

REGULAMENTUL (CE) NR. 901/2009 AL COMISIEI

din 28 septembrie 2009

privind un program comunitar de control, multianual și coordonat, pentru 2010, 2011 și 2012 de asigurare a respectării limitelor maxime ale concentrațiilor de reziduuri de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală și de evaluare a expunerii consumatorilor la aceste reziduuri

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE ⁽¹⁾, în special articolul 29,

întrucât:

- (1) Prin Regulamentul (CE) nr. 1213/2008 ⁽²⁾, s-a instituit un prim program comunitar multianual și coordonat, care vizează anii 2009, 2010 și 2011.
- (2) Treizeci de produse alimentare reprezintă componentele principale ale alimentației din cadrul Comunității. Deoarece utilizarea de pesticide prezintă modificări semnificative pe parcursul unei perioade de trei ani, pesticidele din respectivele treizeci de produse alimentare ar trebui monitorizate pe parcursul unei serii de cicluri de câte trei ani, pentru a permite evaluarea expunerii consumatorului și aplicarea legislației comunitare.
- (3) Pe baza unei distribuții de probabilitate binominală, se poate calcula faptul că analizarea a 642 de eșantioane permite detectarea, cu o certitudine mai mare de 99 %, a unei probe care conține reziduuri de pesticide peste limita de detecție (LD), cu condiția ca cel puțin 1 % dintre produse să conțină reziduuri peste limita respectivă. Prelevarea acestor probe ar trebui să fie repartizată între statele membre în funcție de numărul de locuitori, cu un număr minim de 12 probe pe produs și pe an.
- (4) În cazul în care definiția unui reziduu al unui pesticid include alte substanțe active, metaboliți sau produși de degradare, metaboliții respectivi ar trebui raportați separat.
- (5) Ghidul cu privire la „Metoda de validare și procedurile de control al calității pentru analiza reziduurilor de pesticide din alimente și din hrana pentru animale” (*Method Validation and Quality Control Procedures for Pesticide Residue Analysis in food and feed*) este publicat pe site-ul de internet al Comisiei ⁽³⁾.

- (6) Pentru procedurile de prelevare de probe, ar trebui să se aplice Directiva 2002/63/CE a Comisiei din 11 iulie 2002 de stabilire a metodelor comunitare de prelevare de probe pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din produsele de origine vegetală și animală și de abrogare a Directivei 79/700/CEE ⁽⁴⁾, care cuprinde metodele și procedurile de prelevare de probe recomandate de Comisia Codex Alimentarius.
- (7) Este, de asemenea, necesară evaluarea respectării limitelor maxime ale concentrațiilor de reziduuri în ceea ce privește alimentele pentru sugari, stabilite la articolul 10 din Directiva 2006/141/CE a Comisiei din 22 decembrie 2006 privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari, respectiv ale preparatelor pentru copii de vârstă mică ⁽⁵⁾ și la articolul 7 din Directiva 2006/125/CE a Comisiei din 5 decembrie 2006 privind preparatele pe bază de cereale și alimentele pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică ⁽⁶⁾.
- (8) Este necesară evaluarea posibilelor efecte globale, cumulate și sinergice ale pesticidelor. Această evaluare ar trebui să înceapă cu câțiva organofosfați, carbamați, triazoli și piretroide, astfel cum sunt prevăzuți în anexa I.
- (9) Statele membre ar trebui să prezinte, în fiecare an, până la 31 august, informațiile referitoare la anul calendaristic anterior.
- (10) Pentru a evita orice confuzie cauzată de o suprapunere între programe multianuale consecutive, Regulamentul (CE) nr. 1213/2008 ar trebui abrogat, din motive de securitate juridică. Cu toate acestea, el ar trebui să se aplice în continuare pentru probele analizate în 2009.
- (11) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Pe parcursul anilor 2010, 2011 și 2012, statele membre prelevă și analizează probe pentru combinații de produse și reziduuri de pesticide, prevăzute în anexa I.

Numărul de probe pentru fiecare produs este stabilit în anexa II.

