

## REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 901/2009

tat-28 ta' Settembru 2009

dwar programm Komunitarju kkoordinat ta' kontroll multiannwali għall-2010, 2011 u 2012 biex tiġi żgurata l-konformità mal-livelli massimi ta' residwi ta' pesticidi ġo u fuq prodotti li joriġinaw mill-pjanti u mill-annimali u biex jevalwa l-esponiment tal-konsumatur għalihom

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Frar 2005 dwar il-livelli massimi ta' residwi ta' pesticidi fi jew fuq ikel u għalf li joriġina minn pjanti u annimali u jemenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE<sup>(1)</sup>, b'mod partikolari l-Artikolu 29 tiegħu,

Billi:

(1) Permezz tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1213/2008<sup>(2)</sup> ġie stabbilit l-ewwel programm Komunitarju multiannwali u kkoordinat li jkopri s-snin 2009, 2010 u 2011.

(2) Fil-Komunità 30 prodott tal-ikel jikkostitwixxu l-komponenti ewlenin tad-dieta. Billi l-użu tal-pesticidi juri bidliet sinifikanti fuq perjodu ta' tliet snin, il-pesticidi għandhom ikunu mmonitorjati f'dawk it-30 prodott tal-ikel fuq serje ta' cikli ta' tliet snin biex l-esponiment tal-konsumatur u l-applikazzjoni tal-leġiżlazzjoni Komunitarja jkunu jistgħu jiġu evalwati.

(3) Fuq il-bażi ta' distribuzzjoni ta' probabbiltà binomjali, jista' jiġi kkalkulat li l-eżaminar ta' 642 kampjun jippermetti, b'ċertezza ta' aktar minn 99 %, l-iżvelar ta' kampjun li jkun fih ammont ta' residwi ta' pesticidi oghla mil-limitu ta' determinazzjoni (LOD -), bil-kundizzjoni li mhux anqas minn 1 % tal-prodotti jkun fihom residwi ta' livell oghla minn dak il-limitu. Il-ġbir ta' dawn il-kampjuni għandu jitqassam fost l-Istati Membri skont in-numru tal-popolazzjoni, b'minimu ta' 12-il kampjun għal kull prodott u għal kull sena.

(4) Fejn id-definizzjoni ta' residwu tal-pesticidi tinkludi sustanzi attivi oħra, metaboliti jew prodotti mfarrka, daww il-metaboliti għandhom jiġu rrapurtati separatament.

(5) Gwida dwar "Tishih tal-Metodu u Proċeduri għall-Kontroll tal-Kwalità għall-Analizi tar-Residwu tal-Pesticidi fl-ikel u fl-għalf" tinsab ippubblikata fuq il-websajt tal-Kummissjoni<sup>(3)</sup>

(6) Għall-proċeduri ta' tehid ta' kampjuni għandha tapplika d-Direttiva tal-Kummissjoni 2002/63/KE tal-11 ta' Lulju 2002 li tistabbilixxi metodi tal-Komunità ta' tehid ta' kampjuni għall-kontroll uffiċjali ta' residwi ta' pesticidi ġo u fuq prodotti li joriġinaw mill-pjanti jew mill-annimali u li tħassar id-Direttiva 79/700/KEE<sup>(4)</sup>, li tinkorpora l-metodi u l-proċeduri ta' tehid ta' kampjuni rrakkomandati mill-Kummissjoni tal-Codex Alimentarius.

(7) Huwa wkoll neċessarju li jiġi eżaminat jekk il-livelli massimi ta' residwi għall-ikel tat-trabi, stipulati fl-Artikolu 10 tad-Direttiva tal-Kummissjoni 2006/141/KE tat-22 ta' Diċembru 2006 dwar formuli tat-trabi u formuli tal-prosegwiment<sup>(5)</sup> u l-Artikolu 7 tad-Direttiva tal-Kummissjoni 2006/125/KE tal-5 ta' Diċembru 2006 dwar ikel ipproċessat ibbażat fuq iċ-ċereali u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal żgħar<sup>(6)</sup>, humiex jiġu rrispettati.

