

Dan id-dokument gie magħmul bil-hsieb li jintuża bħala ghoddha ta' dokumentazzjoni u l-istituzzjonijiet ma jassumu l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu

► **B**

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 1881/2006

tad-19 ta' Diċembru 2006

li tiffissa l-livelli massimi ta' certi kontaminanti fl-oġġetti ta' l-ikel

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(GU L 314M, 1.12.2007, p. 558)

Emendat minn:

Ġurnal Uffiċjali

		Nru	Paġna	Data
► M1	Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1126/2007 tat-28 ta' Settembru 2007	L 255	14	29.9.2007
► M2	Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 565/2008 tat-18 ta' Ġunju 2008	L 160	20	19.6.2008
► M3	Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 629/2008 tat-2 ta' Lulju 2008	L 173	6	3.7.2008
► M4	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 105/2010 tal-5 ta' Frar 2010	L 35	7	6.2.2010
► M5	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 165/2010 tas-26 ta' Frar 2010	L 50	8	27.2.2010
► M6	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 420/2011 tad-29 ta' April 2011	L 111	3	30.4.2011
► M7	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 835/2011 tad-19 ta' Awwissu 2011	L 215	4	20.8.2011
► M8	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1258/2011 tat-2 ta' Diċembru 2011	L 320	15	3.12.2011
► M9	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1259/2011 tat-2 ta' Diċembru 2011	L 320	18	3.12.2011
► M10	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 219/2012 tal-14 ta' Marzu 2012	L 75	5	15.3.2012
► M11	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 594/2012 tal-5 ta' Lulju 2012	L 176	43	6.7.2012
► M12	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1058/2012 tat-12 ta' Novembru 2012	L 313	14	13.11.2012
► M13	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1067/2013 tat-30 ta' Ottubru 2013	L 289	56	31.10.2013
► M14	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 212/2014 tas-6 ta' Marzu 2014	L 67	3	7.3.2014
► M15	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 362/2014 tad-9 ta' April 2014	L 107	56	10.4.2014
► M16	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 488/2014 tat-12 ta' Mejju 2014	L 138	75	13.5.2014
► M17	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 696/2014 tal-24 ta' Ġunju 2014	L 184	1	25.6.2014
► M18	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1327/2014 tat-12 ta' Diċembru 2014	L 358	13	13.12.2014
► M19	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/704 tat-30 ta' April 2015	L 113	27	1.5.2015
► M20	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1005 tal-25 ta' Ġunju 2015	L 161	9	26.6.2015
► M21	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1006 tal-25 ta' Ġunju 2015	L 161	14	26.6.2015

► M22	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1125 tal-10 ta' Lulju 2015	L 184	7	11.7.2015
► M23	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1137 tat-13 ta' Lulju 2015	L 185	11	14.7.2015
► M24	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1933 tas-27 ta' Ottubru 2015	L 282	11	28.10.2015
► M25	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1940 tat-28 ta' Ottubru 2015	L 283	3	29.10.2015
► M26	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/239 tad-19 ta' Frar 2016	L 45	3	20.2.2016