⁽¹⁾ JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

⁽²⁾ JO L 328, 6.12.2008, p. 9.

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

⁽⁴⁾ JO L 187, 16.7.2002, p. 30.

⁽⁵⁾ JO L 401, 30.12.2006, p. 1.

⁽⁶⁾ JO L 339, 6.12.2006, p. 16.

Articolul 2

- (1) Lotul din care se vor preleva probe se alege aleatoriu.

Procedura de prelevare de probe, inclusiv numărul de unități, respectă dispozițiile Directivei 2002/63/CE.

- (2) Probele prelevate și analizate includ cel puțin:

- (a) zece probe de alimente pentru sugari;

- (b) în cazul în care acest lucru este posibil, o probă din produse provenite din agricultura ecologică care reflectă cota de piață a produselor ecologice din fiecare stat membru.

Articolul 3

- (1) Statele membre prezintă rezultatele analizelor probelor testate în 2010, 2011 și 2012 până la 31 august 2011, 2012 și, respectiv, 2013.

În plus față de aceste rezultate, statele membre furnizează următoarele informații:

- (a) metodele analitice utilizate și nivelurile de raportare atinse, în conformitate cu ghidul privind Metoda de validare și procedurile de control al calității pentru analiza reziduurilor de pesticide din alimente și din hrana pentru animale;

- (b) limita de determinare aplicată în programele de control naționale și comunitare;

- (c) datele cu privire la situația acreditării laboratoarelor de analiză implicate în control;

- (d) în cazul în care legislația națională permite acest fapt, detalii privind măsurile adoptate în ceea ce privește asigurarea respectării legislației;

- (e) în cazul depășirii limitelor maxime de reziduuri (LMR), o declarație cuprinzând motivele posibile ale depășirii LMR, precum și orice observații adecvate cu privire la opțiunile de gestionare a riscului.

- (2) În cazurile în care definiția unui reziduu al unui pesticid include substanțe active, metaboliți și/sau produși de degradare sau de reacție, statele membre raportează rezultatele analizelor în conformitate cu definiția juridică a reziduului. Dacă este cazul, rezultatele fiecărui izomer sau metabolit principal menționat în definiția reziduului se prezintă în mod separat.

Articolul 4

Regulamentul (CE) nr. 1213/2008 se abrogă.

Cu toate acestea, el se aplică în continuare pentru probele analizate în 2009.

Articolul 5

Prezentul regulament intră în vigoare la 1 ianuarie 2010.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 28 septembrie 2009.

