

KOMISJONI SOOVITUS,

18. jaanuar 2006,

teraviljas ja teatavates muudes taimesaadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidijääkide piirnormide järgimise tagamiseks mõeldud ühenduse 2006. aasta kooskõlastatud järelevalve programmi ning riiklike 2007. aasta järelevalveprogrammide kohta

(teatavaks tehtud numbri K(2006) 11 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2006/26/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 kokkupuudet pestitsiididega toidu kaudu. Realistlike hinnangute võimaldamiseks peaksid olema kättesaadavad andmed pestitsiidijääkide järelevalve kohta mitmetes toiduainetes, mis on Euroopas peamised toidukomponendid. On üldiselt teada, et Euroopa peamised toidukomponendid koosnevad 20–30 toiduainest. Arvestades riiklikul tasandil kättesaadavaid vahendeid pestitsiidijääkide kontrollimiseks, on liikmesriikidel kooskõlastatud järelevalve programmi raames võimalik igal aastal analüüsida üksnes kaheksa toiduaine proove. Pestitsiidide kasutamine on kolmeaastase ajavahemiku jooksul muutunud. Seega tuleks iga pestitsiidi kontrollida 20–30 toiduaines kolmeaastaste tsüklite järel.
- (2) Käesolevas soovitusel käsitletud pestitsiidijääke tuleks kontrollida 2006. aastal, sest see võimaldab kasutada saadud andmeid selleks, et hinnata tegelikku kokkupuudet nendega toidu kaudu.
- (3) Igal kooskõlastatud kontrollimisel on vaja kasutada süstemaatilist statistilist lähenemist võetavate proovide arvu suhtes. Sellise lähenemise on sätestanud Codex Alimentarius'e komisjon.

rius'e komisjon. ⁽³⁾ Binomiaaljaotuse põhjal saab arvutada, et 613 proovi kontrollimine võimaldab 99 % tõenäosusega tuvastada ühe proovi, mis sisaldab pestitsiidide jääke üle määramispiiri (LOD), kui alla 1 % taimsetest toodetest sisaldab jääke üle kõnealuse piiri. Nende proovide võtmine tuleks jaotada liikmesriikide vahel vastavalt elanike ja tarbijate arvule, võttes vähemalt 12 proovi toote kohta aastas.

- (4) Komisjoni veebilehel on avaldatud "Pestitsiidijääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korda" käsitlevad suunised. ⁽⁴⁾ Ollakse ühel meelel, et liikmesriikide analüüsilaborid peaksid kõnealuseid suuniseid rakendama võimalikult ulatuslikult ning need tuleks järelevalveprogrammide rakendamise kogemusi silmas pidades pidevalt üle vaadata.
- (5) Komisjoni 11. juuli 2002. aasta direktiiviga 2002/63/EÜ ⁽⁵⁾ on kehtestatud ühenduse proovivõtumeetodid taimsetes ja loomsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide ametlikuks kontrollimiseks ja tühistatud direktiiv 79/700/EMÜ. Kõnealuses direktiivis sätestatud proovivõtumeetodid ja -toimingud hõlmavad Codex Alimentarius'e komisjoni soovitatud meetodeid ja toiminguid.
- (6) Direktiividega 86/362/EMÜ ja 90/642/EMÜ nõutakse, et liikmesriigid täpsustaksid oma riiklike kontrolliprogrammide koostamisel kasutatud kriteeriumid. Selline teave peaks sisaldama kriteeriume, mida kohaldatakse võetavate proovide ja tehtavate analüüside arvu kindlaksmääramisel, samuti teatamiskünniste kohaldamisel, ning kriteeriume, mille alusel teatamiskünnised on kindlaks määratud, ja akrediteerimise üksikasju vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrusele (EÜ) nr 882/2004 ⁽⁶⁾ ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomateraviljade ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks. Esitada tuleb ka rikkumiste arv ja iseloom ning võetud meetmed.

⁽¹⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2005/76/EÜ (ELT L 293, 9.11.2005, lk 14).

⁽²⁾ EÜT L 350, 14.12.1990, lk 71. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2005/76/EÜ.

⁽³⁾ Codex Alimentarius, Pestitsiidijäägid toiduainetes, Rooma 1994, ISBN 92-5-203271-1; 2. köide, lk 372.

⁽⁴⁾ Dokument nr SANCO/10476/2003, http://europa.eu.int/comm/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

⁽⁵⁾ EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30.

⁽⁶⁾ ELT L 165, 30.4.2004, lk 1, parandatud versioon ELT L 191, 28.5.2004, lk 1.