▼B**REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 1881/2006****tad-19 ta' Diċembru 2006****li tiffissa l-livelli massimi ta' certi kontaminanti fl-oġġetti ta' l-ikel**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 315/93 tat-8 ta' Frar 1993 li jistabbilixxi il-proċeduri tal-Komunità ghall-kontaminanti fl-ikel⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 2(3) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 466/2001 tat-8 ta' Marzu 2001 li jiffissa l-livelli massimi ta' certi kontaminanti fl-oġġetti ta' l-ikel⁽²⁾ ġie emendat sostanzjalment hafna drabi. Huwa neċċessarju li jerġgħu jiġu emendati l-livelli massimi ta' certi kontaminanti biex tīgi kkunsidrata l-informazzjoni gdida u l-iżviluppi fil-Codex Alimentarius. Fl-istess hin, it-test għandu fejn jixraq, jiġi ċċarat. Ir-Regolament (KE) Nru 466/2001 għandu għalhekk jiġi sostitwit.
- (2) Huwa essenzjali, sabiex issir protezzjoni tas-saħħha pubblika, li l-kontaminanti jinżammu f'livelli li huma aċċettabbli tossikologikament.
- (3) Minħabba d-disparitajiet bejn il-ligijiet ta' l-Istati Membri u r-riskju konsegwenti ta' tagħwig fil-kompetizzjoni, għal uhud mill-kontaminanti huma meħtieġa miżuri Komunitarji sabiex tīgi żgurata l-unità tas-suq filwaqt li jinżamm il-prinċipju tal-proporzjonalità.
- (4) Il-livelli massimi għandhom jiġu ffissati fuq livell strett li jkun jista' jintla b'mod ragonevoli permezz ta' prattiki agrikoli, ta' sajd u ta' manufattura tajbin u bil-konsiderazzjoni tar-riskju li huwa relatax mal-konsum ta' l-ikel. Fil-każ tal-kontaminanti li huma kkunsidrati karċinoġeni ġenotossici jew fil-każ fejn l-esponent kurrenti tal-popolazzjoni jew ta' gruppi vulnerabbli fil-popolazzjoni huwa qrib jew oħla mill-konsum tollerabbli, il-livelli massimi għandhom jiġu ffissati fuq livell li jkunu baxxi kemm jista' jintla (ALARA). Tali avviċinamenti jaċċertaw li l-operaturi fil-kummerċ ta' l-ikel japplikaw miżuri għall-prevenzjoni u t-tnaqqis tal-kontaminazzjoni sakemm huwa possibbi sabiex jipproteġu s-saħħha pubblika. Aktar minn hekk huwa xieraq għall-protezzjoni tas-saħħha tat-trabi u t-tfal żgħar, li jiffurmaw grupp vulnerabbli, li jiġi stabbilit l-iktar livell baxx, li jista' jinkiseb permezz tal-ghażla stretta tal-materja prima użata fil-manifattura ta' l-ikel tat-trabi u l-ikel tat-tfal żgħar. Il-ġhażla bir-reqqa tal-materja prima hija xierqa wkoll għall-produzzjoni ta' certi oġġetti ta' l-ikel speċifiċi bħalma huma l-granza għall-konsum mill-bniedem.

⁽¹⁾ GU L 37, 13.2.1993, p. 1. Ir-Regolament kif emendat bir-Regolament (KE) Nru 1882/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (GU L 284, 31.10.2003, p. 1).

⁽²⁾ GU L 77, 16.3.2001, p. 1. Ir-Regolament kif emendat l-ahħar bir-Regolament (KE) Nru 199/2006 (GU L 32, 4.2.2006, p. 32).