Pentru Comisie
Androulla VASSILIOU
Membru al Comisiei

ANEXA I

Combinații de pesticide/produse care urmează să fie monitorizate

	2010	2011	2012
2,4-D (sumă de 2,4-D și esterii săi, exprimată în 2,4-D) (*)	(c)	(a)	(b)
4,4'-Metoxiclor	(e)	(f)	(d)
Abamectin (sumă de avermectin B1a, avermectin B1b și izomer delta-8,9 de avermectin B1a)	(c)	(a), (f)	(b) (d)
Acefat	(c)	(a)	(b)
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)
Acrinatrîn (*)	(c)	(a)	(b)
Aldicarb (sumă de aldicarb, sulfoxidul și sulfona acestuia, exprimată în aldicarb)	(c)	(a)	(b)
Amitraz (amitraz inclusiv metaboliții care conțin fracțiunea 2,4 -dimetilanilină, exprimați în amitraz)	(Pere)	(a)	(b)
Amitrol (*)	(c)	(a)	(b)
Azinfos-etil (*)	(e)	(f)	(d)
Azinfos-metil	(c)	(a)	(b)
Azoxistrobin	(c)	(a)	(b)
Benfuracarb (*)	(c)	(a)	(b)
Bifentrin	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Bitertanol	(c)	(a)	(b)
Boscalid	(c)	(a)	(b)
Ion bromură (*) (a se vedea observația de mai jos)	(c)	(a)	(b)
Bromopropilat	(c)	(a)	(b)
Bromuconazol (sumă de diastereoizomeri) (*)	(c)	(a)	(b)
Bupirimat	(c)	(a)	(b)
Buprofezin	(c)	(a)	(b)
Cadusafos (*)	(c)	(a)	(b)
Camfeclor (sumă de indicatori parlar nr. 26, 50 și 62) (*)	(e)	(f)	(d)
Captan	(c)	(a)	(b)
Carbaril	(c)	(a)	(b)
Carbendazim (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim)	(c)	(a)	(b)
Carbofuran (sumă de carbofuran și 3-hidroxi-carbofuran, exprimată în carbofuran)	(c)	(a)	(b)
Carbosulfan (*)	(c)	(a)	(b)
Clordan (sumă de cis- și trans-izomeri și oxiclordan exprimată în clordan)	(e)	(f)	(d)
Clorfenapir	(c)	(a)	(b)
Clorfenvinfos	(c)	(a)	(b)
Clormequat (**)	(c)	(a)	(b)
Clorobenzilat (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
Clorotalonil	(c)	(a)	(b)
Clorprofam (clorprofam și 3-cloranilină, exprimați în clorprofam) (a se vedea observația de mai jos)	(c)	(a)	(b)
Clorpirifos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Clorpirifos-metil	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Clofentezină (suma tuturor compușilor care conțin fracțiunea 2-clorobenzoil, exprimată în clofentezină)	(c)	(a)	(b)
Clotianidin	(c)	(a)	(b)
Ciflutrin [ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți (sumă de izomeri)]	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți (sumă de izomeri)]	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Ciproconazol (*)	(c)	(a)	(b)
Ciprodinil	(c)	(a)	(b)
DDT [sumă de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE și p,p'-DDD (TDE) exprimată în DDT]	(e)	(f)	(d)
Deltametrin (cis-deltametrin)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Diazinon	(c) (e)	(a), (f)	(b)
Diclofluamid	(c)	(a)	(b)
Diclorvos	(c)	(a)	(b)
Dicloran	(c)	(a)	(b)
Dicofol (sumă de izomeri p, p' și o,p')	(c)	(a)	(b)
Dieldrin (aldrin și dieldrin combinați și exprimați în dieldrin)	(e)	(f)	(d)
Difenoconazol	(c)	(a)	(b)
Dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat)	(c)	(a)	(b)
Dimetoat	(c)	(a)	(b)
Ometoat	(c)	(a)	(b)
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)
Dinocap (sumă de izomeri dinocap și de fenoli corespunzători acestora exprimată în dinocap) (*)	(c)	(a)	(b)
Difenilamină	(c)	(a)	(b)
Endosulfan (sumă de izomeri alfa și beta și endosulfan sulfat, exprimată în endosulfan)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Endrin	(e)	(f)	(d)
Epoconazole	(c)	(a)	(b)
Etefon (*)	(c)	(a)	(b)
Etion	(c)	(a)	(b)
Etifenprox (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Etoprofos (*)	(c)	(a)	(b)
Fenamifos (sumă de fenamifos, sulfoxidul și sulfona acestuia, exprimată în fenamifos) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenarimol	(c)	(a)	(b)
Fenazachin	(c)	(a)	(b)
Oxid de fenbutatin (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenbuconazol (*)	(c)	(a)	(b)
Fenhexamid	(c)	(a)	(b)
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)
Fenoxicarb	(c)	(a)	(b)
Fenpropatrin (*)	(c)	(a)	(b)
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)
Fention (sumă de fention și analogul său oxigenat, sulfoxizii și sulfona acestora, exprimați în fention)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
Fenvalerat/Esfenvalerat (sumă) (sumă de RS/SR și izomeri RR/SS)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
Fipronil [sumă de fipronil și metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil]	(c)	(a)	(b)
Fluazifop [Fluazifop-P-butil (acid fluazifop (liber și compus))] (*)	(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 (sumă de formetanat și sărurile sale, exprimată în formetanat hidrocilorid)	(c)	(a)	(b)
