

## UREDBA KOMISIJE (ES) št. 901/2009

z dne 28. septembra 2009

**o usklajenem večletnem programu nadzora Skupnosti za leta 2010, 2011 in 2012 v zvezi z zagotavljanjem skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v in na živilih rastlinskega in živalskega izvora ter oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov**

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23. februarja 2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS<sup>(1)</sup> in zlasti člena 29 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Uredbo Komisije (ES) št. 1213/2008<sup>(2)</sup> je bil uveden prvi usklajeni večletni program Skupnosti za leta 2009, 2010 in 2011.
- (2) V prehrani prebivalcev Skupnosti je ključnih trideset živil. Uporaba pesticidov se v treh letih znatno spremeni, zato je treba v navedenih tridesetih živilih pesticide spremljati v zaporednih triletnih ciklih, da se omogoči ocena izpostavljenosti potrošnikov in izvajanja zakonodaje Skupnosti.
- (3) Na podlagi binomske verjetnostne porazdelitve se lahko izračuna, da je mogoče s pregledom 642 vzorcev z več kot 99-odstotno gotovostjo odkriti vzorec, ki vsebuje ostanke pesticidov nad mejo določitve, če vsaj 1 % proizvodov vsebuje ostanke pesticidov nad navedeno mejo. Zbiranje teh vzorcev se mora porazdeliti med države članice v skladu s številom prebivalcev, pri čemer mora biti za vsak proizvod in vsako leto zbranih najmanj 12 vzorcev.
- (4) Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje druge aktivne snovi, metabolite ali razkrojne produkte, je treba o navedenih metabolitih poročati ločeno.
- (5) Navodila za validacijo metod ter postopke za nadzor kakovosti v analizi ostankov pesticidov v hrani in krmi so objavljena na spletni strani Komisije<sup>(3)</sup>.

- (6) V zvezi s postopki vzorčenja je treba upoštevati Direktivo Komisije 2002/63/ES z dne 11. julija 2002 o določitvi metod vzorčenja za uradni nadzor nad ostanki pesticidov v in na proizvodih rastlinskega in živalskega izvora v Skupnosti in o razveljavitvi Direktive 79/700/EGS<sup>(4)</sup>, ki vključuje metode in postopke vzorčenja, ki jih priporoči komisija za Codex Alimentarius.
- (7) Poleg tega je treba oceniti, ali se upoštevajo mejne vrednosti ostankov za otroško hrano iz člena 10 Direktive Komisije 2006/141/ES z dne 22. decembra 2006 o začetnih formulah za dojenčke in nadaljevalnih formulah za dojenčke in majhne otroke<sup>(5)</sup> ter člena 7 Direktive Komisije 2006/125/ES z dne 5. decembra 2006 o žitnih kašicah ter hrani za dojenčke in majhne otroke<sup>(6)</sup>.
- (8) Oceniti je treba možne združene, kumulativne in sinergijske učinke pesticidov. To oceno je treba najprej izvesti za nekatere organofosfate, karbamate, triazole in piretroide, kot je določeno v Prilogi I.
- (9) Države članice morajo do 31. avgusta vsako leto predložiti informacije za preteklo koledarsko leto.
- (10) V izogib vsakršni zmedji zaradi prekrivanja zaporednih večletnih programov je treba v interesu pravne varnosti Uredbo (ES) št. 1213/2008 razveljaviti. Vendar jo je treba še naprej uporabljati za vzorce, preskušene v letu 2009.
- (11) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

## Člen 1

Države članice v letih 2010, 2011 in 2012 odzamejo in analizirajo vzorce za kombinacije proizvod/ostanek pesticida, kot je določeno v Prilogi I.

Število vzorcev vsakega proizvoda je določeno v Prilogi II.

<sup>(1)</sup> UL L 70, 16.3.2005, str. 1.

<sup>(2)</sup> UL L 328, 6.12.2008, str. 9.

<sup>(3)</sup> Dokument SANCO/3131/2007, 31. oktober 2007 [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf)

<sup>(4)</sup> UL L 187, 16.7.2002, str. 30.

<sup>(5)</sup> UL L 401, 30.12.2006, str. 1.

