

VERORDENING (EG) Nr. 901/2009 VAN DE COMMISSIE

van 28 september 2009

inzake een in 2010, 2011 en 2012 uit te voeren gecoördineerd meerjarig communautair controleprogramma tot naleving van de maximumgehalten en ter beoordeling van de blootstelling van de consument aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op levensmiddelen van plantaardige of dierlijke oorsprong

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name op artikel 29,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1213/2008 van de Commissie ⁽²⁾ is een eerste gecoördineerd meerjarig communautair programma voor de jaren 2009, 2010 en 2011 vastgesteld.
- (2) Dertig voedingsmiddelen vormen het hoofdbestanddeel van de voeding in de Gemeenschap. Daar de toepassingen van bestrijdingsmiddelen gedurende een periode van drie jaar aanzienlijke veranderingen ondergaan, moet er tijdens een reeks van driejarige cycli toezicht worden gehouden op bestrijdingsmiddelen in die dertig voedingsmiddelen om de blootstelling van de consument en de toepassing van de communautaire wetgeving te kunnen beoordelen.
- (3) Op grond van een binomiale waarschijnlijkheidsverdeling kan worden berekend dat, wanneer minimaal 1 % van de producten een hoeveelheid residuen boven de bepaalbaarheidsgrens bevat, bij onderzoek van 642 monsters er met een betrouwbaarheid van meer dan 99 % een monster met een hoeveelheid bestrijdingsmiddelenresiduen boven die grens zal worden gevonden. Dit aantal monsters moet over de lidstaten worden verdeeld op basis van het bevolkingsaantal, met echter een minimum van 12 monsters per product en per jaar.
- (4) Als onder de definitie van een residu van een bestrijdingsmiddel andere werkzame stoffen, metabolieten of afbraakproducten vallen, moeten die metabolieten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- (5) Op de website van de Commissie zijn richtsnoeren betreffende validering van de methoden en procedures voor kwaliteitsbewaking bij de analyse van residuen van bestrijdingsmiddelen in voeding en diervoeders gepubliceerd ⁽³⁾.

- (6) Voor de bemonsteringprocedures geldt Richtlijn 2002/63/EG van de Commissie van 11 juli 2002 houdende vaststelling van communautaire bemonsteringsmethoden voor de officiële controle op residuen van bestrijdingsmiddelen in en op producten van plantaardige en van dierlijke oorsprong en tot intrekking van Richtlijn 79/700/EEG ⁽⁴⁾, die de door de Commissie van de Codex Alimentarius aanbevolen bemonsteringsmethoden en -procedures bevat.
- (7) Ook moet worden beoordeeld of de maximumgehalten aan residuen voor babyvoeding, vastgesteld overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 2006/141/EG van de Commissie van 22 december 2006 inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding ⁽⁵⁾ en artikel 7 van Richtlijn 2006/125/EG van de Commissie van 5 december 2006 inzake bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters ⁽⁶⁾ worden nageleefd.
- (8) Ook moeten de mogelijke totale, cumulatieve en synergetische effecten van bestrijdingsmiddelen beoordeeld worden. Deze beoordeling moet beginnen met sommige organische fosfaten, carbamaten, triazolonen en pyrethroiden als vermeld in bijlage I.
- (9) De lidstaten moeten uiterlijk op 31 augustus van elk jaar de informatie met betrekking tot het vorige kalenderjaar overleggen.
- (10) Om elke verwarring als gevolg van een overlapping tussen achtereenvolgende meerjarige programma's te vermijden moet Verordening (EG) nr. 1213/2008 voor de rechtszekerheid worden ingetrokken. Zij moet echter van toepassing blijven voor in 2009 geteste monsters.
- (11) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De lidstaten nemen en analyseren in 2010, 2011 en 2012 monsters van de in bijlage I vermelde combinaties product/bestrijdingsmiddelenresidu.

Het aantal monsters van ieder product wordt vastgesteld in bijlage II.

⁽¹⁾ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 328 van 6.12.2008, blz. 9.

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

⁽⁴⁾ PB L 187 van 16.7.2002, blz. 30.