Fostiazat (*)	(c)	(a)	(b)
Glifosat (***)	(c)	(a)	(b)
Haloxifop inclusiv haloxifop-R (haloxifop-R metil ester, haloxifop-R și conjugații de haloxifop-R, exprimați în haloxifop-R) (F) (R) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
Heptaclor (sumă de heptaclor și heptaclor epoxid, exprimată în heptaclor)	(e)	(f)	(d)
Hexaclorciclohexan (HCH), izomer alfa	(e)	(f)	(d)
Hexaclorciclohexan (HCH), izomer beta	(e)	(f)	(d)
Hexaclorciclohexan (HCH) (izomer gama) (Lindan)	(e)	(f)	(d)
Hexaconazol	(c)	(a)	(b)
Hexitiazox	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Imazalil	(c)	(a)	(b)
Imidacloprid	(c)	(a)	(b)
Indoxacarb (Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R)	(c)	(a)	(b)
Iprodion	(c)	(a)	(b)
Iprovalicarb	(c)	(a)	(b)
Kresoxim-metil	(c)	(a)	(b)
Lambda-cihalotrin [lambda-cihalotrin, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți (sumă de izomeri)]	(c)	(a)	(b)
Linuron	(c)	(a)	(b)
Lufenuron	(c)	(a)	
Malation (sumă de malation și malaoxon exprimată în malation)	(c)	(a)	(b)
Grupa Maneb (sumă exprimată ca CS2: maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram, ziram)	(c)	(a)	(b)
Mepanipirim și metabolitul său [2-anilin-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină exprimată în mepanipirim]	(c)	(a)	(b)
Mepiquat (**)	(c)	(a)	(b)
Metalaxil [Metalaxil, inclusiv amestecurile de izomeri constituenți, inclusiv Metalaxil-M (suma izomerilor)]	(c)	(a)	(b)
Metconazol (*)	(c)	(a)	(b)
Metamidofos	(c)	(a)	(b)
Metidation	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Metiocarb (sumă de metiocarb și metiocarb-sulfoxid și sulfonă, exprimată în metiocarb)	(c)	(a)	(b)
Metomil (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil)	(c)	(a)	(b)
Metoxifenozid	(c)	(a)	(b)
Monocrotofos	(c)	(a)	(b)
Miclobutanil	(c)	(a)	(b)
Oxadixil	(c)	(a)	(b)
Oxamil	(c)	(a)	(b)
Oxidemeton-metil (sumă de oxidemeton-metil și demeton-S-metilsulfonă, exprimată în oxidemeton-metil)	(c)	(a)	(b)
Paclobutrazol (*)	(c)	(a)	(b)
Paration	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Paration-metil (sumă de paration-metil și paraoxon-metil exprimată în paration-metil)	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Pencicuron	(c)	(a)	(b)
Penconazol	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)
Permetrin (sumă de cis- și trans-permetrin)	(e)	(f)	(d)
Fentoat (*)	(c)	(a)	(b)
Fosalon	(c)	(a)	(b)
Fosmet (fosmet și fosmet oxon exprimat în fosmet)	(c)	(a)	(b)
Foxim (*)	(c)	(a)	(b)
Piraclostrobin (F)	(c)	(a)	(b)
Pirimicarb (sumă de pirimicarb și desmetilpirimicarb exprimată în pirimicarb)	(c)	(a)	(b)
Pirimifos-metil	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Procloraz (sumă de procloraz + metaboliții săi, conținând fracțiunea 2,4,6-triclorofenol exprimată în procloraz)	(c)	(a)	(b)
Procimidon	(c)	(a)	(b)
Profenofos	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Propamocarb (sumă de propamocarb și sărurile sale, exprimată în propamocarb) (*)	(c)	(a)	(b)
Propargit	(c)	(a)	(b)
Propiconazol	(c)	(a)	(b)
Propizamid	(c)	(a)	(b)
Protiokonazol (protiokonazol-destio) (*)	(c)	(a)	(b)
Pirazofos	(e)	(f)	(d)
Piretrin (*)	(c)	(a)	(b)
Piridaben	(c)	(a)	(b)
Pirimetamil	(c)	(a)	(b)
Piriproxifen	(c)	(a)	(b)
Quinoxifen	(c)	(a)	(b)
Quintozen (sumă de quintozen și pentaclor-anilină, exprimată în quintozen) (*)	(e)	(f)	(e)
Resmetrin (sumă de izomeri) (*)	(e)	(f)	(d)
Spinosad (sumă de spinosin A și spinosin D, exprimată în spinosad)	(c)	(a)	(b)
Spiroxamin	(c)	(a)	(b)
Taufluvalinat	(c)	(a)	(b)
Tebuconazol	(c)	(a)	(b)
Tebufenozid	(c)	(a)	(b)
Tebufenpirad	(c)	(a)	(b)
Tecnazen (*)	(e)	(f)	(d)
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)
Teflutrin (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Tetraconazol	(c)	(a)	(b)
Tetradifon	(c)	(a)	(b)
Tiabendazol	(c)	(a)	(b)
Tiametoxam (sumă de tiametoxam și clotianidin, exprimată în tiametoxam)	(c)	(a)	(b)
Tiacloprid	(c)	(a)	(b)
Tiofanat-metil	(c)	(a)	(b)
Tolclofos metil	(c)	(a)	(b)
Tolilfluaniid (sumă de tolilfluaniid și dimetil-aminosulfo-toluidid exprimată în tolilfluaniid)	(c)	(a)	(b)
Triadimefon și triadimenol (sumă de triadimefon și triadimenol)	(c)	(a)	(b)
Triazofos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Triclorfon (*)	(c)	(a)	(b)
Trifloxistrobin	(c)	(a)	(b)
Triflumuron (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Trifluralin	(c)	(a)	(b)
Triticonazol (*)	(c)	(a)	(b)
Vinclozolin (sumă de vinclozolin și toți metaboliții care conțin fracțiunea 3,5-dicloranilin, exprimată în vinclozolin)	(c)	(a)	(b)
Zoxamid (*)	(c)	(a)	(b)

