

RECOMANDĂRI

COMISIE

RECOMANDAREA COMISIEI

din 4 februarie 2008

privind un program de monitorizare comunitar coordonat pentru 2008 pentru a asigura respectarea conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe cereale și anumite produse de origine vegetală și programe de monitorizare națională pentru 2009

[notificată cu numărul C(2008) 369]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2008/103/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene, în special articolul 211,

având în vedere Directiva 86/362/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe cereale⁽¹⁾, în special articolul 7 alineatul (2) litera (b),

având în vedere Directiva 90/642/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1990 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructe și legume⁽²⁾, în special articolul 4 alineatul (2) litera (b),

întrucât:

(1) Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE prevăd cum Comisia ar trebui să ajungă, în mod progresiv, la un sistem care să permită evaluarea expunerii prin alimentație la pesticide. Pentru a obține niște evaluări realiste, ar trebui să se dispună de date privind monitorizarea reziduurilor de pesticide într-un anumit număr de produse alimentare care constituie principalele componente ale regimului alimentar european. Se recunoaște, în general, că principalele componente ale regimului alimentar european sunt reprezentate de aproximativ 20-30 produse alimentare. Având în vedere resursele disponibile la nivel național pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide, statele membre sunt în măsură să analizeze numai probe din opt produse în

fiecare an, în cadrul unui program de monitorizare coordonat. În utilizările pesticidelor intervin modificări la intervale de timp de trei ani. Astfel, în general, ar trebui ca fiecare pesticid să fie monitorizat în 20-30 de produse alimentare în cursul unei serii de cicluri triennale.

(2) În 2008, ar trebui să se monitorizeze reziduurile pesticidelor specificate în prezenta recomandare, ceea ce va permite utilizarea acestor date în vederea evaluării expunerii efective prin alimentație. Dat fiind că monitorizarea trebuie să acopere cicluri triennale și să permită statelor membre să-și prezinte programele de monitorizare pentru 2009, prezenta recomandare ar trebui să stabilească în continuare indicații privind monitorizarea care urmează să fie efectuată în 2009 și 2010.

(3) Pe baza unei distribuții de probabilitate binomială, se poate calcula faptul că analizarea a 642 de probe permite detectarea, cu o rată de fiabilitate mai mare de 99 %, a unei probe care conține reziduuri de pesticide peste limita de detecție (LD), în cazul în care mai puțin de 1 % dintre produsele de origine vegetală conțin reziduuri care depășesc limita de detecție. Prelevarea acestor probe ar trebui să fie repartizată între statele membre în funcție de numărul de locuitori și de consumatori, cu un număr minim de 12 probe per produs și per an.

(4) Orientările cu privire la „Procedurile de control al calității privind analiza reziduurilor de pesticide” sunt publicate pe pagina web a Comisiei⁽³⁾. S-a convenit ca orientările respective să fie puse în aplicare, în măsura în care este posibil, de laboratoarele de analiză ale statelor membre și să fie reexaminat în mod continuu, în lumina experienței acumulate datorită programelor de monitorizare.

⁽¹⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/73/CE a Comisiei (JO L 329, 14.12.2007, p. 40).

⁽²⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/73/CE.

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

- (5) 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 ⁽¹⁾ cuprinde metodele de eșantionare și procedurile recomandate de către Comisia *Codex Alimentarius*.
- (6) În ceea ce privește analiza produselor de origine animală care se așteaptă să fie efectuată începând cu anul 2009, laboratoarele oficiale trebuie să fie informate din timp în scopul de a se adapta la prezenta recomandare, privitor la ce tipul de pesticide și produse de origine animală care vor fi analizate, aceste combinații fiind indicate în anexa I cu un (d).
- (7) Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE prevăd ca statele membre să precizeze criteriile aplicate în elaborarea programelor lor naționale de inspecție. Astfel de informații ar trebui să includă criteriile aplicate la stabilirea numărului de probe care urmează să fie prelevate și analizele care urmează să fie efectuate, precum și nivelurile de raportare aplicate, criteriile conform cărora au fost stabilite nivelurile de raportare și detaliile de acreditare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 882/2004 din 29 aprilie 2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor ⁽²⁾. În ceea ce privește acreditarea laboratoarelor, ar trebui avută în vedere derogarea prevăzută la articolul 18 din Regulamentul (CE) nr. 2076/2005 al Comisiei din 5 decembrie 2005 de stabilire a dispozițiilor tranzitorii de aplicare a Regulamentelor (CE) nr. 853/2004, (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 853/2004 și (CE) nr. 854/2004 ⁽³⁾. Numărul și tipul de infracțiuni și măsurile luate trebuie de asemenea indicate.
- (8) Nivelurile maxime ale reziduurilor pentru alimentele destinate sugarilor au fost stabilite în conformitate cu articolul 6 din Directiva 91/321/CEE a Comisiei din 14 mai 1991 privind preparatele pentru sugari și preparatele de continuare ⁽⁴⁾ și cu 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 ⁽⁵⁾.
- (9) Informațiile privind rezultatele programelor de monitorizare sunt deosebit de adecvate pentru prelucrarea,