▼B

- (5) Sabiex il-livelli massimi jkunu jistgħu jiġu applikati għall-oġġetti ta' l-ikel imnixxfin, ipproċessati u komposti, fejn ma ġew stabbilisti ebda livelli massimi Komunitarji, l-operaturi fil-kummerċ ta' l-ikel għandhom jipprovdu konċentrazzjoni speċifika u fatturi ta' dilwizzjoni akkumpanjati minn *data* sperimental li tiġġustifika l-fattur postop.
- (6) Sabiex tkun aċċertata l-protezzjoni effiċjenti tas-sahha pubblika, l-prodotti li fihom il-kontaminanti li huma oħla mil-livelli massimi m'għandhomx jitqiegħdu fis-suq bhala tali, wara t-tħalit ma' oġġetti ta' l-ikel oħrajn jew użati bhala ingredjent f'ikel ieħor.
- (7) Huwa magħruf li lis-issortjar jew trattamenti fiżiċi oħrajn jagħti l-possibbiltà ta' tnaqqis tal-kontenut ta' l-alfatossini ta' konsenji ta' ġwież ta' l-art, ġwież, frott imnixxef u qamhirrum. Sabiex jitnaqqsu l-effetti fuq il-kummerċ, jixraq li jiġi permess kontenut ta' alfatossini oħla għal dawk il-prodotti li mhumiex mahsuba għall-konsum dirett mill-bniedem jew bhala ingredjent fl-oġġetti ta' l-ikel. F'dawn il-kaži, il-livelli massimi ta' l-alfatossini għandhom jiġu ffissati bil-konsiderazzjoni ta' l-effettivitā tat-trattamenti msemmija hawn fuq għat-tnaqqis tal-kontenut ta' l-alfatossini fil-ġwież ta' l-art, fil-ġwież, fil-frott imnixxef u fil-qamhirrum sa' livelli li huma taht il-limiti ta' kontenut massimu stipulati għal dawk il-prodotti li huma mahsuba għall-konsum dirett mill-bniedem jew għall-użu bhala ingredjent fl-oġġetti ta' l-ikel.
- (8) Sabiex jingieb fis-seħħi l-infurzar effettiv tal-livelli massimi ta' ċerti kontaminanti f'certi oġġetti ta' l-ikel, jixraq li jiġu pprovduti dispożizzjonijiet xierqa ta' tikkettjar għal dawn il-kaži.
- (9) Minhabba l-kondizzjonijiet klimatiċi ta' certi Stati Membri, huwa diffiċċi li jiġi aċċertat li l-livelli massimi ma jiġu maqbuża għall-hass frisk u għall-ispinaċi friski. Dawn l-Istati Membri għandhom jingħataw permess għal perijodu temporanju sabiex ikomplu jawtorizzaw il-bejgh fis-suq tal-hass frisk u ta' l-ispinaċi frisk ikkoltivat u mahsub għall-konsum fit-territorju tagħhom b'kontenut ta' nitrat li huwa oħla mil-livelli massimi. Il-produtturi tal-hass u ta' l-ispinaċi stabbiliti fl-Istati Membri li nghataw dawn l-awtorizzazzjoni jiet imsemmija għandhom progressivament jimmodifikaw il-metodi agrikoli tagħhom billi japplikaw il-prat-tiki ta' agrikoltura tajba rrakkmandati fuq livell nazzjonali.
- (10) Ċerti speci ta' hut li joriginaw mir-regjun Baltiku jistgħu jinkludu livelli għoljin ta' dijossini u ta' PCBs li jixbhu lid-dijossini. Proporzjonijiet simifikanti ta' dawn l-ispeci ta' hut mir-regjun Baltiku mhux ser jikkonformaw mal-livelli massimi u għalhekk ser jiġu eskużi mid-dieta. Hemm indikazzjonijiet li l-eskużjoni tal-hut mid-dieta jista' jkollha impatt sanitarju negattiv fuq ir-regjun Baltiku.

▼B

- (11) L-Iżvezja u l-Baltiku għandhom sistema fis-seħħ li għandha l-kapaċità li taċċerta li l-konsumaturi huma infurmati sew dwar ir-rakkomandazzjoniet ta' dieta li jikkonċernaw ir-restrizzjoniet fuq il-konsum ta' hut mir-reġjun Baltiku permezz ta' gruppi identifikabbi tal-popolazzjoni sabiex jevitaw ir-riskji sanitariji potenziali. Għalhekk, jixraq li tingħata deroga lill-Finlandja u l-Iżvezja sabiex jitqiegħdu fis-suq għall-perijodu temporanju ġerti speċi ta' hut li jorġinaw mir-reġjun Baltiku u li huma maħsuba għall-konsum fit-territorju tagħhom b'livelli ta' dijossini u ta' PCBs li jixbhu d-dijossini li huwa oħla minn dawk stipulati f'dan ir-Regolament. Il-miżuri neċċessarji għandhom jiġu implimentati sabiex ikun aċċertat li l-hut u l-prodotti tal-hut ma jikkonformawx mal-livelli massimi ma jitqiegħdux fis-suq fi Stati Membri oħrajn. Il-Finlandja u l-Iżvezja jirrapprtaw kull sena lill-Kummissjoni rr-riżultati tal-monitoragg tagħhom tal-livelli tad-dijossini u tal-PCBs li jixbhu lid-dijossini mir-reġjun Baltiku u l-miżuri għat-trażżeen ta' l-esponiment tal-bniedem għad-dijossini u għall-PCBs li jixbhu d-dijossini mir-reġjun Baltiku.
- (12) Sabiex ikun aċċertat il-livelli massimi jiġu infurzati b'mod uniformi, l-istess kriterji ta' kampjunar u l-istess kriterji ta' rendiment fl-analiżi għandhom jiġu applikati mill-awtoritajiet kompetenti fil-Komunità. Huwa għaldaqstant importanti li r-riżultati analitiċi jiġu rrappurtati u interpretati b'mod uniformi. Il-miżuri fir-rigward tal-kampjunar u ta' l-analiżi speċifikati f'dan ir-Regolament jipprovd għal regoli uniformi dwar rappurtar u interpretazzjoni.
- (13) Għal-ċerti kontaminanti, l-Istati Membri u l-partijiet interessati għandhom jimmonitorjaw u jirrapprtaw il-livelli, kif ukoll il-progress fir-rigward ta' l-applikazzjoni u l-miżuri preventivi, sabiex jippermettu lill-Kummissjoni li tivvaluta l-htiega ta' modifika tal-miżuri eżistenti jew tadotta miżuri addizzjonali.
- (14) Kull livell massimu adottat fuq livell Komunitarju jista' jkun soggett għal reviżjoni sabiex jittieħdu in konsiderazzjoni l-avvanzi fix-xjenza u l-konoxxa teknika u t-titħib fil-prattiki tajbin ta' agrikoltura, sajd u manifattura.
- (15) Il-granza u ż-žrieragh jistgħu jitqiegħdu fis-suq għall-konsum dirett mill-bniedem u huwa għalhekk xieraq li jiġi stabbilit livell massimu għad-deoxyvalenol u ż-zearalenone għal dawn il-komoditajiet.
- (16) Il-Codex Alimentarius iffissa reċentement il-livell massimu għaċ-ċomb fil-hut li huwa aċċettat mill-Komunità. Huwa għalhekk xieraq li tiġi mmodifikata d-dispożizzjoni kurrenti għaċ-ċomb fil-hut kif jixraq.
- (17) Ir-Regolament Nru 853/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 li jistipula regoli speċifici ta' l-iġjene għall-ikel li jorġinaw mill-annimali (⁽¹⁾) jiddefinixxi l-oġgetti ta' l-ikel li jorġinaw mill-annimali, u b'konsegwenza ta' dan l-inklużjonijiet fir-rigward ta' l-oġgetti ta' l-ikel li jorġinaw mill-annimali għandhom jiġu emendati f'ċerti kaži skond it-terminologija użata f'dak ir-Regolament.