(a) Leguminoase (în stare proaspătă sau congelată, fără înveliș), morcovi, castraveți, portocale sau mandarine, pere, cartofi, orez și spanac (în stare proaspătă sau congelată).

(b) Vinete, banane, conopidă, struguri, suc de portocale ⁽¹⁾, mazăre (în stare proaspătă/congelată, fără înveliș), ardei (dulce) și grâu.

(c) Mere, căpățâni de varză, praz, salată, tomate, piersici, inclusiv nectarine, și hibridii similari; secară sau ovăz și căpșuni.

(d) Unt, ouă.

(e) Lapte, carne de porc.

(f) Carne de pasăre, ficat (bovine și alte rumegătoare, porc și păsări de curte).

(F) Liposolubil.

(*) A se analiza pe bază voluntară în 2010. Decizia de a nu analiza aceste substanțe se justifică prin intermediul unei evaluări a riscurilor și avantajelor realizată de statele membre.

Observație privind ionul bromură: ionul bromură se analizează în mod obligatoriu în salată și tomate în 2010, orez și spanac în 2011 și ardei dulce în 2012; el se analizează pe bază voluntară în restul produselor alimentare prevăzute pentru fiecare an. Decizia de a nu analiza unele dintre produsele prevăzute trebuie justificată prin intermediul unei evaluări a riscurilor și avantajelor realizată de statele membre.

Amitraz se analizează doar în pere în 2010.

Definiția reziduurilor de clorprofam în cartofi (doar clorprofam) trebuie luată în considerare în 2011.

(**) Clormequat și mepiquat se analizează în cereale (cu excepția orezului) și pere.

(***) Numai cereale.

⁽¹⁾ Pentru sucul de portocale, statele membre precizează sursa (concentrate sau fructe proaspete).

ANEXA II

Numărul de probe din fiecare produs care urmează să fie prelevate și analizate de către fiecare stat membru.

Stat membru	Probe
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

(*) Număr minim de probe pentru fiecare metodă aplicată pentru identificarea reziduurilor individuale.

(**) Număr minim de probe pentru fiecare metodă aplicată pentru identificarea reziduurilor multiple.

NUMĂR MINIM TOTAL DE PROBE: 642