

32004H0074

L 16/60

EUROOPA LIIDU TEATAJA

23.1.2004

KOMISJONI SOOVITUS,

9. jaanuar 2004,

teraviljas ja teatavates muudes taimsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide järgimise tagamiseks ettenähtud 2004. aasta ühenduse koordineeritud seireprogrammi kohta

(teatavaks tehtud numbri K(2003) 5400 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2004/74/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/362/EMÜ teraviljas ja selle pinnal leiduvate pestitsiidide jääkidele piirnormide kehtestamise kohta, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2003/113/EÜ, ⁽²⁾ eriti selle artikli 7 lõike 2 punkti b,

võttes arvesse nõukogu 27. novembri 1990. aasta direktiivi 90/642/EMÜ teatavates taimsetes saadustes, kaasa arvatud puu- ja köögiviljas sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide kehtestamise kohta, ⁽³⁾ viimati muudetud direktiiviga 2003/113/EÜ, eriti selle artikli 4 lõike 2 punkti b,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjon peaks järk-järgult välja töötama süsteemi, mis võimaldaks hinnata tegelikku kokkupuudet pestitsiididega toidu kaudu. Realistlike hinnangute võimaldamiseks peaksid olema kättesaadavad andmed pestitsiidide jääkide seire kohta mitmetes toiduainetes, mis on Euroopas peamised toidukomponendid. Üldjuhul nõustutakse arvamusega, et suurem osa eurooplaste toidust koosneb 20–30 toiduainest. Pidades silmas riiklikul tasandil kättesaadavaid vahendeid pestitsiidide jääkide kontrollimiseks, on liikmesriikidel võimalik koordineeritud seireprogrammi raames analüüsida igal aastal üksnes kaheksa toote proove. Pestitsiidide kasutamine on kolmeaastase ajavahemiku jooksul muutunud. Iga pestitsiidi tuleks üldiselt kontrollida 20–30 toiduaines kolmeaastaste tsüklite järel.
- (2) Kõikide käesoleva soovitusena hõlmatud pestitsiidide jääke tuleks kontrollida 2004. aastal, sest see võimaldab kasutada kõnealuseid andmeid selleks, et hinnata tegelikku kokkupuudet nendega toidu kaudu.

Igal koordineeritud kontrollimisel on vaja kasutada süstemaatilist statistilist lähenemist võetavate proovide arvu suhtes. Sellise lähenemise on sätestanud komisjon *Codex*

Alimentarius'es. ⁽⁴⁾ Binoomjaotuse põhjal saab arvutada, et 613 proovi kontrollimisel saab 99 % tõenäosusega tuvastada ühe proovi, mis sisaldab pestitsiidide jääke üle määramispiiri (LOD), kui 1 % taimseid saadusi sisaldab jääke üle LOD. Kõnealuste proovide võtmine tuleks liikmesriikide vahel ära jagada vastavalt elanike ja tarbijate arvule, võttes vähemalt 12 proovi toote kohta aastas.

- (3) Komisjon on avaldanud pestitsiidide jääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korra uue juhise. ⁽⁵⁾ Ollakse ühel meelel, et liikmesriikide analüüsilaborid peaksid kõnealuseid juhiseid rakendama võimalikult ulatuslikult ning neid juhiseid tuleks kõnealust rakendamise kogemust silmas pidades pidevalt uuendada.
- (4) Direktiivi 90/642/EMÜ artikli 4 lõike 2 punktis a ja direktiivi 86/362/EMÜ artikli 7 lõike 2 punktis a on nõutud, et liikmesriigid peavad täpsustama kriteeriumid, mida riiklike kontrolliprogrammide koostamisel on kohaldatud. Selline teave peaks sisaldama järgnevat: i) kriteeriumid, mida on kohaldatud võetavate proovide ja teostatavate analüüsides arvu kindlaksmääramisel, samuti teatamiskünniste kohaldamisel, ning kriteeriumid, mille alusel teatamiskünnised on kindlaks määratud; ii) vastavalt nõukogu 29. oktoobri 1993. aasta direktiivile 93/99/EMÜ, toiduainete ametliku kontrolli lisameetmete kohta, ⁽⁶⁾ akrediteeritud analüüsi teostavate laboratooriumide akrediteerimise üksikasjad; ja iii) rikkumiste arv ja tüüp ning võetud meetmed.
- (5) Teavet seireprogrammide kohta on eriti kohane töödelda, säilitada ja edastada elektrooniliste/infotehnoloogiliste meetoditega. On välja töötatud vormid andmete edastamiseks liikmesriikidelt komisjonile e-postiga. Seepärast peaks liikmesriikidel olema võimalik saata oma aruanded komisjonile standardvormis. Sellise standardvormi edasine arendamine on kõige tõhusam, kui komisjon töötab välja juhised.