⁽¹⁾ GU L 139, 30.4.2004, p. 55, kif ikkoreġut bil-ĠU L 226, 25.6.2004, p. 22. Ir-Regolament kif emendat l-ahħar bir-Regolament (KE) Nru 1662/2006 (GU L 320, 18.11.2006, p. 1).

▼B

- (18) Huwa mehtieġ li jiġi pprovdut li l-livelli massimi tal-kontaminanti ma japplikawx ghall-oggetti ta' l-ikel li tqieghdu legalment fuq is-suq Komunitarju qabel id-data ta' l-applikazzjoni ta' dawn il-livelli massimi.
- (19) Fir-rigward tan-nitrati, il-ħxejjex huma sors ewleni għall-konsum uman tan-nitrati. Il-Kumitat Xjentifiku ta' l-Ikel (SCF) stipula fl-opinjoni tiegħu tat-22 ta' Settembru 1995⁽¹⁾ li l-konsum totali tan-nitrati huwa normalment inqas sew mill-konsum aċċettabbli ta' kuljum (ADI) ta' 3,65 mg/kg ta' piż tal-ġisem (bw). Hu rrakkomanda, madanakollu, t-tkompilja ta' l-isforzi biex jitnaqqas l-esponiment tan-nitrat minħabba l-ikel u l-ilma.
- (20) Minħabba li l-kondizzjonijiet klimatiċi għandhom influwenza ewlenja fuq il-livelli tan-nitrati f'ċerti ħxejjex bħalma huma l-hass u l-ispinaċi, livelli massimi differenti għandhom b'hekk jiġu ffissati skond l-istajgħun.
- (21) Fir-rigward ta' l-alfatossini, l-SCF ta l-opinjoni tiegħu fit-23 ta' Settembru 1994 li l-alfatossini huma karċinoġeni ġenotossici⁽²⁾. Skond dik l-opinjoni, jixraq li jiġi limitat il-kontenut totali ta' l-alfatossini ta' l-ikel (somma ta' l-alfatosini B_1 , B_2 , G_1 u G_2) kif ukoll il-kontenut ta' l-alfatossina B_1 biss li huwa l-kompost tossiku l-iċtar perikoluż. Ghall-alfatossina M_1 fl-ikel tat-trabi u l-ikel tat-tfal żgħar, tnaqqis possibbli tal-livell kurrenti massimu għandu jiġi kkunsidrat fid-dawl ta' l-iżviluppi fil-proċeduri analitici.
- (22) Fir-rigward ta' l-Ochratoxin A (OTA), l-SCF adotta opinjoni xjentifika fis-17 ta' Settembru 1998⁽³⁾. Valutazzjoni tal-konsum fid-dieta ta' l-OTA mill-popolazzjoni tal-Komunità saret⁽⁴⁾ fil-qafas tad-Direttiva tal-Kunsill 93/5/KEE tal-25 ta' Frar 1993 dwar l-assistenza għall-Kummissjoni u l-koperazzjoni mill-Istati Membri fl-eżaminazzjoni xjentifika tal-mistoqsijiet li jirrigwardaw l-ikel⁽⁵⁾ (SCOOP). L-Awtorità Ewropea ta' l-Ikel (EFSA) adottat fuq rikjesta tal-Kummissjoni opinjoni xjentifika aġġornata fir-rigward ta' l-ochratoxin A fl-ikel fl-4 ta' April 2006⁽⁶⁾ u hadet in konsiderazzjoni l-informazzjoni xjentifika u l-kosum ta' kull ġimħa tollerabbli (TWI) ta' 120 ng/kg b.w.

