

SOOVITUSED

KOMISJON

KOMISJONI SOOVITUS

4. veebruar 2008

teraviljas ja teatavates muudes taimesaadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidijääkide piirnormide järgimise tagamiseks ette nähtud ühenduse 2008. aasta kooskõlastatud järelevalveprogrammi ning riiklike 2009. aasta järelevalveprogrammide kohta

(teatavaks tehtud numbri K(2008) 369 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2008/103/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 211,

võttes arvesse nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/362/EMÜ teraviljas sisalduvate ja selle pinnal esinevate pestitsiidijääkide piirnormide kehtestamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 7 lõike 2 punkti b,

võttes arvesse nõukogu 27. novembri 1990. aasta direktiivi 90/642/EMÜ teatavates taimesaadustes, kaasa arvatud puu- ja köögiviljas, sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidijääkide piirnormide kehtestamise kohta, ⁽²⁾ eriti selle artikli 4 lõike 2 punkti b,

ning arvestades järgmist:

(1) Direktiividega 86/362/EMÜ ja 90/642/EMÜ on ette nähtud, et komisjon peaks järk-järgult välja töötama süsteemi, mis võimaldaks hinnata toidu kaudu toimuvat kokkupuudet pestitsiididega. Realistlike hinnangute saamiseks peaksid olema saadaval andmed pestitsiidijääkide kontrolli kohta mitmetes toiduainetes, millest Euroopas toit peamiselt koosneb. On üldiselt teada, et Euroopas koosneb toit peamiselt 20–30 toiduainest. Arvestades riiklikul tasandil saadaval olevaid vahendeid

pestitsiidijääkide kontrollimiseks on liikmesriikidel kooskõlastatud järelevalveprogrammi raames võimalik igal aastal analüüsida üksnes kaheksa toiduaine proove. On ilmnenud, et pestitsiidide kasutamine muutub kolmeaastase tsükliga. Seega tuleks iga pestitsiidi kontrollida 20–30 toiduaines kolmeaastaste tsüklite järel.

(2) Käesolevas soovitusel käsitletud pestitsiidijääke tuleks kontrollida 2008. aastal, sest see võimaldab kasutada saadud andmeid selleks, et hinnata tegelikku toidu kaudu kokkupuudet nendega. Kuna järelevalve peab hõlmama kolmeaastaseid tsikleid ja võimaldama liikmesriikidel esitada 2009. aastaks oma järelevalveprogrammid, peaks käesolev soovitus nägema ette ka 2009. ja 2010. aasta järelevalve juhised.

(3) Tõenäosuse binomiaaljaotuse järgi saab arvutada, et kui vähemalt 1 % taimse päritoluga toodetest sisaldab pestitsiidijääke üle määramispiiri, leidub 642 proovi kontrollimisel 99 % tõenäosusega nende seas 1 proov, milles on pestitsiidijääke üle määramispiiri. Nende proovide võtmise tuleks jaotada liikmesriikide vahel vastavalt elanike ja tarbijate arvule, võttes iga toote kohta vähemalt 12 proovi aastas.

(4) Komisjoni veebilehel ⁽³⁾ on avaldatud pestitsiidijääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korda käsitlevad suunised. On kokku lepitud, et liikmesriikide analüüsilaborid peaksid kõnealuseid suuniseid rakendama võimalikult ulatuslikult ning neid tuleks järelevalveprogrammide rakendamise kogemusi silmas pidades pidevalt üle vaadata.

⁽¹⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2007/73/EÜ (ELT L 329, 14.12.2007, lk 40).

⁽²⁾ EÜT L 350, 14.12.1990, lk 71. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2007/73/EÜ.