<sup>(6)</sup> UL L 339, 6.12.2006, str. 16.

*Člen 2*

1. Vsi vzorci se izberejo naključno.

Postopek vzorčenja, vključno s številom enot, je v skladu z Direktivo 2002/63/ES.

2. Med odvzetimi in analiziranimi vzorci je vsaj:

- (a) deset vzorcev otroške hrane;
- (b) kadar je na voljo, en vzorec ekološko pridelanih proizvodov, ki odraža tržni delež ekološko pridelanih proizvodov v vsaki državi članici.

*Člen 3*

1. Države članice predložijo rezultate analize v letu 2010 preskušanih vzorcev do 31. avgusta 2011, rezultate analize v letu 2011 preskušanih vzorcev do 31. avgusta 2012 in rezultate analize v letu 2012 preskušanih vzorcev do 31. avgusta 2013.

Poleg navedenih rezultatov države članice predložijo naslednje informacije:

- (a) uporabljene analitične metode in dosežene ravni poročanja v skladu z navodili za validacijo metod ter postopke za nadzor kakovosti v analizi ostankov pesticidov v hrani in krmi;

(b) mejo določitve, ki se uporablja v nacionalnih programih nadzora in programu nadzora Skupnosti;

(c) podrobnosti o akreditaciji analitskih laboratorijev, vključenih v nadzor;

(d) kadar dovoljuje nacionalna zakonodaja, podrobnosti o izvršilnih ukrepih;

(e) pri prekoračitvi mejnih vrednosti ostankov navedbo možnih razlogov za to prekoračitev, vključno z ustreznimi ugotovitvami o možnostih obvladovanja tveganja.

2. Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje aktivne snovi, metabolite in/ali razkrojne ali reakcijske produkte, države članice poročajo o rezultatih analize v skladu s pravno opredelitvijo ostanka. Kadar je ustrezno, se rezultati za vsakega od glavnih izomerov ali metabolitov iz opredelitve ostanka predložijo ločeno.

*Člen 4*

Uredba (ES) št. 1213/2008 se razveljavi.

Vendar se še naprej uporablja za vzorce, preskušene v letu 2009.

*Člen 5*

Ta uredba začne veljati 1. januarja 2010.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 28. septembra 2009