stocarea și transmisia prin mijloace electronice/informatică. S-au elaborat formate pentru ca statele membre să furnizeze Comisiei datele prin poșta electronică. Prin urmare, statele membre trebuie să fie în măsură să trimită Comisiei rapoartele în formatul standard. Perfecționarea acestui format standard se realizează mai eficient prin elaborarea orientărilor de către Comisie.

- (10) Măsurile prevăzute în prezenta recomandare sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

RECOMANDĂ:

1. Statele membre sunt invitate, pe parcursul anului 2008, să preleveze și să analizeze probele referitoare la combinațiile de produse și reziduuri de pesticide prevăzute în anexa I, cu excepția produselor de origine animală (d) care vor fi analizate începând cu anul 2009. Numărul probelor fiecărui produs sunt alocate acestora în anexa II, ceea ce trebuie să reflecte, după caz, ponderea corespunzătoare națională, comunitară și extracomunitară pe piața statului membru.

Lotul din care se vor preleva probe trebuie ales în mod aleatoriu, conform unei metode de monitorizare.

Procedura de prelevare de probe, inclusiv numărul de elemente, trebuie efectuată în conformitate cu dispozițiile Directivei 2002/63/CE.

2. Probele prelevate și analizate de fiecare stat membru în conformitate cu anexele I și II trebuie să includă cel puțin:
 - (a) zece probe din alimente destinate sugarilor, în special pe bază de legume, fructe sau cereale;
 - (b) o probă, dacă este cazul, de produs agricol ecologic, care reflectă ponderea pe piață a produsului ecologic în fiecare stat membru.
3. Statele membre sunt invitate să comunice, înainte de 31 august 2009, rezultatele analizei probelor pentru combinațiile de produse și de reziduuri de pesticide stabilite în anexa I, indicând:

(a) metodele de analiză aplicate și nivelurile de raportare atinse, în conformitate cu procedurile de control al calității stabilite în procedurile de control al calității privind analiza reziduurilor de pesticide;

(b) numărul și tipul de infracțiuni și măsurile luate.

⁽¹⁾ JO L 187, 16.7.2002, p. 30.

⁽²⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1. Regulament modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 al Consiliului (JO L 363, 20.12.2006, p. 1).

⁽³⁾ JO L 338, 22.12.2005, p. 83. Regulament modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1246/2007 (JO L 281, 25.10.2007, p. 21).

⁽⁴⁾ JO L 175, 4.7.1991, p. 35. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2006/82/CE (JO L 362, 20.12.2006, p. 94).

⁽⁵⁾ JO L 339, 6.12.2006, p. 16.

4. Raportul trebuie prezentat într-un format — inclusiv formatul electronic — în conformitate cu orientările pentru statele membre cu privire la punerea în aplicare a recomandărilor Comisiei privind programele comunitare de monitorizare coordonate, furnizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.

Rezultatul obținut pe baza probelor din alimente destinate sugarilor și al probelor din produse agricole ecologice trebuie comunicat pe fișe tehnice separate.

5. Statele membre sunt invitate să trimită Comisiei și celorlalte state membre, până la 31 august 2008, informațiile prevăzute la articolul 7 alineatul (3) din Directiva 86/362/CEE și la articolul 4 alineatul (3) din Directiva 90/642/CEE privind exercițiul de monitorizare din 2007 pentru a garanta, cel puțin printr-o prelevare de probe pentru verificare, respectarea conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide, inclusiv:

- (a) rezultatele programelor lor naționale cu privire la reziduurile de pesticide;
- (b) informații privind procedurile de control al calității ce se aplică în laboratoarele lor, în special informații privind anumite aspecte ale orientărilor privind procedurile de control al calității pentru analiza reziduurilor de pesticide, pe care nu au reușit să le aplice sau în aplicarea cărora au întâmpinat dificultăți;
- (c) informații privind acreditarea, în conformitate cu dispozițiile articolului 12 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004

(inclusiv domeniul de aplicare al acreditării, organismul de acreditare și copia certificatului de acreditare), a laboratoarelor care efectuează analizele;

(d) informații despre testele de competență și testele circulare la care a participat laboratorul.

