	(a)
Linuron	(b)	(c)	(a)
Lufenuron		(c)	(a)
Malation (summen av malation og malaokson uttrykt som malation)	(b)	(c)	(a)
Maneb-gruppen (summen uttrykt som CS2: maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram, ziram)	(b)	(c)	(a)
Mepanipirim og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin) uttrykt som mepanipirim	(b)	(c)	(a)
Mepikvat(*)	(b)	(c)	(a)
Metalaksyl (herunder andre isomerblandinger som omfatter metalaksyl-M (summen av isomerer))	(b)	(c)	(a)
Metkonazol(***)	(b)	(c)	(a)
Metamidofos	(b)	(c)	(a)
Metidation	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Metiokarb (summen av metiokarb og metiokarbsulfoksid og -sulfon uttrykt som metiokarb)	(b)	(c)	(a)
Metomyl (summen av metomyl og tiodikarb uttrykt som metomyl)	(b)	(c)	(a)
Metoksyfenozid		(c)	(a)
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)
Oksadiksyl	(b)	(c)	(a)
Oksamyl		(c)	(a)
Oksydemeton-metyl (summen av oksydemeton-metyl og demeton-S-metylsulfon uttrykt som oksydemeton-metyl)	(b)	(c)	(a)
Paklobutrazol(***)	(b)	(c)	(a)
Paration	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Paration-metyl (summen av paration-metyl og paraokson-metyl uttrykt som paration-metyl)	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Penkonazol	(b)	(c)	(a)
Pendimetalin		(c)	(a)
Permetrin (summen av cis- og transpermetrin)	(d)	(e)	(f)
Fentoat		(c)	(a)
Fosalon	(b)	(c)	(a)
Fosmet (fosmet og fosmetokson uttrykt som fosmet)	(b)	(c)	(a)
Foksim(***)	(b)	(c)	(a)
Pirimikarb (summen av pirimikarb og desmetyl-pirimikarb uttrykt som pirimikarb)	(b)	(c)	(a)
Pirimifosmetyl	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)

	2009	2010	2011
Prokloraz (summen av prokloraz og dets metabolitter som inneholder 2,4,6-triklorfenol, uttrykt som prokloraz)	(b)	(c)	(a)
Procymidon	(b)	(c)	(a)
Profenofos	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)
Propamokarb (summen av propamokarb og dets salt uttrykt som propamokarb)	(b)	(c)	(a)
Propargitt	(b)	(c)	(a)
Propikonazol		(c)	(a)
Propyzamid		(c)	(a)
Protiokonazol (protiokonazol-destio)(***)	(b)	(c)	(a)
Pyrazofos	(d)	(e)	(f)
Pyretriner			(a)
Pyridaben	(b)	(c)	(a)
Pyrimetamil	(b)	(c)	(a)
Pyriproksyfen	(b)	(c)	(a)
Kinoksyfen	(b)	(c)	(a)
Kintozen (summen av kintozen og pentakloranilin uttrykt som kintozen)		(c)	(a)
Resmetrin (summen av isomerer)	(d)	(e)	(f)
Spinosad (summen av spinosyn A og spinosyn D uttrykt som spinosad)		(c)	(a)
Spiroksamin	(b)	(c)	(a)
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)
Teknazen		(c)	(f)
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)
Teflutrin(***)	(b)	(c)	(a)
Tetrakonazol		(c)	(a)
Tetradifon	(b)	(c)	(a)
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)
Tiakloprid	(b)	(c)	(a)
Tiofanatmetyl	(b)	(c)	(a)
Tolklofosmetyl	(b)	(c)	(a)
Tolyfluanid (summen av tolyfluanid og dimetylaminosulfotoluidid uttrykt som tolyfluanid)	(b)	(c)	(a)
Triadimefon og triadimenol (summen av triadimefon og triadimenol)	(b)	(c)	(a)
Triazofos	(b)(d)	(c)(e)	(a)(f)

	2009	2010	2011
Triklorfon(***)	(b)	(c)	(a)
Trifloksystrobin	(b)	(c)	(a)
Trifluralin		(c)	(a)
Tritikonazol(***)	(b)	(c)	(a)
Vinklozolin (summen av vinklozolin og alle metabolitter som inneholder 3,5-dikloranilin, uttrykt som vinklozolin)	(b)	(c)	(a)

(a) Bønner (friske eller fryste, uten belg), gulrot, agurker, appelsiner eller mandariner, pærer, poteter, ris og spinat (fersk eller fryst).

(b) Eggfrukter, bananer, blomkål, bordsruer, appelsinjuice (medlemsstatene skal angi kilden (konsentrat eller frisk frukt)), erter (friske/fryste, uten belg), paprika og hvete.

(c) Epler, hodekål, purre, salat, tomater, ferskener (herunder nektariner og andre hybrider), havre eller bygg og jordbær.

(d) Smør, egg.

(e) Melk, svinekjøtt.

(f) Fjørfekjøtt, lever (storfe og andre drøvtyggere, svin og fjørfe).

(*) Korn (unntatt ris), gulrøtter, frukt bærende grønnsaker og pærer skal analyseres for klormekvat og mepikvat.

(**) Bare korn.

(***) Analyseres på frivillig grunnlag i 2009.

VEDLEGG II

Antall prøver av hvert produkt som skal tas og analyseres av hver medlemsstat.

Medlemsstat	Prøver	Medlemsstat	Prøver
BE	12(*) 15(**)	LU	12(*) 15(**)
BG	12(*) 15(**)	HU	12(*) 15(**)
CZ	12(*) 15(**)	MT	12(*) 15(**)
DK	12(*) 15(**)	NL	17
DE	93	AT	12(*) 15(**)
EE	12(*) 15(**)	PL	45
EL	12(*) 15(**)	PT	12(*) 15(**)
ES	45	RO	17
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(**)		

MINSTE ANTALL PRØVER I ALT: 642

(*) Minste antall prøver for hver metode for påvisning av én restmengde.

(**) Minste antall prøver for hver metode for påvisning av flere restmengder.