(8) Huwa neċessarju li jiġu evalwati l-effetti aggregati, kumulattivi u sinerġistiċi possibbli tal-pesticidi. Din l-evalwazzjoni għandha tibda b'xi organofosfati, karbamati, trijażoli u piretrojdi, kif stipulat fl-Anness I.

(9) L-Istati Membri għandhom jipprezentaw sal-31 ta' Awwissu ta' kull sena, l-informazzjoni li tikkonċerna s-sena kalendarja preċedenti.

(10) Sabiex tkun evitata xi konfużjoni minhabba sovrappozizzjoni bejn il-programmi multiannwali konsekuttivi, ir-Regolament (KE) Nru 1213/2008 għandu jithassar fl-interess ta' ċertezza legali. Dan għandu, madankollu, jkompli japplika għall-kampjuni ttestjati fl-2009.

(11) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

## Artikolu 1

L-Istati Membri għandhom, matul is-snin 2010, 2011 u 2012 jiehdu u janalizzaw kampjuni għall-kombinazzjonijiet ta' prodotti/residwi minn pesticidi, kif stipulat fl-Anness I.

In-numru ta' kampjuni għal kull prodott għandu jkun skont kif stipulat fl-Anness II.

<sup>(1)</sup> ĠU L 70, 16.3.2005, p. 1

<sup>(2)</sup> ĠU L 328, 6.12.2008, p. 9.

<sup>(3)</sup> Dokument SANCO/3131/2007, 31 ta' Ottubru 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> ĠU L 187, 16.7.2002, p. 30.

<sup>(5)</sup> ĠU L 401, 30.12.2006, p. 1.

<sup>(6)</sup> ĠU L 339, 6.12.2006, p. 16.

*Artikolu 2*

1. Il-lott li għandu jittiehed minnu l-kampjun ser jingħażel b'mod każwali.

Il-proċedura ta' teħid ta' kampjuni, inkluż l-għadd ta' unitajiet, għandha tikkonforma mad-Direttiva 2002/63/KE.

2. Il-kampjuni mehuda u analizzati għandhom jinkludu mill-inqas:

(a) għaxar kampjuni ta' ikel tat-trabi;

(b) kampjun wiehed, meta disponibbli, minn prodotti li joriġinaw minn biedja organika li jirrifletti s-sehem mis-suq tal-prodotti organiċi f'kull Stat Membru.

*Artikolu 3*

1. L-Istati Membri għandhom jissottomettu r-riżultati tal-analiżi tal-kampjuni ttestjati fl-2010, 2011 u 2012 sal-31 ta' Awwissu 2011, 2012 u 2013 rispettivament.

Flimkien ma' dawn ir-riżultati, l-Istati Membri għandhom jipprovdu l-informazzjoni li ġejja:

(a) il-metodi analitiċi użati u l-livelli ta' rrapportar miksuba, skont il-gwida dwar it-Tishih tal-Metodu u Proċeduri għall-Kontroll tal-Kwalità għall-Analiżi tar-Residwu tal-Pesticidi fl-ikel u fl-għalf;

(b) limitu ta' determinazzjoni applikat fil-programmi ta' kontroll nazzjonali u Komunitarji;

(c) dettalji tal-istatus tal-akkreditazzjoni tal-laboratorji analitiċi nvoluti fil-kontroll;

(d) fejn tippermetti l-leġiżlazzjoni nazzjonali, dettalji tal-miżuri ta' nfurzar mehuda;

(e) f'każ li jinqabzu l-livelli massimi ta' residwu (MRLs), dikjarazzjoni bir-raġunijiet possibbli għal dan flimkien ma' kull osservazzjoni xierqa dwar alternattivi fl-immaniġġjar tar-riskju.

2. Fejn id-definizzjoni ta' residwu ta' pesticida tinkludi sustanzi attivi, metaboliti u/jew prodotti mfarrka jew ta' reazzjoni, l-Istati Membri għandhom jirrapportaw ir-riżultati tal-analiżi skont id-definizzjoni legali tar-residwu. Fejn rilevanti, ir-riżultati ta' kull wiehed mill-isomeri jew metaboliti prinċipali msemmija fid-definizzjoni tar-residwu għandhom jiġu ppreżentati separatament.