⁽⁵⁾ PB L 401 van 30.12.2006, blz. 1.

⁽⁶⁾ PB L 339 van 6.12.2006, blz. 16.

Artikel 2

1. De te bemonsteren partij wordt aselekt gekozen.

De bemonsteringsprocedure, met inbegrip van het aantal eenheden, is in overeenstemming met Richtlijn 2002/63/EG.

2. De genomen en geanalyseerde monsters omvatten ten minste:

- a) tien monsters van babyvoeding;
- b) één monster, voor zover beschikbaar, van producten die afkomstig zijn van de biologische landbouw, overeenkomstig het marktaandeel van biologische landbouwproducten in iedere lidstaat.

Artikel 3

1. De lidstaten leggen de analyseresultaten van de in 2010, 2011 en 2012 geteste monsters uiterlijk 31 augustus 2011, 31 augustus 2012 respectievelijk 31 augustus 2013 over.

Naast deze resultaten verstrekken de lidstaten de volgende informatie:

- a) een beschrijving van de toegepaste analysemethoden en de behaalde rapportageniveaus, in overeenstemming met de richtsnoeren betreffende validering van de methoden en de procedures voor kwaliteitsbewaking bij de analyse van residuen van bestrijdingsmiddelen in levensmiddelen en diervoerders;

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 28 september 2009.

b) de in de nationale en communautaire controleprogramma's gehanteerde bepaalbaarheidsgrenzen;

c) gegevens betreffende de accreditatiestatus van de analyselaboratoria die bij de controle betrokken zijn;

d) gegevens betreffende de genomen handhavingsmaatregelen, voor zover de nationale wetgeving dit toestaat;

e) wanneer de maximumresidugehalten (MRL's) worden overschreden, een opgave van de mogelijke redenen daarvan, tezamen met nuttige opmerkingen over de mogelijkheden voor het risicobeheer.

2. Wanneer de residudefinitie van een bestrijdingsmiddel werkzame stoffen, metabolieten en/of afbraak- of reactieproducten omvat, melden de lidstaten de analyseresultaten overeenkomstig de wettelijke residudefinitie. Zo nodig worden de resultaten van elk van de in de residudefinitie vermelde voornaamste isomeren of metabolieten afzonderlijk verstrekt.

Artikel 4

Verordening (EG) nr. 1213/2008 wordt ingetrokken.

Zij blijft echter van toepassing voor in 2009 geteste monsters.

Artikel 5

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 2010.