⁽³⁾ 31. oktoobri 2007. aasta dokument SANCO/3131/2007, http://europa.eu.int/comm/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

- (5) Komisjoni 11. juuli 2002. aasta direktiivi 2002/63/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse proovivõtumeetodid taimsetes ja loomsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidijääkide ametlikuks kontrollimiseks ning tunnistatakse kehtetuks direktiivi 79/700/EMÜ, ⁽¹⁾ on lisatud Codex Alimentariuse komisjoni soovitusel proovivõtumeetodite ja menetluste kohta.
- (6) Loomsete toodete puhul, mida kavandatakse hakata analüüsima alates 2009. aastast, peavad ametlikud laboratooriumid käesoleva soovitusel täitmise eesmärgil aegsasti ette teadma, milliseid pestitsiide ja loomse päritoluga tooteid tuleb analüüsima hakata, mistõttu vastavad kombinatsioonid on esitatud I lisas tähisega „d”.
- (7) Direktiividega 86/362/EMÜ ja 90/642/EMÜ on ette nähtud, et liikmesriigid peavad täpsustama, milliseid kriteeriume nad on kasutanud oma riiklike kontrolliprogrammide koostamisel. Selline teave peaks sisaldama kriteeriume, mille järgi on määratud võetavate proovide ja tehtavate analüüside arv, ning kohaldatavaid teatamiskünniseid, ning kriteeriume, mille alusel teatamiskünnised on määratud, ja akrediteerimise andmeid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrusele (EÜ) nr 882/2004 ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks. ⁽²⁾ Laboratooriumide akrediteerimise osas tuleb arvestada komisjoni 5. detsembri 2005. aasta määruse (EÜ) nr 2076/2005 (millega nähakse ette üleminekumeetmed Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruste (EÜ) nr 853/2004, (EÜ) nr 854/2004 ja (EÜ) nr 882/2004 rakendamiseks ning muudetakse määrusi (EÜ) nr 853/2004 ja (EÜ) nr 854/2004) ⁽³⁾ artikliga 18 ette nähtud erandit. Teatada tuleb ka rikkumiste arv ja iseloom ning võetud meetmed.
- (8) Imikutoidu pestitsiidijääkide piinormid on määratud vastavalt komisjoni 14. mai 1991. aasta direktiivi 91/321/EMÜ (imiku piimasegude ja jätkupiimasegude kohta) ⁽⁴⁾ artiklile 6 ning komisjoni 5. detsembri 2006. aasta direktiivi 2006/125/EÜ (imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhiste töödeldud toitade ja muude imikutoitude kohta) ⁽⁵⁾ artiklile 7.
- (9) Teavet järelevalveprogrammide tulemuste kohta on eriti kohane töödelda, säilitada ja edastada elektrooniliste/info-

tehnoloogiliste meetoditega. On töötatud välja vormid liikmesriikidelt komisjonile andmete edastamiseks elektronpostiga. Seepärast peaks liikmesriikidel olema võimalik saata oma aruandeid komisjonile tüüpvormis. Tüüpvormi saab kõige tõhusamalt täiendada komisjoni väljatöötatud suuniste põhjal.

- (10) Käesoleva soovitusel ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

SOOVITAB JÄRGMIST:

1. Liikmesriike kutsutakse üles 2008. aasta jooksul võtma proove ja tegema analüüse pestitsiidijääkide määramiseks toodetes vastavalt toote/pestitsiidijääkide kombinatsioonidele, mis on loetletud I lisas, välja arvatud tähistusega „d” loomsed tooted, mida hakatakse analüüsima alates 2009. aastast. Igale tootele II lisas ette nähtud proovide arv on määratud vastavalt vajadusele kooskõlas liikmesriigi, ühenduse ja kolmandate riikide osaga liikmesriigi turul.

Partii, millest proovid võetakse, tuleks valida juhuslikult, kooskõlas järelevalve meetodiga.

Proovivõtutoiming, sealhulgas ühikute arv, peaks olema kooskõlas direktiiviga 2002/63/EÜ.

2. Liikmesriik peaks vastavalt I ja II lisale võtma proove ja tegema analüüse järgmiselt:

a) 10 proovi köögivilja-, puuvilja- ja teraviljapõhistest imikutoitudest;

b) kui võimalik, üks proov mahepõllumajandustoodetest, mis peegeldab mahepõllumajandustoodete turuosa liikmesriigis.