6. Statele membre sunt invitate să transmită Comisiei, până la 30 septembrie 2008, programul lor național prevăzut pentru monitorizarea conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide stabilite în Directivele 90/642/CEE și 86/362/CEE pentru anul 2009, care să includă următoarele informații:

- (a) criteriile aplicate pentru a determina numărul de probe care urmează să fie prelevate și analizele care urmează să fie efectuate;
- (b) nivelurile de raportare aplicate și criteriile pe baza cărora au fost stabilite aceste niveluri de raportare; și
- (c) detalii privind acreditarea, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 882/2004, a laboratoarelor care efectuează analizele.

Adoptată la Bruxelles, 4 februarie 2008.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXA I

COMBINAȚIILE DE PESTICIDE ȘI DE PRODUSE CARE URMEAZĂ SĂ FIE MONITORIZATE

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Acefat	(a)	(b)	(c)
Acetamiprid	(a)	(b)	(c)
Aldicarb	(a)	(b)	(c)
Amitraz		(b)	(c)
Azinfosmetil	(a)	(b)	(c)
Azoxistrobin	(a)	(b)	(c)
Benomil + carbendazim (exprimat în forma carbendazim)	(a)	(b)	(c)
Bifentrin	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Bromul total		(b)	(c)
Bromopropilat	(a)	(b)	(c)
Bupirimate	(a)	(b)	(c)
Buprofezin	(a)	(b)	(c)
Captan	(a)	(b)	(c)
Folpet	(a)	(b)	(c)
Carbaril	(a)	(b)	(c)
Clofentezin	(a)	(b)	(c)
Clormequat (**)	(a)	(b)	(c)
Clorotalonil	(a)	(b)	(c)
Clorprofam	(a)	(b)	(c)
Clorpirifos	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Clorpirifos-metil	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Cipermetrin	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Ciprodinil	(a)	(b)	(c)
Deltametrin	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Diazinon	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Diclofluamid	(a)	(b)	(c)
Diclorvos	(a)	(b)	(c)
Dicofol	(a)	(b)	(c)
Dimetoat + Ometoat (sumă exprimată în dimetoat)	(a)	(b)	(c)
Dinocap		(b)	(c)
Difenilamină	(a)	(b)	(c)
Endosulfan	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Fenarimol	(a)	(b)	(c)
Fenhexamid	(a)	(b)	(c)
Fenitroton	(a)	(b)	(c)
Fludioxonil	(a)	(b)	(c)
Flusilazol	(a)	(b)	(c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Glifosfat (***)			(c)
Hexaconazol	(a)	(b)	(c)
Hexitiazox	(a)	(b)	(c)
Imazalil	(a)	(b)	(c)
Imidacloprid	(a)	(b)	(c)
Indoxacarb	(a)	(b)	(c)
Iprodion	(a)	(b)	(c)
Iprovalicarb	(a)	(b)	(c)
Kresoxim-metil	(a)	(b)	(c)
Lambda-cihalotrin	(a)	(b)	(c)
Malation	(a)	(b)	(c)
Grupa maneb	(a)	(b)	(c)
Mepanipirim	(a)	(b)	(c)
Mepicat (**)	(a)	(b)	(c)
Metalaxil	(a)	(b)	(c)
Metamidofos	(a)	(b)	(c)
Metidation	(a)	(b)	(c)
Metiocarb	(a)	(b)	(c)
Metomil/tiodicarb (sumă exprimată în metomil)	(a)	(b)	(c)
Miclobutanil	(a)	(b)	(c)
Oxidemeton-metil	(a)	(b)	(c)
Paration	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Penconazol	(a)	(b)	(c)
Fosalon	(a)	(b)	(c)
Pirimicarb	(a)	(b)	(c)
Pirimifos-metil	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Procloraz	(a)	(b)	(c)
Procimidon	(a)	(b)	(c)
Profenofos	(a)	(b) (d)	(b) (d)
Propargit	(a)	(b)	(c)
Piretrine	(a)		
Primetanil	(a)	(b)	(c)
Piriproxifen	(a)	(b)	(c)
Oxamil	(a)	(b)	(c)
Chinoxifen	(a)	(b)	(c)
Spiroxamină	(a)	(b)	(c)
Tebuconazol	(a)	(b)	(c)
Tiofanat-metil	(a)	(b)	(c)
Tebufenozide	(a)	(b)	(c)
Trifloxistrobin	(a)	(b)	(c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Tiabendazol	(a)	(b)	(c)