Voor de Commissie
Androulla VASSILIOU
Lid van de Commissie

BIJLAGE I

Combinaties bestrijdingsmiddel/product waarop toezicht wordt gehouden

	2010	2011	2012
2,4-D (som van 2,4-D en de esters daarvan, uitgedrukt als 2,4-D) (*)	(c)	(a)	(b)
4,4'-Methoxychloor	(e)	(f)	(d)
Abamectine (som van avermectine B1a, avermectine B1b en het delta-8,9-isomeer van avermectine B1a)	(c)	(a), (f)	(b) (d)
Acefaat	(c)	(a)	(b)
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)
Acrinathrin (*)	(c)	(a)	(b)
Aldicarb (som van aldicarb, het sulfoxide en het sulfon daarvan, uitgedrukt als aldicarb)	(c)	(a)	(b)
Amitraz (m.i.v. alle metabolieten die het 2,4-dimethylanilinegedeelte bevatten, uitgedrukt als amitraz)	(Peren)	(a)	(b)
Amitrool (*)	(c)	(a)	(b)
Azinfos-ethyl (*)	(e)	(f)	(d)
Azinfos-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)
Bromide-ion (*) (zie opmerking hieronder)	(c)	(a)	(b)
Broompropylaet	(c)	(a)	(b)
Bromuconazool (som van de diastereomeren) (*)	(c)	(a)	(b)
Bupirimaat	(c)	(a)	(b)
Buprofezin	(c)	(a)	(b)
Cadusafos (*)	(c)	(a)	(b)
Camfechloor (som van Parlar nrs. 26, 50 en 62) (*)	(e)	(f)	(d)
Captan	(c)	(a)	(b)
Carbaryl	(c)	(a)	(b)
Carbendazim (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim)	(c)	(a)	(b)
Carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxycarbofuran, uitgedrukt als carbofuran)	(c)	(a)	(b)
Carbosulfan (*)	(c)	(a)	(b)
Chloordaan (som van cis- en transisomeer en oxychloordaan, uitgedrukt als chloordaan)	(e)	(f)	(d)
Chloorfenapyr	(c)	(a)	(b)
Chloorfenvinfos	(c)	(a)	(b)
Chloormequat (**)	(c)	(a)	(b)
Chloorbenzilaet (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
Chloorthalonil	(c)	(a)	(b)
Chloorprofam (chloorprofam en 3-chlooraniline, uitgedrukt als chloorprofam) (zie opmerking hieronder)	(c)	(a)	(b)
Chloorpyrifos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Chloorpyrifos-methyl	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Clofentezine (som van alle verbindingen die het 2-chloorbenzoylgedeelte bevatten, uitgedrukt als clofentezine)	(c)	(a)	(b)
Clothianidine	(c)	(a)	(b)
Cyfluthrin (m.i.v. andere mengsels van samenstellende isomeren (som van isomeren))	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Cypermethrin (m.i.v. andere mengsels van samenstellende isomeren (som van isomeren))	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Cyproconazool (*)	(c)	(a)	(b)
Cyprodinil	(c)	(a)	(b)
DDT (som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-DDD (TDE), uitgedrukt als DDT)	(e)	(f)	(d)
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Diazinon	(c) (e)	(a), (f)	(b)
Dichlofluamide	(c)	(a)	(b)
Dichloorvos	(c)	(a)	(b)
Dicloran	(c)	(a)	(b)
Dicofol (som van p,p'- en o,p'-isomeer)	(c)	(a)	(b)
Dieldrin (aldrin en dieldrin, uitgedrukt als dieldrin)	(e)	(f)	(d)
Difenoconazool	(c)	(a)	(b)
Dimethoaat (som van dimethoaat en omethoaat, uitgedrukt als dimethoaat)	(c)	(a)	(b)
Dimethoaat	(c)	(a)	(b)
Omethoaat	(c)	(a)	(b)
Dimethomorf	(c)	(a)	(b)
Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (*)	(c)	(a)	(b)
Difenylamine	(c)	(a)	(b)
Endosulfan (som van alfa- en bèta-isomeer en endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Endrin	(e)	(f)	(d)
Epoxiconazool	(c)	(a)	(b)
Ethefon (*)	(c)	(a)	(b)
Ethion	(c)	(a)	(b)
Etofenprox (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Ethoprofos (*)	(c)	(a)	(b)
Fenamifos (som van fenamifos en het sulfoxide en het sulfon daarvan, uitgedrukt als fenamifos) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenarimol	(c)	(a)	(b)
Fenazaquin	(c)	(a)	(b)
Fenbutatinoxide (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenbuconazool (*)	(c)	(a)	(b)
Fenhexamid	(c)	(a)	(b)
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)
Fenoxycarb	(c)	(a)	(b)
Fenpropathrin (*)	(c)	(a)	(b)
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)
Fenthion (som van fenthion en het zuurstofanalogon daarvan en de sulfoxiden en sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als fenthion)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
Fenvaleraat/esfenvaleraat (som) (som van RS/SR- en RR/SS-isomeren)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetabool daarvan (MB461 36), uitgedrukt als fipronil)	(c)	(a)	(b)
Fluazifop-P-butyl (fluazifop (zuur) (vrij en geconjugeerd)) (*)	(c)	(a)	(b)
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)
Fluquinconazool (*)	(c)	(a)	(b)
Flusilazool	(c)	(a)	(b)
Flutriafol (*)	(c)	(a)	(b)
Folpet	(c)	(a)	(b)
Formetanaat (som van formetanaat en zouten daarvan, uitgedrukt als formetanaat-hydrochloride)	(c)	(a)	(b)
Fosthiazaat (*)	(c)	(a)	(b)
Glyfosaat (***)	(c)	(a)	(b)