3. Liikmesriike kutsutakse üles hiljemalt 31. augustiks 2009 teatama I lisas loetletud toote/pestitsiidijääkide kombinatsioonide kaupa uuritud proovide tulemused, näidates seejuures ära:

a) kasutatud analüüsimeetodid ja saavutatud teatamiskünnised vastavalt pestitsiidijääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korras sätestatule;

b) rikkumiste arvu ja iseloomu ning võetud meetmed.

⁽¹⁾ EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30.

⁽²⁾ ELT L 165, 30.4.2004, lk 1. Määrust on viimati muudetud nõukogu määrusega (EÜ) nr 1791/2006 (ELT L 363, 20.12.2006, lk 1).

⁽³⁾ ELT L 338, 22.12.2005, lk 83. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1246/2007 (ELT L 281, 25.10.2007, lk 21).

⁽⁴⁾ EÜT L 175, 4.7.1991, lk 35. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2006/82/EÜ (ELT L 362, 20.12.2006, lk 94).

⁽⁵⁾ ELT L 339, 6.12.2006, lk 16.

4. Aruanne tuleb koostada vormis (kaasa arvatud elektronvorm), mis vastab suunistele, mille toiduahela ja loomateravishoiu alaline komitee on andnud liikmesriikidele seoses ühenduse kooskõlastatud järelevalve programme käsitlevate komisjoni soovitude rakendamisega.

Imikutoidust ja mahepõllumajandustoodetest võetud proovide analüüsi tulemused tuleb esitada eraldi andmelehtedel.

5. Liikmesriike kutsutakse üles hiljemalt 31. augustiks 2008 saatma komisjonile ja teistele liikmesriikidele direktiivi 86/362/EMÜ artikli 7 lõike 3 ja direktiivi 90/642/EMÜ artikli 4 lõike 3 alusel nõutud teavet 2007. aasta kontrolli kohta, et vähemalt kontrollproovide võtmise teel tagada vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele, sealhulgas järgmised andmed:

- a) pestitsiidijääke käsitlevate riiklike programmide tulemused;
- b) teave liikmesriikide laboratooriumide kvaliteedikontrolli korra kohta, eelkõige teave pestitsiidijääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korda käsitlevate suuniste nende aspektide kohta, mida liikmesriik ei ole suutnud kohaldada või mille kohaldamisel on esinenud raskusi;
- c) teave analüüsilaboratooriumide akrediteerimise kohta vastavalt määruse (EÜ) nr 882/2004 artiklile 12 (seal-

hulgas akrediteerimise liik, akrediteerimisasutuse nimetus ja akrediteerimistunnistuse koopia);

d) teave tasemekatsete ja laboratooriumide vaheliste võrdluskatsete kohta, milles laboratoorium on osalenud.

6. Liikmesriike kutsutakse üles hiljemalt 30. septembriks 2008. aastal saatma komisjonile 2009. aastaks kavandatud riiklikud järelevalveprogrammid direktiividega 90/642/EMÜ ja 86/362/EMÜ määratud pestitsiidijääkide piirnormide järelevalveks, sealhulgas järgmine teave:

- a) kriteeriumid, mille alusel on määratud võetavate proovide ja tehtavate analüüside arv;
- b) kohaldatud teatamiskünnised ja teatamiskünniste määramise kriteeriumid; ning
- c) andmed analüüsilaboratooriumide akrediteerimise kohta vastavalt määrusele (EÜ) nr 882/2004.