*Artikolu 4*

Ir-Regolament (KE) Nru 1213/2008 huwa mhassar.

Madankollu, dan għandu jkompli japplika għall-kampjuni ttestjati fl-2009.

*Artikolu 5*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-1 ta' Jannar 2010.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, it-28 ta' Settembru 2009.

*Għall-Kummissjoni*  
Androulla VASSILIOU  
Membru tal-Kummissjoni

## ANNEX I

Kombinazzjonijiet ta' prodotti/pestiċidi li għandhom jiġu mmonitorjati

	2010	2011	2012
2,4-D (Total ta' 2,4-D u l-esteri tiegħu espress bħala 2,4-D) (*)	(ċ)	(a)	(b)
4,4'-Methoxychlor	(e)	(f)	(d)
Abamectin (total ta' avermectin B1a, avermectin B1b u delta-8,9 isomeru tal-avermectin B1a)	(ċ)	(a), (f)	(b) (d)
Acephate	(ċ)	(a)	(b)
Acetamiprid	(ċ)	(a)	(b)
Acrinathrin (*)	(ċ)	(a)	(b)
Aldicarb (total ta' aldicarb, is-sulfoxide u s-sulfone tiegħu, espress bħala aldicarb)	(ċ)	(a)	(b)
Amitraz (amitraz li jinkludi l-metaboliti li fihom it-2,4 -dimethylaniline moity espress bħala amitraz)	(Langas)	(a)	(b)
Amitrole (*)	(ċ)	(a)	(b)
Azinphos-ethyl (*)	(e)	(f)	(d)
Azinphos-methyl	(ċ)	(a)	(b)
Azoxystrobin	(ċ)	(a)	(b)
Benfuracarb (*)	(ċ)	(a)	(b)
Bifenthrin	(ċ) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Bitertanol	(ċ)	(a)	(b)
Boscalid	(ċ)	(a)	(b)
Bromide ion (*) (ara l-kumment aktar 'l isfel)	(ċ)	(a)	(b)
Bromopropylate	(ċ)	(a)	(b)
Bromuconazole (total ta' diastereoisomeri) (*)	(ċ)	(a)	(b)
Bupirimate	(ċ)	(a)	(b)
Buprofezin	(ċ)	(a)	(b)
Cadusafos (*)	(e)	(a)	(b)
Camphechlor (total ta' parlar Nru 26, 50 u 62) (*)	(e)	(f)	(d)
Captan	(ċ)	(a)	(b)
Carbaryl	(ċ)	(a)	(b)
Carbendazim (Total ta' Benomyl u carbendazim espress bħala carbendazim)	(ċ)	(a)	(b)
Carbofuran (Total ta' Carbofuran u 3-Hydroxycarbofuran espress bħala Carbofuran)	(ċ)	(a)	(b)
Carbosulfan (*)	(ċ)	(a)	(b)
Chlordane (total ta' cis- u trans-isomers u oxychlordane espressi bħala chlordane)	(e)	(f)	(d)
Chlorfenapyr	(ċ)	(a)	(b)
Chlorfenvinphos	(ċ)	(a)	(b)
Chlormequat (**)	(ċ)	(a)	(b)
Chlorobenzilate (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
Chlorothalonil	(c)	(a)	(b)
Chlorpropham (Chlorpropham u 3-Chloroaniline espressi bhala Chlorpropham (ara l-kumment aktar 'l isfel))	(c)	(a)	(b)
Chlorpyriphos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Chlorpyriphos-methyl	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Clofentezin (Total tal-komposti kollha li fihom it-2-Chlorbenzoyl-moiety espress bhala Clofentezin)	(c)	(a)	(b)
Clothianidin	(c)	(a)	(b)
Cyfluthrin (Cyfluthrin li jinkludi taħlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti (total tal-isomeri))	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Cypermethrin (Cypermethrin li jinkludi taħlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti (total tal-isomeri))	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Cyproconazole (*)	(c)	(a)	(b)
Cyprodinil	(c)	(a)	(b)
DDT (total ta' p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE u p,p'-DDD (TDE) espress bhala DDT)	(e)	(f)	(d)
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Diazinon	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Dichlofluand	(c)	(a)	(b)
Dichlorvos	(c)	(a)	(b)
Dicloran	(c)	(a)	(b)
Dicofol (total tal-isomeri p, p' u o,p')	(c)	(a)	(b)
Dieldrin (Aldrin u dieldrin kombinati espressi bhala dieldrin)	(e)	(f)	(d)