Haloxifop m.i.v. haloxifop-R (haloxifop-R-methylester, haloxifop-R en conjugaten van haloxifop-R, uitgedrukt als haloxifop-R) (F) (R) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxyde, uitgedrukt als heptachloor)	(e)	(f)	(d)
Hexachloorcyclohexaan (HCH), alfa-isomeer	(e)	(f)	(d)
Hexachloorcyclohexaan (HCH), bèta-isomeer	(e)	(f)	(d)
Hexachloorcyclohexaan (HCH), gamma-isomeer (Lindaan)	(e)	(f)	(d)
Hexaconazool	(c)	(a)	(b)
Hexythiazox	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Imazalil	(c)	(a)	(b)
Imidacloprid	(c)	(a)	(b)
Indoxacarb (som van S- en R-isomeer)	(c)	(a)	(b)
Iprodion	(c)	(a)	(b)
Iprovalicarb	(c)	(a)	(b)
Kresoxim-methyl	(c)	(a)	(b)
Lambda-cyhalothrin (lambda-cyhalothrin m.i.v. andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren))	(c)	(a)	(b)
Linuron	(c)	(a)	(b)
Lufenuron	(c)	(a)	
Malathion (som van malathion en malaoxon, uitgedrukt als malathion)	(c)	(a)	(b)
Maneb-groep (som, uitgedrukt als CS2: maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram)	(c)	(a)	(b)
Mepanipyrim en de metaboliet 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine, uitgedrukt als mepanipyrim	(c)	(a)	(b)
Mepiquat (**)	(c)	(a)	(b)
Metalaxyl (metalaxyl inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder metalaxyl-M (som van de isomeren))	(c)	(a)	(b)
Metconazool (*)	(c)	(a)	(b)
Methamidofos	(c)	(a)	(b)
Methidathion	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Methiocarb (som van methiocarb en het sulfoxide en het sulfon daarvan, uitgedrukt als methiocarb)	(c)	(a)	(b)
Methomyl (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl)	(c)	(a)	(b)
Methoxyfenozide	(c)	(a)	(b)
Monocrotofos	(c)	(a)	(b)
Myclobutanil	(c)	(a)	(b)
Oxadixyl	(c)	(a)	(b)
Oxamyl	(c)	(a)	(b)
Oxydemeton-methyl (som van oxydemeton-methyl en demeton-S-methylsulfon, uitgedrukt als oxydemeton-methyl)	(c)	(a)	(b)
Paclbutrazool (*)	(c)	(a)	(b)
Parathion	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Parathion-methyl (som van parathion-methyl en paraoxon-methyl, uitgedrukt als parathion-methyl)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Pencycuron	(c)	(a)	(b)
Penconazool	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Pendimethalin	(c)	(a)	(b)
Permethrin (som van cis-permethrin en trans-permethrin)	(e)	(f)	(d)
Fenthoaat (*)	(c)	(a)	(b)
Fosalon	(c)	(a)	(b)
Fosmet (fosmet en fosmetoxon, uitgedrukt als fosmet)	(c)	(a)	(b)
Foxim (*)	(c)	(a)	(b)
Pyraclostrobin (F)	(c)	(a)	(b)
Pirimicarb (som van pirimicarb en demethylpirimicarb, uitgedrukt als pirimicarb)	(c)	(a)	(b)
Pirimifos-methyl	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Prochloraz (som van prochloraz en de metabolieten daarvan die het 2,4,6-trichloorfenolgedeelte bevatten, uitgedrukt als prochloraz)	(c)	(a)	(b)
Procymidon	(c)	(a)	(b)
Profenofos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Propamocarb (som van propamocarb en zouten daarvan, uitgedrukt als propamocarb) (*)	(c)	(a)	(b)
Propargite	(c)	(a)	(b)
Propiconazool	(c)	(a)	(b)
Propyzamide	(c)	(a)	(b)
Prothioconazool (prothioconazool-dethio) (*)	(c)	(a)	(b)
Pyrazofos	(e)	(f)	(d)
Pyrethrinen (*)	(c)	(a)	(b)
Pyridaben	(c)	(a)	(b)
Pyrimethanil	(c)	(a)	(b)
Pyriproxyfen	(c)	(a)	(b)
Quinoxifen	(c)	(a)	(b)
Quintozeen (som van quintozeen en pentachlooraniline, uitgedrukt als quintozeen) (*)	(e)	(f)	(e)
Resmethrin (som van de isomeren) (*)	(e)	(f)	(d)
Spinosad (som van spinosyn A en spinosyn D, uitgedrukt als spinosad)	(c)	(a)	(b)
Spiroxamine	(c)	(a)	(b)
Tau-fluvalinaat	(c)	(a)	(b)
Tebuconazool	(c)	(a)	(b)
Tebufenozide	(c)	(a)	(b)
Tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)
Tecnazeen (*)	(e)	(f)	(d)
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)
Tefluthrin (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Tetraconazool	(c)	(a)	(b)
Tetradifon	(c)	(a)	(b)
Thiabendazool	(c)	(a)	(b)
Thiametoxam (som van thiametoxam en clothianidine, uitgedrukt als thiametoxam)	(c)	(a)	(b)
Thiacloprid	(c)	(a)	(b)
Thiofanaat-methyl	(c)	(a)	(b)
Tolclofos-methyl	(c)	(a)	(b)
Tolyfluanide (som van tolyfluanide en dimethylaminosulfotoluidide, uitgedrukt als tolyfluanide)	(c)	(a)	(b)
Triadimefon en triadimenol (som van triadimefon en triadimenol)	(c)	(a)	(b)
Triazofos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Trichloorfon (*)	(c)	(a)	(b)
Trifloxystrobin	(c)	(a)	(b)
Triflumuron (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Trifluralin	(c)	(a)	(b)
Triticonazool (*)	(c)	(a)	(b)
Vinclozolin (som van vinclozolin en alle metabolieten die het 3,5-dichlooraniline-gedeelte bevatten, uitgedrukt als vinclozolin)	(c)	(a)	(b)
Zoxamide (*)	(c)	(a)	(b)