Za Komisijo  
Androulla VASSILIOU  
Članica Komisije

## PRILOGA I

Kombinacije ostanek pesticida/proizvod, ki jih je treba spremljati

	2010	2011	2012
2,4-D (vsota 2,4-D in njegovih estrov, izraženih kot 2,4-D) (*)	(c)	(a)	(b)
4,4'-metoksiklor	(e)	(f)	(d)
abamektin (vsota avermektina B1a, avermektina B1b in delta-8,9 izomera avermektina B1a)	(c)	(a), (f)	(b) (d)
acefat	(c)	(a)	(b)
acetamiprid	(c)	(a)	(b)
akrinatrin (*)	(c)	(a)	(b)
aldikarb (vsota aldikarba, njegovega sulfoksida in sulfona, izražena kot aldikarb)	(c)	(a)	(b)
amitraz (vsota amitraza in vseh metabolitov, ki vsebujejo delež 2,4-dimetilanilina, izražena kot amitraz)	(hruške)	(a)	(b)
amitrol (*)	(c)	(a)	(b)
azinfos-etil (*)	(e)	(f)	(d)
azinfos-metil	(c)	(a)	(b)
azoksistrobin	(c)	(a)	(b)
benfurakarb (*)	(c)	(a)	(b)
bifentrin	(c), (e)	(a), (f)	(b) (d)
biternatol	(c)	(a)	(b)
boskalid	(c)	(a)	(b)
bromidov ion (*) (glej opombo spodaj)	(c)	(a)	(b)
brompropilat	(c)	(a)	(b)
bromukonazol (vsota diastereoizomerov) (*)	(c)	(a)	(b)
bupirimat	(c)	(a)	(b)
buprofezin	(c)	(a)	(b)
kaduzafos (*)	(c)	(a)	(b)
kamfektor (vsota treh spojin Parlar št. 26, 50 in 62) (e)	(e)	(f)	(d)
kaptan	(c)	(a)	(b)
karbaril	(c)	(a)	(b)
karbendazim (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	(c)	(a)	(b)
karbofuran (vsota karbofurana in 3-hidroksikarbofurana, izražena kot karbofuran)	(c)	(a)	(b)
karbosulfan (*)	(c)	(a)	(b)
klordan (vsota cis- in trans-izomerov ter oksiklordana, izražena kot klordan)	(e)	(f)	(d)
klorfenapir	(c)	(a)	(b)
klorfenvinfos	(c)	(a)	(b)
klormekvat (**)	(c)	(a)	(b)
klorobenzilat (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
klorotalonil	(c)	(a)	(b)
klorprofam (klorprofam in 3-kloroanilin, izražena kot klorprofam (glej opombo spodaj))	(c)	(a)	(b)
klorpirifos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
klorpirifos-metil	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
klofentezin (vsota vseh spojin, ki vsebujejo delež 2-klorbenzoila, izražena kot klofentezin)	(c)	(a)	(b)
klotianidin	(c)	(a)	(b)
ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov (vsota izomerov))	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
cipermetrin (cipermetrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov (vsota izomerov))	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
ciprokonazol (*)	(c)	(a)	(b)
ciprodinil	(c)	(a)	(b)
DDT (vsota p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE in p,p'-DDD (TDE), izražena kot DDT)	(e)	(f)	(d)
deltametrin (cis-deltametrin)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
diazinon	(c) (e)	(a), (f)	(b)
diklofluamid	(c)	(a)	(b)
diklorvos	(c)	(a)	(b)
dikloran	(c)	(a)	(b)
dikofol (vsota p,p'- in o,p'-izomerov)	(c)	(a)	(b)
dieldrin (aldrin in dieldrin skupaj, izraženo kot dieldrin)	(e)	(f)	(d)
difenokonazol	(c)	(a)	(b)
dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat)	(c)	(a)	(b)
dimetoat	(c)	(a)	(b)
ometoat	(c)	(a)	(b)
dimetomorf	(c)	(a)	(b)
dinokap (vsota izomerov dinokapa in pripadajočih fenolov, izražena kot dinokap) (*)	(c)	(a)	(b)
difenilamin	(c)	(a)	(b)
endosulfan (vsota alfa- in beta-izomerov ter endosulfan sulfata, izražena kot endosulfan)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
endrin	(e)	(f)	(d)
epoksikonazol	(c)	(a)	(b)
etefon (*)	(c)	(a)	(b)
etion	(c)	(a)	(b)
etofenproks (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
etoprofos (*)	(c)	(a)	(b)
fenamifos (vsota fenamifosa, njegovih sulfoksidov in sulfonov, izražena kot fenamifos) (*)	(c)	(a)	(b)
fenarimol	(c)	(a)	(b)
fenazakvin	(c)	(a)	(b)
fenbutatin oksid (F) (*)	(c)	(a)	(b)
fenbukonazol (*)	(c)	(a)	(b)
fenheksamid	(c)	(a)	(b)
fenitrothion	(c)	(a)	(b)
fenoksikarb	(c)	(a)	(b)
fenpropatrin (*)	(c)	(a)	(b)
fenpropimorf	(c)	(a)	(b)
fention (vsota fentiona in njegovega analognega oksida, njunih sulfoksidov in sulfona, izražena kot fention)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
fenvalerat/esfenvalerat (vsota) (vsota RS/SR in RR/SS izomerov)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
fipronil (vsota fipronila in metabolita sulfona (MB46136), izražena kot fipronil)	(c)	(a)	(b)
fluazifop (fluazifop-P-butyl (fluazifopova kislina (prosta in vezana) (*)	(c)	(a)	(b)
fludioksonil	(c)	(a)	(b)
flufenoksuron	(c)	(a)	(b)
flukvinkonazol (*)	(c)	(a)	(b)
flusilazol	(c)	(a)	(b)
flutriafol (*)	(c)	(a)	(b)
folpet	(c)	(a)	(b)
formetanat (vsota formetanata in njegovih soli, izražena kot formetanat hidroklorid)	(c)	(a)	(b)
fostiazat (*)	(c)	(a)	(b)