⁽¹⁾ Rapporti tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel, it-38 serje, Opinjoni tal-Kumiata Xjentifiku ghall-ikel dwar in-nitrati u n-nitriti, p. 1, http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_38.pdf

⁽²⁾ Rapport tal-Kumitat Xjentifiku ghall-ikel il-35 serja, Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku ghall-ikel dwar l-alfatossini, l-ochratoxin A u l-patulin, p. 45, http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_35.pdf

⁽³⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel ghall-Ochratoxin A (li ġiet espressa fis-17 ta' Settembru 1998) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out14_en.html

⁽⁴⁾ Rapporti dwar hidmiex għall-koperazzjoni xjentifika, Hidma 3.2.7 “Valutazzjoni tal-konsum fid-dieta ta’ l-Ochratoxin A mill-popolazzjoni ta’ l-Istati Membri ta’ l-UE”, 153 p. http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/task_3-2-7_en.pdf

⁽⁵⁾ GU L 52, 4.3.1993, p. 18.

⁽⁶⁾ Opinjoni tal-Bord Xjentifiku dwar il-kontaminanti fil-Katina Alimentari ta’ l-EFSA fuq talba tal-Kummissjoni fir-rigward ta’ l-ochratoxin A fl-ikel. http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1521.Par.0001.File.dat/contam_op_ej365_ochratoxin_a_food_en1.pdf