Tolcloflos metil	(a)	(b)	(c)
Tolifluanid	(a)	(b)	(c)
Triademefon + Triadimenol (sumă exprimată în triadimenol și triademefon)	(a)	(b)	(c)
Vinclozolin	(a)	(b)	(c)
Boscalid		(b)	(c)
Carbofuran		(b)	(c)
Clorfenvinfos		(b) (d)	(b) (d)
Ciflutrin (incl. beta-)		(b)	(c)
Difenoconazol		(b)	(c)
Dimetomorf		(b)	(c)
Etion		(b)	(c)
Fenoxicarb		(b)	(c)
Fipronil		(b)	(c)
Flufenoxuron		(b)	(c)
Formetanat		(b)	(c)
Linuron		(b)	(c)
Monocrotofos		(b)	(c)
Paration-metil		(b)	(c)
Fosmet		(b)	(c)
Piridaben		(b)	(c)
Tebufenpirad		(b)	(c)
Teflubenzuron		(b)	(c)
Tetradifon		(b)	(c)
Tiaclopid		(b)	(c)
Triazofos		(b)	(c)
Propamocarb		(b)	(c)
Haloxifop			(c)
Fluazifop			(c)
2,4-D			(c)
Abamectin (sumă)		(b)	(c)
Acrinatrîn			(c)
Bitertanol			(c)
Clorfenapir			(c)
Clotianidin			(c)
Dicloran			(c)
Epoxiconazol			(c)
Fenazachin			(c)
Fenpropimorf			(c)
Fention (sumă)			(c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Fenvalerat/Esfenvalerat (sumă)			(c)
Lufenuron			(c)
Metoxifenozid			(c)
Oxadixil			(c)
Pendimetalin			(c)
Fentoat			(c)
Propiconazol			(c)
Propizamid			(c)
Spinosad (sumă)			(c)
Tetraconazol			(c)
Tiametoxam			(c)
Trifluralin			(c)
Aldrin		(d)	(d)
Azinfos-etil		(d)	(d)
Clordan-cis		(d)	(d)
Clordan-trans		(d)	(d)
Oxiclordan		(d)	(d)
Clorfenvinfos (suma de izomeri)		(d)	(d)
Clorobenzilat		(d)	(d)
Ciflutrin (suma de izomeri)		(d)	(d)
DDD-p,p'		(d)	(d)
DDE-p,p'		(d)	(d)
DDT-o,p'		(d)	(d)
DDT-p,p'		(d)	(d)
Deltametrin		(d)	(d)
Diazinon		(d)	(d)
Dieldrin		(d)	(d)
Endosulfan-alfa		(d)	(d)
Endosulfan-beta		(d)	(d)
Endosulfan sulfat		(d)	(d)
Endrin		(d)	(d)
Fention		(d)	(d)
Fenvalerat/Esfenvalerat (sumă de izomeri RS/SR și RR/SS)		(d)	(d)
Formotion		(d)	(d)
HCB		(d)	(d)
HCH-alfa		(d)	(d)
HCH-beta		(d)	(d)
HCH-gama (lindan)		(d)	(d)
Heptaclor		(d)	(d)
Heptaclor epoxid (cis)		(d)	(d)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Heptaclor epoxid (trans)		(d)	(d)
Metacrifos		(d)	(d)
Metidation		(d)	(d)
4,4'-Metoxiclor		(d)	(d)
Nitrofen		(d)	(d)
Paration		(d)	(d)
Paration-metil		(d)	(d)
Parlar 26 (Camfeclor)		(d)	(d)
Parlar 50 (Camfeclor)		(d)	(d)
Parlar 62 (Camfeclor)		(d)	(d)
Permetrin (sumă de izomeri)		(d)	(d)
Pirimifos-metil		(d)	(d)
Profenofos		(d)	(d)
Pirazofos		(d)	(d)
Quintozen		(d)	(d)
Resmetrin (sumă de izomeri)		(d)	(d)
Tecnazen		(d)	(d)
Triazofos		(d)	(d)

(a) Fasole (în stare proaspătă sau congelată, fără boabe), morcovi, castraveți, portocale sau mandarine, pere, cartofi, orez, spanac (în stare proaspătă sau congelată).

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

(c) Mere, căpățâni de varză, praz, lăptuci, roșii, piersici, inclusiv nectarine și hibrizii similari; seară sau ovăz, căpșuni.

(d) Unt, șuncă presată (afumată sau uscată în aer), ouă (lichide sau uscate).

(*) Indicativ pentru 2009 și 2010, urmând a fi supuse unor programe care vor fi recomandate pentru acești ani.

(**) Cloromequat și mepiquat trebuie analizate în cereale (cu excepția orezului), morcovi, legume-fructe și pere.

(***) Numai cereale.

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

ANEXA II

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

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

Număr minim total de probe: 642

(*) Număr minim de probe pentru fiecare metodă reziduală unică aplicată.

(**) Număr minim de probe pentru fiecare metodă multireziduală aplicată.