Brüssel, 4. veebruar 2008

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

I LISA

KONTROLLITAVAD PESTITSIIDI/TOOTEKOMBINATSIOONID

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Atsefaat	a)	b)	c)
Atseetamipriid	a)	b)	c)
Aldikarb	a)	b)	c)
Amitraas		b)	c)
Metüülasiinifoss	a)	b)	c)
Asoksüstrobiin	a)	b)	c)
Benomüül ja karbendasiim, väljendatud karbendasiimina	a)	b)	c)
Bifentriin	a)	b) d)	b) d)
Bromiid (kokku)		b)	c)
Bromopropülaat	a)	b)	c)
Bupirimaat	a)	b)	c)
Buprofeesiin	a)	b)	c)
Kaptaan	a)	b)	c)
Folpeet	a)	b)	c)
Karbariüül	a)	b)	c)
Klofentesiin	a)	b)	c)
Kloormekvaat (**)	a)	b)	c)
Klorotaloniil	a)	b)	c)
Kloroprofaam	a)	b)	c)
Kloropüüfoss	a)	b) d)	b) d)
Metüülkloropüüfoss	a)	b) d)	b) d)
Tsüpermetriin	a)	b) d)	b) d)
Tsüprodiniil	a)	b)	c)
δ-metriin	a)	b) d)	b) d)
Diasinoon	a)	b) d)	b) d)
Diklofluaniid	a)	b)	c)
Diklorofoss	a)	b)	c)
Dikofool	a)	b)	c)
Dimetooat ja ometooat (väljendatud dimetooadina)	a)	b)	c)
Dinokap		b)	c)
Difenüülamiin	a)	b)	c)
Endosulfaan	a)	b) d)	b) d)
Fenarimool	a)	b)	c)
Fenheksamiid	a)	b)	c)
Fenitrotoon	a)	b)	c)
Fludioksoniil	a)	b)	c)
Flusilasool	a)	b)	c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Glüfosaat (***)			c)
Heksakonasool	a)	b)	c)
Heksütiasoks	a)	b)	c)
Imasaliil	a)	b)	c)
Imidaklopriid	a)	b)	c)
Indoksakarb	a)	b)	c)
Iprodioon	a)	b)	c)
Iprovalikarb	a)	b)	c)
Metüülkresoksiim	a)	b)	c)
λ-tsihalotriin	a)	b)	c)
Malatioon	a)	b)	c)
Maneebrühm	a)	b)	c)
Mepanipüriim	a)	b)	c)
Mepikvaat (**)	a)	b)	c)
Metalaksüül	a)	b)	c)
Metamidofoss	a)	b)	c)
Metidatioon	a)	b)	c)
Metiokarb	a)	b)	c)
Metomüül/tiodikarb (nende summa väljendatud metomüülina)	a)	b)	c)
Müklobutaniil	a)	b)	c)
Metüüloksüdemetoon	a)	b)	c)
Paratioon	a)	b) d)	b) d)
Penkonasool	a)	b)	c)
Fosaloon	a)	b)	c)
Pirimikarb	a)	b)	c)
Metüülpirimifoss	a)	b) d)	b) d)
Prokloraas	a)	b)	c)
Protsümidoon	a)	b)	c)
Profenofoss	a)	b) d)	b) d)
Propargiit	a)	b)	c)
Püretriinid	a)		
Pürimetaniil	a)	b)	c)
Püriproksüfeen	a)	b)	c)
Oksamüül	a)	b)	c)
Kinoksüfeen	a)	b)	c)
Spiroksamiin	a)	b)	c)
Tebukonasool	a)	b)	c)
Metüültiofanaat	a)	b)	c)
Tebufenosiid	a)	b)	c)
Trifloksüstrobiin	a)	b)	c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Tiabendasool	a)	b)	c)
Metüültoolklofoss	a)	b)	c)
Tolüülfluaniid	a)	b)	c)
Triademefoon ja triadimenool (väljendatud triademefooni ja triadimenooli summana)	a)	b)	c)
Vinklosoliin	a)	b)	c)
Boskaliid		b)	c)
Karbofuraan		b)	c)
Klorofenvinfos		b) d)	b) d)
Tsüflutriin (ja β -tsüflutriin)		b)	c)
Difenokonasool		b)	c)
Dimetomorf		b)	c)
Etioon		b)	c)
Fenoksükarb		b)	c)
Fiproniil		b)	c)
Flufenoksuuroon		b)	c)
Formetanaat		b)	c)
Linuroon		b)	c)
Monokrotofoss		b)	c)
Metüülparatioon		b)	c)
Fosmet		b)	c)
Püridabeen		b)	c)
Tebufenpüraad		b)	c)
Teflubensuroon		b)	c)
Tetradifoon		b)	c)
Tiaklopriid		b)	c)
Triasofoss		b)	c)
Propamokarb		b)	c)
Haloksüfop			c)
Fluasifop			c)
2,4-D			c)
Abamektiin (segu)		b)	c)
Akrinatriin			c)
Bitertanool			c)
Klorofenapüür			c)
Klotianidiin			c)
Dikloraan			c)
Epoksikonasool			c)
Fenasakviin			c)
Fenpropimorf			c)
Fentioon (segu)			c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Fenvaleraat ja esfenvaleraat (segu)			c)
Lufenuroon			c)
Metoksüfenosiid			c)
Oksadiksiül			c)
Pendimetalin			c)
Fentoat			c)
Propikonasool			c)
Propüsamid			c)
Spinosaad (segu)			c)
Tetrakonasool			c)
Tiametoksaam			c)
Trifluraliin			c)
Aldriin		d)	d)
Etüülasiinfoss		d)	d)
Cis-klordaän		d)	d)
Trans-klordaän		d)	d)
Oksüklordaän		d)	d)
Klorofenvinfoss (isomeeride segu)		d)	d)
Klorobensilaat		d)	d)
Tsüflutriin (isomeeride segu)		d)	d)
p,p'-DDD		d)	d)
p,p'-DDE		d)	d)
o,p'-DDT		d)	d)
p,p'-DDT		d)	d)
δ-metriin		d)	d)
Diasinon		d)	d)
Dieldriin		d)	d)
α-endosulfaan		d)	d)
β-endosulfaan		d)	d)
Endosulfaansulfaat		d)	d)
Endriin		d)	d)
Fentioon		d)	d)
Fenvaleraat/esfenvaleraat (isomeeride RS/SR ja RR/SS segu)		d)	d)
Formotioon		d)	d)
HCB		d)	d)
α-HCH		d)	d)
β-HCH		d)	d)
γ-HCH (lindaan)		d)	d)
Heptakloor		d)	d)
Cis-heptakloorepoksiid		d)	d)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Trans-heptakloorepoksiid		d)	d)
Metakrifoss		d)	d)
Metidatioon		d)	d)
4,4'-metoksükloor		d)	d)
Nitrofeen		d)	d)
Paratioon		d)	d)
Metüülparatioon		d)	d)
Parlar 26 (toksafeen)		d)	d)
Parlar 50 (toksafeen)		d)	d)
Parlar 62 (toksafeen)		d)	d)
Permetriin (isomeeride segu)		d)	d)
Metüülpirimifoss		d)	d)
Profenofoss		d)	d)
Pürasofoss		d)	d)
Pentakloronitrobenseen		d)	d)
Resmetriin (isomeeride segu)		d)	d)
Teknaseen		d)	d)
Triasofoss		d)	d)