▼B

- (23) Skond dawn l-opinjonijiet, jixraq li jiġu stipulati livelli massimi għaċ-ċereali, prodotti taċ-ċereali, frott tad-dielja mnixxef, kafe mixwi, inbid, meraq ta' l-gheneb u ikel tat-trabi u tat-tfal żgħar, li kollha kemm huma jikkontribwixxu b'mod sinifikanti għall-esponent ġenerali tal-bniedem ghall-OTA jew għall-esponent ta' gruppi vulnerabbli ta' konsumaturi bħalma huma t-tfal.
- (24) L-appropjatezza ta' l-istipular tal-livelli massimi għall-OTA fl-oggetti ta' l-ikel bħalma huma l-frott imnixxef li mhux frott imnixxef tad-dielja, il-kakaw u prodotti tal-kakaw, ħwawar, birra u likorizja, kif ukoll reviżjoni tal-livelli massimi eżistenti, partikolarmen għall-OTA fil-frott imnixxef tad-dielja, għandha tīgħi kkunsidrata fid-dawl ta' l-opinjoni reċenti ta' l-EFSA.
- (25) Fir-rigward tal-patulin, l-SCF ikkonfermaw fil-laqgħha tagħhom tat-8 ta' Marzu 2000 il-konsum massimu tollerabbli ta' kuljum proviżorju (PMTDI) ta' 0,4 µg/kg bw għall-patulin ⁽¹⁾.
- (26) Fl-2001, saret hidma SCOOP “Valutazzjoni tal-konsum fid-dieta għall-patulin mill-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE” fil-qafas tad-Direttiva 1993/5/KEE ⁽²⁾.
- (27) Skond dik il-valutazzjoni u bil-konsiderazzjoni tal-PMTDI, il-livelli massimi għandhom jiġu stipulati għall-patulin f'ċerti oggetti ta' l-ikel għall-protezzjoni tal-konsumaturi minn kontaminazzjoni inaċċettabbli. Dawn il-livelli massimi għandhom jiġu riveduti u, jekk hu neċċesarju, jitnaqqsu bil-konsiderazzjoni tal-progress xjentifiku u l-konoxxa teknoloġika u l-implementazzjoni tar-Rakkomandazzjoni tal-Kummissjoni 2003/598/KE tal-11 ta' Awissu 2003 dwar il-prevenzjoni u tnaqqis tal-kontaminazzjoni mill-patulin fil-meraq tat-tuffieh u l-ingredjenti tal-meraq tat-tuffieh f'xorb iehor ⁽³⁾.
- (28) Fir-rigward tat-tossini tal-Fusarium l-SCF adotta hafna opinjonijiet li jivvalutaw id-*deoxynivalenol* f'Diċembru ta' l-1999 ⁽⁴⁾ u stabbilixxa konsum ta' kuljum tollerabbli (TDI) ta' 1 µg/kg b.w., *zearalenone* f'Gunju ta' l-2000 ⁽⁵⁾ u stabbilixxa TDI temporanju ta' 0,2 µg/kg b.w., *fumonisins* f'Ottubru 2000 ⁽⁶⁾ (aġġornat f'April 2003) ⁽⁷⁾ stabbilixxa TDI ta' 2 µg/kg b.w.,

⁽¹⁾ Minuti mill-120 Laqgħa tal-Kumitat Xjentifiku għall-Ikel li saret fit-8-9 ta' Marzu 2000 fi Brussell, stqarrija mill-Minuti dwar patulin. http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out55_en.pdf

⁽²⁾ Rapporti dwar hidmiex għall-koperazzjoni xjentifika, Hidma 3.2.8 “Valutazzjoni tal-konsum fid-dieta tal-Patulin mill-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE”. http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/3.2.8_en.pdf

⁽³⁾ GU L 203, 12.8.2003, p. 34.

⁽⁴⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel fuq it-tossini *Fusarium* Parti 1: *Deoxynivalenol* (DON), (expressa fit-2 ta' Diċembru 1999) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out44_en.pdf

⁽⁵⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel fuq it-tossini *Fusarium* Parti 2: *Zearalenone* (ZEA), (expressa fit-22 ta' Ĝunju 2000) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out65_en.pdf

⁽⁶⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel fuq it-tossini *Fusarium* Parti 3: *Fumonisins* B₁ (FB₁) (expressa fis-17 ta' Ottubru 2000) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out73_en.pdf

⁽⁷⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel għall-*Fumonisins* B₁, B₂ u B₃ (li ġiet expressa fl-4 ta' April 2003) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out185_en.pdf

▼B

nivalenol f'Ottubru 2000 (⁽¹⁾) stabbilixxa TDI tempornaju ta' 0,7 µg/kg b.w., tossini T-2 u HT-2 f'Mejju 2001 (⁽²⁾) stabbilixxa TDI ikkombinat temporanju ta' 0,06 µg/kg b.w. u *t-trichothecenes* bhala grupp fi Frar 2002 (⁽³⁾).