⁽¹⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37.⁽²⁾ ELT L 324, 11.12.2003, lk 24.⁽³⁾ EÜT L 350, 14.12.1990, lk 71.⁽⁴⁾ "Codex Alimentarius, pestitsiidide jäägid toiduainetes", Rooma 1994, ISBN 92-5-203271-1; 2. köide, lk 372.⁽⁵⁾ Dokument nr SANCO/10476/2003, http://europa.eu.int/comm/food/fs/ph_ps/pest/index_en.htm⁽⁶⁾ EÜT L 290, 24.11.1993, lk 14.

- (6) Käesoleva soovitusena ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

SOOVITAB JÄRGMIST:

1. Liikmesriike kutsutakse üles võtma proove I lisa sätestatud toote/pestitsiidide jäägi kombinatsioonidest ja neid analüüsima II lisa igale liikmesriigile toote kohta ettenähtud proovide arvu alusel, mis kajastab vastavalt riigi, ühenduse ja kolmanda riigi osa liikmesriigi turul.

Eelkõige akuutset ohtu kujutavate pestitsiidide, näiteks OP-estrite, endosulfaani ja N-metüülkarbamaatide puhul tuleks õunte, tomatite, salati, porrulaugu ja peakapsa teises proovis analüüsida laboriproovi üksikuid osasid eraldi juhul, kui avastatakse kõnealuseid pestitsiide, eriti kui on tegu ühe ja sama tootja toodanguga. Proovipartii osade arv peaks olema kooskõlas komisjoni direktiiviga 2002/63/EÜ.⁽¹⁾

Tuleks võtta kaks proovi. Kui esimene laboriproov sisaldab otsitava pestitsiidi mõõdetavat jääki, siis tuleks teise proovi kõiki osi analüüsida eraldi.

2. Liikmesriike kutsutakse üles hiljemalt 31. augustiks 2005 teatama I lisa sätestatud toiduaine/pestitsiidi jäägi kombinatsioonide suhtes näidiste testimise tulemused, näidates seejuures ära:
- kasutatud analüüsimeetodid ja saavutatud teatamiskünnised vastavalt pestitsiidide jääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korrale;
 - rikkumiste arvu ja tüübi ning võetud meetmed.

Aruanne tuleb koostada vormis, kaasa arvatud elektroonilises vormis, mis vastab komisjoni juhendile,⁽²⁾ mis on ette nähtud liikmesriikidele suuniseks koordineeritud ühenduse seireprogrammide kohta tehtud komisjoni soovitusete kohaldamisel.

3. Liikmesriike kutsutakse üles saatma 31. augustiks 2005 komisjonile ja liikmesriikidele kogu direktiivi 86/362/EMÜ artikli 7 lõikes 3 ning direktiivi 90/642/EMÜ artikli 4

lõikes 3 nõutud teave 2004. aasta seire kohta, et tagada vähemalt kontrollproovide võtmise abil vastavus pestitsiidide jääkide piirnormidele, sealhulgas:

- pestitsiidide jääkide kontrolli riiklike programmide tulemused;
 - teabe oma laboratooriumide kvaliteedikontrolli korra kohta ja eelkõige teabe pestitsiidide jääkide analüüsi kvaliteedikontrolli korruga seotud juhiste nende aspektide kohta, mida liikmesriik ei ole suutnud kohaldada või mille kohaldamisel on esinenud raskusi;
 - teabe analüüse tegevate laboratooriumide akrediteerimise kohta vastavalt direktiivi 93/99/EMÜ artikli 3 sätetele (sealhulgas akrediteerimise liik, akrediteerimisasutus ja akrediteerimistunnistuse koopia);
 - teabe tasemekatsete ning laboritevaheliste võrdluste kohta, milles laboratoorium on osalenud.
4. Liikmesriike kutsutakse üles saatma hiljemalt 30. septembriks 2004 komisjonile 2005. aastaks kavandatavad riiklik seireprogramm direktiividega 90/642/EMÜ ja 86/362/EMÜ kindlaks määratud pestitsiidide jääkide piirnormide jälgimiseks, s.h teave järgneva kohta:
- kriteeriumid, mida on kohaldatud võetavate proovide arvu ja teostatavate analüüside kindlaksmääramisel;
 - kohaldatud teatamiskünnised ja kriteeriumid, mille alusel teatamiskünnised on kindlaks määratud; ja
 - analüüse teostavate laboratooriumide akrediteerimise üksikasjad vastavalt direktiivile 93/99/EMÜ.