(a) Bonen (vers of bevroren, zonder peul), wortelen, komkommers, sinaasappelen of mandarijnen, peren, aardappelen, rijst en spinazie (vers of bevroren).

(b) Aubergines, bananen, bloemkool, tafeldruiven, sinaasappelsap (1), erwten (vers/bevroren, zonder peul), paprika's en tarwe.

(c) Appelen, sluitkool, prei, sla, tomaten, perziken inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen; rogge of haver en aardbeien.

(d) Boter, eieren.

(e) Melk, varkensvlees.

(f) Vlees van pluimvee, lever (van runderen en andere herkauwers, varkens en pluimvee).

(F) Vetoplosbaar

(*) Op vrijwillige basis te analyseren in 2010. Het besluit om geen analyse uit te voeren moet worden gerechtvaardigd met een risico/batenevaluatie van de lidstaat.

Opmerking over bromide-ion. Bromide-ion moet verplicht worden geanalyseerd op sla en tomaten in 2010, rijst en spinazie in 2011 en paprika's in 2012; en op vrijwillige basis voor de rest van de voor elk jaar geplande waren. Het besluit om geen analyse uit te voeren op geen van de geplande waren moet worden gerechtvaardigd met een risico/batenevaluatie van de lidstaat.

Amitraz moet in 2010 alleen in peren worden geanalyseerd.

In 2011 moet rekening worden gehouden met de residudefinitie van chloorprofam voor aardappelen (alleen chloorprofam).

(**) Chloormequat en mepiquat worden in granen (met uitzondering van rijst) en peren geanalyseerd.

(***) Alleen granen.

(1) Voor sinaasappelsap geven de lidstaten de herkomst aan (concentraat of verse vruchten).

BIJLAGE II

Aantal door iedere lidstaat per product te nemen en te analyseren monsters.

Lidstaat	Monsters
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

(*) Minimaantal monsters voor iedere toegepaste specifieke residu-methode.

(**) Minimaantal monsters voor iedere toegepaste multiresidumethode.

TOTAAL MINIMUMAANTAL MONSTERS: 642