Difenoconazole	(c)	(a)	(b)
Dimethoate (Total ta' Dimethoate u Omethoate espress bhala dimethoate)	(c)	(a)	(b)
Dimethoate	(c)	(a)	(b)
Omethoate	(c)	(a)	(b)
Dimethomorph	(c)	(a)	(b)
Dinocap (total tal-isomeri tad-dinocap u l-fenoli li jikkorrispondu magħhom espress bhala dinocap) (*)	(c)	(a)	(b)
Diphenylamine	(c)	(a)	(b)
Endosulfan (Total tal-isomeri alfa- u beta- u Endosulfan- sulphate espress bhala Endosulfan)	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Endrin	(e)	(f)	(d)
Epoxiconazole	(c)	(a)	(b)
Ethephon (*)	(c)	(a)	(b)
Ethion	(c)	(a)	(b)
Etofenprox (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Ethoprophos (*)	(c)	(a)	(b)
Fenamiphos (total ta' fenamiphos u s-sulphoxide u s-sulphone tiegħu espress bhala fenamiphos) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenarimol	(c)	(a)	(b)
Fenazaquin	(c)	(a)	(b)
Fenbutatin oxide (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenbuconazole (*)	(c)	(a)	(b)
Fenhexamid	(c)	(a)	(b)
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)
Fenoxycarb	(c)	(a)	(b)
Fenpropathrin (*)	(c)	(a)	(b)
Fenpropimorph	(c)	(a)	(b)
Fenthion (Total tal-fenthion u l-analogu tal-ossignu tiegħu, is-sulfoxides u s-sulfone tagħhom espress bhala ġenitur)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
Fenvalerate/Esfenvalerate (total) (total ta' isomeri RS/SR u RR/SS)	(c) (e)	(a), (f)	(d)
Fipronil (Total Fipronil + metabolit tas-sulfone (MB46136) espress bhala Fipronil)	(c)	(a)	(b)
Fluazifop (Fluazifop-P-butyl (aċidu fluazifop (hieles u konjugat))) (*)	(c)	(a)	(b)
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)
Fluquinconazole (*)	(c)	(a)	(b)
Flusilazole	(c)	(a)	(b)
Flutriafol (*)	(c)	(a)	(b)
Folpet	(c)	(a)	(b)
Formetanate (Total ta' Formetanate u l-imluha tiegħu espress bhala idrokloru tal-Formetanate)	(c)	(a)	(b)
Fosthiazate (*)	(c)	(a)	(b)
Glyphosate (***)	(c)	(a)	(b)
Haloxifop li jinkludi haloxifop-R (Haloxifop-R methyl ester, haloxifop-R u konjugi ta' haloxifop-R espressi bhala haloxifop-R (F) (R) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
Heptachlor (total ta' heptachlor u heptachlor epoxide, espress bhala heptachlor)	(e)	(f)	(d)
Hexaklorcyclohexan (HCH), Alfa-Isomeru	(e)	(f)	(d)
Hexaklorcyclohexan (HCH), Beta-Isomeru	(e)	(f)	(d)
Hexaklorcyclohexan (HCH) Gamma-isomeru (Lindane)	(e)	(f)	(d)
Hexaconazole	(c)	(a)	(b)
Hexythiazox	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Imazalil	(ċ)	(a)	(b)
Imidacloprid	(ċ)	(a)	(b)
Indoxacarb (Indoxacarb bħala total tal-isomeri S u R)	(ċ)	(a)	(b)
Iprodione	(ċ)	(a)	(b)
Iprovalicarb	(ċ)	(a)	(b)
Kresoxim-methyl	(ċ)	(a)	(b)
Lambda-cyhalotrin (Lambda-cyhalothrin, li tinkludi taħlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti (total ta' isomeri))	(ċ)	(a)	(b)
Linuron	(ċ)	(a)	(b)
Lufenuron	(ċ)	(a)	
Malathion (Total ta' Malathion u Malaoxon, espress bħala Malathion)	(ċ)	(a)	(b)
Grupp Maneb (Total espress bħala CS2: Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram, Ziram)	(ċ)	(a)	(b)
Mepanipyrim u l-metaboliti tiegħu (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) espressi bħala mepanipyrim)	(ċ)	(a)	(b)
Mepiquat (**)	(ċ)	(a)	(b)
Metalaxyl (Metalaxyl li jinkludi taħlitiet ta' isomeri kostitwenti li jinkludu Metalaxyl-M (total tal-isomeri))	(ċ)	(a)	(b)