- a) Oad (värsked või külmutatud, kaunadeta), porgandid, kurgid, apelsinid või mandariinid, pirnid, kartul, riis, spinat (värske või külmutatud).
- b) Baklažaanid, banaanid, lillkapsas, viinamarjad, apelsinimahla, ⁽¹⁾ oad (värsked või külmutatud, kaunadeta), pipar (magus), nisu.
- c) Õunad, peakapsas, porrulauk, salat, tomatid, virsikud, sealhulgas nektariinid ja sarnased hübriidid; rukis või kaer, maasikad.
- d) Või, sink (suutsutatud või õhus kuivatatud), munad (munamass või munapulber).

(*) Soovituslik 2009. ja 2010. aastaks; käsitletakse nendeks aastateks soovitatud programmides.

(**) Kloormekvaati ja mepikvaati tuleb analüüsida teraviljas (v.a riis), porgandites, viliköögiviljas ja pիրnides.

(***) Üksnes teraviljas.

⁽¹⁾ Apelsinimahla puhul peavad liikmesriigid täpsustama lähteaine (kas kontsentraadid või värske puuvili).

II LISA

Iga toote kohta võetavate ja analüüsitud proovide arv liikmesriigiti.

Riigi kood	Proovid	Riigi kood	Proovid
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		

Proovide minimaalne üldarv: 642

(*) Üksiku jäägi määramiseks iga meetodi kohta võetavate proovide miinimumarv.

(**) Mitme jäägi määramiseks iga meetodi kohta võetavate proovide miinimumarv.