glifosat (***)	(c)	(a)	(b)
Haloksifop, vključno s haloksifop-R (haloksifop-R metil ester, haloksifop-R in konjugati haloksifop-R, izraženo kot haloksifop-R) (F) (R) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
heptaklor (vsota heptaklora in heptaklor epoksida, izražena kot heptaklor)	(e)	(f)	(d)
heksaklorcikloheksan (HCH), alfa-izomer	(e)	(f)	(d)
heksaklorcikloheksan (HCH), beta-izomer	(e)	(f)	(d)
heksaklorcikloheksan (HCH) (gama-izomer) (lindan)	(e)	(f)	(d)
heksakonazol	(c)	(a)	(b)
heksitiazoks	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
imazalil	(c)	(a)	(b)
imidaklopid	(c)	(a)	(b)
indoksakarb (indoksakarb kot vsota izomerov S in R)	(c)	(a)	(b)
iprodition	(c)	(a)	(b)
iprovalikarb	(c)	(a)	(b)
kresoksim-metil	(c)	(a)	(b)
lambda-cihalotrin (lambda-cihalotrin, vključno z drugimi zmesmi sestavnih izomerov (vsota izomerov))	(c)	(a)	(b)
linuron	(c)	(a)	(b)
lufenuron	(c)	(a)	
malation (vsota malationa in malaoksona, izražena kot malation)	(c)	(a)	(b)
maneb skupina (vsota, izražena kot CS2: maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram, ziram)	(c)	(a)	(b)
mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksipropil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim)	(c)	(a)	(b)
mepikvat (**)	(c)	(a)	(b)
metalaksil (metalaksil, vključno z zmesmi izomerov, vključno z metalaksil-M (vsota izomerov))	(c)	(a)	(b)
metkonazol (*)	(c)	(a)	(b)
metamidofos	(c)	(a)	(b)
metidation	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
metiokarb (vsota metiokarba ter njegovega sulfoksida in sulfona, izražena kot metiokarb)	(c)	(a)	(b)
metomil (vsota metomila in tiodikarba, izražena kot metomil)	(c)	(a)	(b)
metoksifenozyd	(c)	(a)	(b)
monokrotofos	(c)	(a)	(b)
miklobutanil	(c)	(a)	(b)
oksadiksil	(c)	(a)	(b)
oksamil	(c)	(a)	(b)
oksidemeton-metil (vsota oksidemeton-metila in demeton-S-metilsulfona, izražena kot oksidemeton-metil)	(c)	(a)	(b)
paklobutrazol (*)	(c)	(a)	(b)
paration	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
paration-metil (vsota paration-metila in paraokson-metila, izražena kot paration-metil)	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
pencikuron	(c)	(a)	(b)
penkonazol	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
pendimetalin	(c)	(a)	(b)
permetrin (vsota cis- in trans-permetrina)	(e)	(f)	(d)
fentoat (*)	(c)	(a)	(b)
fosalon	(c)	(a)	(b)
fosmet (vsota fosmeta in fosmet oksona, izražena kot fosmet)	(c)	(a)	(b)
foksim (*)	(c)	(a)	(b)
piraklostrobin (F)	(c)	(a)	(b)
pirimikarb (vsota pirimikarba in desmetilpirimikarba, izražena kot pirimikarb)	(c)	(a)	(b)
pirimifos-metil	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
prokloraz (vsota prokloraza in njegovih metabolitov, ki vsebujejo delež 2,4,6-triklorofenola, izražena kot prokloraz)	(c)	(a)	(b)
procimidon	(c)	(a)	(b)
profenofos	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
propamokarb (vsota propamokarba in njegovih soli, izražena kot propamokarb) (*)	(c)	(a)	(b)
propargit	(c)	(a)	(b)
propikonazol	(c)	(a)	(b)
propizamid	(c)	(a)	(b)
protiokonazol (protiokonazol-destio) (*)	(c)	(a)	(b)
pirazofos	(e)	(f)	(d)
piretrini (*)	(c)	(a)	(b)
piridaben	(c)	(a)	(b)
pirimetanil	(c)	(a)	(b)
piriproksifen	(c)	(a)	(b)
kvinksofen	(c)	(a)	(b)
kvintozen (vsota kvintozena in pentakloranilina, izražena kot kvintozen) (*)	(e)	(f)	(e)
resmetrin (vsota izomerov) (*)	(e)	(f)	(d)
spinosad (vsota spinosina A in spinosina D, izražena kot spinosad)	(c)	(a)	(b)
spiroksamin	(c)	(a)	(b)
tafluvalinat	(c)	(a)	(b)
tebukonazol	(c)	(a)	(b)
tebufenozid	(c)	(a)	(b)
tebufenpirad	(c)	(a)	(b)
teknazen (*)	(e)	(f)	(d)
teflubenzuron	(c)	(a)	(b)
teflutrin (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
tetrakonazol	(c)	(a)	(b)
tetradifon	(c)	(a)	(b)
tiabendazol	(c)	(a)	(b)
tiametoksam (vsota tiametoskama in klotianidina, izražena kot tiametoksam)	(c)	(a)	(b)
tiakloprid	(c)	(a)	(b)
tiofanat-metil	(c)	(a)	(b)
tolklofos-metil	(c)	(a)	(b)
tolilfluaniid (vsota tolilfluaniida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolilfluaniid)	(c)	(a)	(b)
triadimefon in triadimenol (vsota triadimefona in triadimenola)	(c)	(a)	(b)
triazofos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
triklorfon (*)	(c)	(a)	(b)
trifloksistrobin	(c)	(a)	(b)
triflumuron (F) (*)	(c)	(a)	(b)
trifluralin	(c)	(a)	(b)
tritikonazol (*)	(c)	(a)	(b)
vinklozolin (vsota vinklozolina in vseh metabolitov, ki vsebujejo delež 3,5-dikloranilina, izražena kot vinklozolin)	(c)	(a)	(b)
zoksamid (*)	(c)	(a)	(b)