Metconazole (*)	(ċ)	(a)	(b)
Methamidophos	(ċ)	(a)	(b)
Methidathion	(ċ) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Methiocarb (Total ta' Methiocarb u Methiocarb-Sulfoxide u Sulfone, espress bħala Methiocarb)	(ċ)	(a)	(b)
Methomyl (Total ta' Methomyl u Thiodicarb espress bħala Methomyl)	(ċ)	(a)	(b)
Methoxyfenozide	(ċ)	(a)	(b)
Monocrotophos	(ċ)	(a)	(b)
Myclobutanil	(ċ)	(a)	(b)
Oxadixyl	(ċ)	(a)	(b)
Oxamyl	(ċ)	(a)	(b)
Oxydemeton-methyl (Total ta' Oxydemeton-Methyl u Demeton-S-Methylsulfone espress bħala Oxydemeton-Methyl)	(ċ)	(a)	(b)
Paclbutrazole (*)	(ċ)	(a)	(b)
Parathion	(ċ) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Parathion-Methyl (Total ta' Parathion-Methyl u Paraoxon-Methyl espress bħala Parathion-Methyl)	(ċ) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Pencycuron	(ċ)	(a)	(b)
Penconazole	(ċ)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Pendimethalin	(c)	(a)	(b)
Permethrin (total ta' cis- u trans-permethrin)	(e)	(f)	(d)
Phenthoate (*)	(c)	(a)	(b)
Phosalone	(c)	(a)	(b)
Phosmet (Phosmet u Phosmet oxon espressi bhala Phosmet)	(c)	(a)	(b)
Phoxim (*)	(c)	(a)	(b)
Pyraclostrobin (F)	(c)	(a)	(b)
Pirimicarb (Total ta' Pirimicarb u Desmethylpirimicarb espress bhala Pirimicarb)	(c)	(a)	(b)
Pirimiphos-methyl	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Prochloraz (Total ta' Prochloraz + u l-metaboliti tieghu li fihom it-2,4,6-Trichlorophenol moiety espress bhala Prochloraz)	(c)	(a)	(b)
Procymidone	(c)	(a)	(b)
Profenofos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Propamocarb (Total ta' Propamocarb u l-imluha tieghu espress bhala Propamocarb) (*)	(c)	(a)	(b)
Propargite	(c)	(a)	(b)
Propiconazole	(c)	(a)	(b)
Propyzamide	(c)	(a)	(b)
Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (*)	(c)	(a)	(b)
Pyrazophos	(e)	(f)	(d)
Pyrethrins (*)	(c)	(a)	(b)
Pyridaben	(c)	(a)	(b)
Pyrimethanil	(c)	(a)	(b)
Pyriproxyfen	(c)	(a)	(b)
Quinoxifen	(c)	(a)	(b)
Quintozene (Total ta' Quintozen u Pentachloraniline, espress bhala Quintozene) (*)	(e)	(f)	(e)
Resmethrin (total ta' isomeri) (*)	(e)	(f)	(d)
Spinosad (Total ta' Spinosyn A u Spinosyn D, espress bhala Spinosad)	(c)	(a)	(b)
Spiroxamine	(c)	(a)	(b)
Taufluvalinate	(c)	(a)	(b)
Tebuconazole	(c)	(a)	(b)
Tebufenozide	(c)	(a)	(b)
Tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)
Tecnazene (*)	(e)	(f)	(d)
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)
Tefluthrin (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Tetraconazole	(c)	(a)	(b)
Tetradifon	(c)	(a)	(b)
Thiabendazole	(c)	(a)	(b)
Thiamethoxam (Total ta' Thiamethoxam u Clothianidin espress bhala Thiamethoxam)	(c)	(a)	(b)
Thiacloprid	(c)	(a)	(b)
Thiophanate-methyl	(c)	(a)	(b)
Tolcloflos-methyl	(c)	(a)	(b)
Tolyfluanid (Total ta' Tolyfluanid u Dimethylaminosulfotoluidide espress bhala Tolyfluanid)	(c)	(a)	(b)
Triadimefon u triadimenol (total ta' triadimefon u triadimenol)	(c)	(a)	(b)
Triazophos	(c) (e)	(a), (f)	(b) (d)
Trichlorfon (*)	(c)	(a)	(b)
Trifloxystrobin	(c)	(a)	(b)
Triflumuron (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Trifluralin	(c)	(a)	(b)
Triticonazole (*)	(c)	(a)	(b)
Vinclozolin (Total ta' Vinclozolin u l-metaboliti kollha li fihom it-3,5-dichloraniline moiety, espress bhala Vinclozolin)	(c)	(a)	(b)
Zoxamide (*)	(c)	(a)	(b)