Brüssel, 9. jaanuar 2004

Komisjoni nimel
komisjoni liige
David BYRNE

⁽¹⁾ EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30.

⁽²⁾ Igal aastal esitatud ja SCFAHis arvesse võetud.

I LISA

Kontrollitavad pestitsiidide/toiduainete kombinatsioonid

Mõõdetav pestitsiidi jääk	Aasta		
	2004	2005 (*)	2006 (*)
Atsefaat	(c)	(a)	(b)
Aldikarb	(c)	(a)	(b)
Metüülasiinfoss	(c)	(a)	(b)
Asoksüstrobiin	(c)	(a)	(b)
Benomüül-rühm	(c)	(a)	(b)
Bromopropülaad	(c)	(a)	(b)
Kaptaan	(c)	(a)	(b)
Klorotaloniil	(c)	(a)	(b)
Kloropüriifoss	(c)	(a)	(b)
Metüülkloropüriifoss	(c)	(a)	(b)
Tsüpermetriin	(c)	(a)	(b)
Tsüprodiniil	(c)	(a)	(b)
Deltametriin	(c)	(a)	(b)
Diasinoon	(c)	(a)	(b)
Diklofluaniid	(c)	(a)	(b)
Dikofool	(c)	(a)	(b)
Dimetoat	(c)	(a)	(b)
Difenüülamiin (**)	(c)	(a)	(b)
Endosulfaan	(c)	(a)	(b)
Fenheksamiid	(c)	(a)	(b)
Folpeet	(c)	(a)	(b)
Imasaliil	(c)	(a)	(b)
Iprodioon	(c)	(a)	(b)
Metüülkresoksiim	(c)	(a)	(b)
Lambda-tsühalotriin	(c)	(a)	(b)
Malatioon	(c)	(a)	(b)
Maneeb-rühm	(c)	(a)	(b)
Mekarbaam	(c)	(a)	(b)
Metaamidofoss	(c)	(a)	(b)
Metalaksüül	(c)	(a)	(b)
Metidatioon	(c)	(a)	(b)

Möödetav pestitsiidi jääk	Aasta		
	2004	2005 (*)	2006 (*)
Metiokarb	(c)	(a)	(b)
Metomiül	(c)	(a)	(b)
Müklobutaniil	(c)	(a)	(b)
Ometoaat	(c)	(a)	(b)
Metüüloksüdemetoon	(c)	(a)	(b)
Paratioon	(c)	(a)	(b)
Permetriin	(c)	(a)	(b)
Foraat	(c)	(a)	(b)
Metüülpirimifoss	(c)	(a)	(b)
Protsümidoon	(c)	(a)	(b)
Propüsamiid	(c)	(a)	(b)
Spiroksamiin	(c)	(a)	(b)
Tiabendasool	(c)	(a)	(b)
Tolüfluaniid	(c)	(a)	(b)
Triasofoss	(c)	(a)	(b)
Vinklosoliin	(c)	(a)	(b)

(*) Orienteeruv kombinatsioon 2005. ja 2006. aasta kohta, sõltub nendeks aastateks soovitatavatest programmidest.

(**) Difenüülamiini jääke tuleks analüüsida ainult õuntes ja pirnides.

(c) Pirnid, banaanid, oad (värsked või külmutatud), kartul, porgand, apelsinid/mandariinid, virsikud/nektariinid, spinat (värske või külmutatud).

(b) Lillkapsas, piprad, nisu, baklažaanid, riis, viinamarjad, kurk, herned (värsked/külmutatud, kaunadeta).

(a) Õunad, tomatid, salat, maasikad, porrulauk, apelsini mahl, peakapsas, rukis/kaer.

II LISA

Proovide arv, mille iga liikmesriik võtab igast toiduainest

Riigi kood	Proovide arv	Riigi kood	Proovide arv
A	12	IRL	12
B	12	L	12
CY	12	LT	12
CZ	12	LV	12
D	93	MT	12
DK	12	NL	17
E	45	P	12
EE	12	PL	45
EL	12	S	12
F	66	SI	12
FIN	12	SK	12
HU	12	UK	66
I	65		

Kokku proove: 613