(a) Fižol (svež ali zamrznjen, brez strokov), korenje, kumare, pomaranče ali mandarine, hruške, krompir, riž in špinača (sveža ali zamrznjena).

(b) Jajčevci, banane, cvetača, namizno grozdje, pomarančni sok <sup>(1)</sup>, grah (svež/zamrznjen, brez strokov), sladke paprike in pšenica.

(c) Jabolka, glavno zelje, por, zelena solata, paradižnik, Breskve, vključno z nektarinami in podobnimi hibridi; rž ali oves in jagode.

(d) Maslo, jajca.

(e) Mleko, svinjina.

(f) Meso perutnine, jetra (goveja in od drugih prežvekovalcev, prašičja in perutninska).

(F) Topno v maščobi.

(\*) V letu 2010 se analizira prostovoljno. Odločitev, da se snov ne analizira, se utemelji z oceno tveganja/koristi države članice. Opomba za bromidov ion: Analiza bromidovega iona v letu 2010 je obvezna v zeleni solati in paradižnikih, v letu 2011 v rižu in špinači in v letu 2012 v sladki papriki; v drugih proizvodih, predvidenih za posamezno leto, pa je analiza prostovoljna. Odločitev, da se snov ne analizira v katerem koli od predvidenih proizvodov, se utemelji z oceno tveganja/koristi države članice.

Amitraz se v letu 2010 analizira samo v hruškah.

Opredelitev ostanka klorprofama za krompir (samo klorprofam) se mora upoštevati v letu 2011.

(\*\*) Klormekvat in mepikvat se analizirata v žitih (razen riža) in hruškah.

(\*\*\*) Samo žita.

<sup>(1)</sup> Države članice navedejo vir pomarančnega soka (koncentrat ali sveže sadje).



## PRILOGA II

Število vzorcev vsakega proizvoda, ki jih odvzame in analizira vsaka država članica.

Država članica	Vzorci
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

(\*) Najmanjše število vzorcev za vsako uporabljeno metodo za posamezen ostanek.

(\*\*) Najmanjše število vzorcev za vsako uporabljeno metodo za več ostankov snovi.

NAJMANJŠE SKUPNO ŠTEVILO VZORCEV: 642