(a) Fażola (friska jew iffriżata, minghajr miżwed), zunnarija, hjar, laring jew mandolin, lanġas, patata, ross, u spinaċi (friska jew iffriżata).

(b) Brunġiel, banana, pastard, gheheb tal-mejda, meraq tal-laring<sup>(1)</sup>, piżelli (friski/iffriżati, minghajr miżwed), bżar (helu) u qamħ.

(c) Tuffieħ, kaboċċi tar-ras, kurrat, hass, tadam, hawh inkluzi n-nuċiprisk u ibridi simili; segala jew hafur u frawli.

(d) Butir, Bajda.

(e) Halib, laham tal-majjal.

(f) Laħam tat-tajr, fwied (annimali bovini u annimali ohra li jixtarru, majjali u tajr).

(F) Jinhall fix-xaħam.

(\*) Ghandhom jiġu analizzati fuq bażi volontarja fl-2010. Id-deċiżjoni li ma jiġux analizzati ghandha tkun iġġustifikata permezz ta' valutazzjoni tar-riskji u l-benefiċċji mill-Istati Membri.

Kumment dwar il-bromide ion: il-bromide ion ghandu jiġi analizzat b'mod obbligatorju fuq il-ħass u t-tadam fl-2010, ir-ross u l-ispinaċi fl-2011 u l-bżar helu fl-2012; u fuq bażi volontarja fil-bqija tal-prodotti previsti għal kull sena. Id-deċiżjoni li ma jiġi analizzat l-ebda wiehed mill-prodotti, ghandha tkun iġġustifikata permezz ta' valutazzjoni tar-riskji u l-benefiċċji mill-Istati Membri. L-amitraz ghandu jkun analizzat biss fil-lanġas fl-2010.

Id-definizzjoni tar-residwi tal-chlorpropham għall-patata (chlorpropham biss) ghandha titqies fl-2011.

(\*\*) Klormekwat u mepikwat ghandhom ikunu analizzati fiċ-ċereali (ħlief ir-ross), u lanġas.

(\*\*\*) Ċereali biss.

<sup>(1)</sup> Għall-meraq tal-laring, l-Istati Membri ghandhom jispecifikaw is-sors (koncentrati jew frott frisk).



## ANNEX II

L-ghadd ta' kampjuni ta' kull prodott li għandhom jittiehdu u jkunu analizzati minn kull Stat Membru.

Stat Membru	Kampjuni
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

(\*) Numru minimu ta' kampjuni għal kull metodu applikat għal residwu uniku.

(\*\*) Numru minimu ta' kampjuni għal kull metodu applikat għal residwu multiplu.

NUMRU TOTALI MINIMU TA' KAMPJUNI: 642