- (7) Imikutoidu pestitsiidijääkide piinormid määrati kindlaks vastavalt komisjoni 14. mai 1991. aasta direktiivi 91/321/EMÜ (imiku piimasegude ja jätkupiimasegude kohta) ⁽¹⁾ artiklile 6 ning komisjoni 16. veebruari 1996. aasta direktiivi 96/5/EÜ, Euratom (imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhiste töödeldud toitude ja muude imikutoitude kohta) ⁽²⁾ artiklile 6.
- (8) Teavet järelevalveprogrammide tulemuste kohta on eriti kohane töödelda, säilitada ja edastada elektrooniliste/info-tehnoloogiliste meetoditega. Andmete edastamiseks elektronposti teel liikmesriikidelt komisjonile on välja töötatud vastavad vormid. Seepärast peaks liikmesriikidel olema võimalik saata oma aruanded komisjonile tüüp-vormis. Sellist tüüpvormi täiendab tõhusaimalt komisjon suuniste väljatöötamise käigus.
- (9) Käesoleva soovitusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

SOOVITAB JÄRGMIST:

1. Liikmesriike kutsutakse üles 2006. aastal võtma ja analüüsima igale liikmesriigile iga toiduaine puhul II lisaga ettenähtud arvu proove (kajastades vastavalt riigi, ühenduse ja kolmanda riigi osa liikmesriigi turul) I lisas kindlaksmääratud toiduaine/pestitsiidijäägi kombinatsioonide kohta.

Proovivõtutoiming, sealhulgas ühikute arv, peab olema kooskõlas komisjoni direktiiviga.

2. Eriti ohtlike pestitsiidide puhul, s.t ARfD määramisel (nt fosfororgaanilised estrid, endosulfaan ja N-metüülkarbamaadid) tuleb proove võtta viisil, mis võimaldab kaht laboriproovi. Kui esimene laboriproov sisaldab uuritavat pestitsiidi avastataval määral, tuleb teise laboriproovi ühikuid analüüsida eraldi. See kehtib järgmiste toiduainete puhul:

- baklažaanid,
- viinamarjad, ⁽³⁾
- banaanid,
- pipar.

⁽¹⁾ EÜT L 175, 4.7.1991, lk 35. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2003/14/EÜ (ELT L 41, 14.2.2003, lk 37).

⁽²⁾ EÜT L 49, 28.2.1996, lk 17. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2003/13/EÜ (ELT L 41, 14.2.2003, lk 33).

⁽³⁾ Viinamarjade puhul loetakse ühiku (st tavalise kobara) suuruseks umbes 500 g.

Nendest toodetest võetud mõistlikust hulgast proovidest tuleb teise laboriproovi ühikuid analüüsida eraldi, kui selliseid pestitsiide leitakse esimeses proovis, ning eriti juhul, kui see on ühe ja sama tootja toodang.

3. I ja II lisaga ettenähtud proovidest peab iga liikmesriik võtma ja analüüsima:

- a) vähemalt 10 proovi köögivilja-, puuvilja- ja teraviljapõhiste imikutoitudest;
- b) teatava hulga proove mahepõllumajandustoodetest, mille arv peegeldab mahepõllumajandustoodete turuosa igas liikmesriigis (võimaluse korral vähemalt üks).

4. Liikmesriike kutsutakse üles esitama I lisas kindlaksmääratud toote/pestitsiidijäägi kombinatsioonide kaupa uuritud proovide analüüsi tulemused hiljemalt 31. augustiks 2007. aastal ning seejuures märkima:

- a) kasutatud analüüsimeetodid ja saavutatud teatamiskünnised vastavalt "Pestitsiidijääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korras" sätestatule;
- b) rikkumiste arvu ja iseloomu ning võetud meetmed.

5. Aruanne tuleb koostada vormis (kaasa arvatud elektronvorm), mis vastab suunistele, mille toiduahela ja loomatervishoiu 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.

6. Liikmesriike kutsutakse üles saatma hiljemalt 31. augustiks 2006. aastal komisjonile ja teistele liikmesriikidele direktiivi 86/362/EMÜ artikli 7 lõike 3 ja direktiivi 90/642/EMÜ artikli 4 lõike 3 alusel nõutud teabe 2005. aasta kontrolli kohta, et tagada vähemalt kontrollproovide võtmise abil vastavus pestitsiidijääkide piinormidele, 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 artikli 12 sätetele (sealhulgas akrediteerimise liik, akrediteerimisasutus ja akrediteerimistunnistuse koopia);
- d) teave tasemekatsete ja laboritevaheliste võrdluskatsete kohta, milles laboratoorium on osalenud.
- a) kriteeriumid, mille alusel on kindlaks määratud võetavate proovide ja tehtavate analüüside arv;
- b) kohaldatud teatamiskünnised ja nende teatamiskünniste kindlaksmääramise kriteeriumid ja
- c) üksikasjad analüüsilaboratooriumide akrediteerimise kohta vastavalt määrusele (EÜ) nr 882/2004.
7. Liikmesriike kutsutakse üles saatma hiljemalt 30. septembriks 2006. aastal komisjonile 2007. aastaks kavandatavad riiklikud järelevalveprogrammid direktiividega 90/642/EMÜ ja 86/362/EMÜ kindlaksmääratud pestitsiidijääkide piirnormide jälgimiseks, sealhulgas järgmine teave:

Brüssel, 18. jaanuar 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

I LISA

KONTROLLITAVAD PESTITSIIDI-/TOOTEKOMBINATSIOONID

Analüüsitavad pestitsiidijääd			
	2006	2007 (*)	2008 (*)
Atsefaat	(b)	(c)	(a)
Atseetamipriid		(c)	(a)
Aldikarb	(b)	(c)	(a)
Asiinfosmetüül	(b)	(c)	(a)
Asoksüstrobiin	(b)	(c)	(a)
Benomüülrihm	(b)	(c)	(a)
Bifentriin	(b)	(c)	(a)
Bromopropülaat	(b)	(c)	(a)
Bupirimaat	(b)	(c)	(a)
Buprofeesiin		(c)	(a)
Kaptaan + Folpeet Kaptaan Folpeet	(b)	(c)	(a)
Karbarüül	(b)	(c)	(a)
Kloormekvaat (**)	(b)	(c)	(a)
Klorotaloniil	(b)	(c)	(a)
Kloorprofaam	(b)	(c)	(a)
Kloorpüriifoss	(b)	(c)	(a)
Kloorpüriifossmetüül	(b)	(c)	(a)
Tsüpermetriin	(b)	(c)	(a)
Tsüprodiniil	(b)	(c)	(a)
Deltametriin	(b)	(c)	(a)
Diasinoon	(b)	(c)	(a)
Diklofluaniid	(b)	(c)	(a)
Diklorofoss		(c)	(a)
Dikofool	(b)	(c)	(a)
Dimetoaat + ometoaat Dimetoaat Ometoaat	(b)	(c)	(a)
Difenüülamiin	(b)	(c)	(a)
Endosulfaan	(b)	(c)	(a)
Fenheksamiid	(b)	(c)	(a)

Analüüsitavad pestitsiidijäägid

	2006	2007 (*)	2008 (*)
Fenitroioon		(c)	(a)
Fludioksoniil	(b)	(c)	(a)
Heksütiasoks		(c)	(a)
Imasaliil	(b)	(c)	(a)
Imidaklopriid	(b)	(c)	(a)
Indoksakarb		(c)	(a)
Iprodioon	(b)	(c)	(a)
Iprovalikarb		(c)	(a)
Kresoksimmetüül	(b)	(c)	(a)
Lambdatsühalotriin	(b)	(c)	(a)
Malatioon	(b)	(c)	(a)
Maneebrühm	(b)	(c)	(a)
Mepanipüriim		(c)	(a)
Metalaksüül	(b)	(c)	(a)
Metamidofoss	(b)	(c)	(a)
Metidatioon	(b)	(c)	(a)
Metiokarb	(b)	(c)	(a)
Metomüül	(b)	(c)	(a)
Müklobutaniil	(b)	(c)	(a)
Oksüdemetonmetüül	(b)	(c)	(a)
Paratioon	(b)	(c)	(a)
Penkonasool		(c)	(a)
Fosaloon	(b)	(c)	(a)
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)
Pirimifossmetüül	(b)	(c)	(a)
Prokloraas		(c)	(a)
Protsümidoon	(b)	(c)	(a)
Profenofoss		(c)	(a)
Propargiit	(b)	(c)	(a)
Püetriinid	(b)	(c)	(a)
Pürimetaniil	(b)	(c)	(a)
Püriproksüfeen		(c)	(a)

Analüüsitavad pestitsiidijäägid			
	2006	2007 (*)	2008 (*)
Kinoksüfeen		(c)	(a)
Spiroksamiin	(b)	(c)	(a)
Tebukonasool		(c)	(a)
Tebufenosiid		(c)	(a)
Tiabendasool	(b)	(c)	(a)
Tolkloflossmetüül	(b)	(c)	(a)
Tolüülfluaniid	(b)	(c)	(a)
Triadimefoon + triadimenool Triadimefoon Triadimenool	(b)	(c)	(a)
Vinklosoliin	(b)	(c)	(a)

a) Oad (värsked või külmutatud), porgandid, kurgid, apelsinid või mandariinid, pirnid, kartulid, riis, spinat (värske või külmutatud).

b) Baklažaanid, banaanid, lillkapsas, viinamarjad, apelsinimahla,⁽¹⁾ oad (värsked/külmutatud, ilma kaunadeta), pipar (magus), nisu.

c) Öunad, peakapsas, porrulauk, salat, tomatid, virsikud, sealhulgas nektariinid ja sarnased hübriidid; rukis või kaer, maasikad.

(*) Soovituslik 2007. ja 2008. aastaks, käsitletakse nendeks aastateks soovitatud programmides.

(**) Kloormekvaati tuleb analüüsida teraviljas, porgandites, viliköögiviljas ja pirmides.

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

II LISA

Iga toote puhul võetavate ja analüüsitud proovide arv liikmesriigiti.

Riigi kood	Proovid	Riigi kood	Proovid
AT	12 (*) 15 (**)	IE	12 (*) 15 (**)
BE	12 (*) 15 (**)	LU	12 (*) 15 (**)
CY	12 (*) 15 (**)	LT	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)	LV	12 (*) 15 (**)
DE	93	MT	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)	NL	17
ES	45	PT	12 (*) 15 (**)
EE	12 (*) 15 (**)	PL	45
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: 613			

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

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