- (29) Fil-qafas tad-Direttiva 93/5/KEE il-hidma SCOOP “Gbir ta' data dwar okkorrenza tat-tossini tal-*Fusarium* fl-ikel u valutazzjoni tal-konsum fid-dieta mill-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE” ingiebet fis-sehh u giet iffinalizzata f'Settembru 2003 (⁽⁴⁾).
 - (30) Skond l-opinjionijiet xjentifici u l-valutazzjoni tal-konsum fid-dieta, jixraq li jiġu stipulati livelli massimi għad-*deoxynivalenol*, *zearalenone* u l-*fumonisins*. Fir-rigward tal-*fumonisins*, il-monitorgħiġġi mir-riżultati ta' kontroll tal-ħsod reċenti jindika li l-qamhirrum u l-prodotti tal-qamhirrum jista' jkun ikkontaminat sew bil-*fumonisins* u jixraq li l-miżuri jittieħdu biex jiġu evitati tali qamhirrum u prodotti tal-qamhirrum li huma kkontaminati sew milli jidħlu fil-katina alimentari.
 - (31) Stimi ta' konsum jindikaw li l-preżenza tat-tossini T-2 u HT-2 tista' tkunu ta' rilevanza għas-saħha pubblika. Għalhekk, l-iżvil-lupp ta' metodu rakkomandabbi u sensittiv, il-ġbir ta' iktar data ta' okkorrenza u iktar investigazzjonijiet/riċerka fil-fatturi involuti fil-preżenza tat-tossina T-2 u HT-2 fiċ-ċereali u l-prodotti taċ-ċereali, partikolarmen fil-ħafur u prodotti tal-ħafur, huma meħtieġa u huma ta' priorità għolja.
 - (32) Mhux neċċesarju minnhabba il-ko-okkorrenza li jiġu kkunsidrati miżuri spċċifi għat-3-acetyl *deoxynivalenol*, 15-acetyl *deoxynivalenol* u fumonisins B₃, minnhabba li l-miżuri meħtieġa fir-rigward ta' partikolarment id-*deoxynivalenol* u *fumonisins* B₁ u B₂ għandhom jipproteġu wkoll il-popolazzjoni umana mill-esponent inacċettabbli mit-3-acetyl *deoxynivalenol*, 15-acetyl *deoxynivalenol* u l-*fumonisins* B₃ L-istess japplika għan-nivalenol li għalihom sa ġertu punt il-grad tal-ko-okkorrenza mad-*deoxynivalenol* jista' jiġi osservat. Aktar minn hekk, l-esponent tal-bniedem għan-nivalenol huwa stmat li huwa b'mod sinifikanti taht it-t-TDI. Fir-rigward tat-*trichothecenes* li huma kkunsidrati fil-hidma SCOOP li tissemma' hawn fuq, bħalma huwa t-3-acetyl*deoxynivalenol*, 15-acetyl*deoxynivalenol*, *fusarenon-X*, T2-triol, *diacetoxyscirpenol*, *neosolaniol*, *monoacetoxyscirpenol* u *verrucol*, l-informazzjoni limitata disponibbli tindika li ma' dawn ma jinstabux f'ambitu wiesa' u l-livelli misjuba huma ġenerallment baxxi.
-
- (⁽¹⁾) Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel fuq it-tossini *Fusarium* Parti 4: *Nivalenol* (adottata fid-19 ta' Ottubru 2000) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out74_en.pdf
- (⁽²⁾) Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel fuq it-tossini *Fusarium* Parti 5: Tossini T-2 u HT-2 (adottata fit-30 ta' Mejju 2001) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out88_en.pdf
- (⁽³⁾) Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel fuq it-tossini *Fusarium* Parti 6: Valutazzjoni tal-Gruppi tat-tossini T-2, HT-2, *nivalenol* u *deoxynivalenol*. (adottata fis-26 ta' Frar 2002) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out123_en.pdf
- (⁽⁴⁾) Rapporti dwar hidmiel tal-koperazzjoni xjentifica, Hidma 3.2.10 “Gbir tad-data ta' okkorrenza dwar it-tossini tal-*Fusarium* fl-ikel u valutazzjoni tal-konsum fid-dieta mill-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE”. <http://ec.europa.eu/food/fs/scoop/task3210.pdf>

▼B

- (33) Il-kondizzjonijiet klimatiċi matul it-tkabbir, partikolarment fil-formazzjoni tal-fjuri għandhom influwenza fuq il-kontenut tal-*Fusarium*. Madanakollu, l-prattika agrikola tajba, fejn il-fatturi ta' riskju huma mnaqqsa sa minimu, jistgħu jipprevjenu sa certu punt il-kontaminazzjoni mill-fungi tal-*Fusarium*. Ir-Rakkmandazzjoni tal-Kummissjoni 2006/583/KE tas-17 ta' Awwissu 2006 dwar il-prevenzjoni u r-riduzzjoni tat-tossini tal-*Fusarium* fiċ-ċereali u fil-prodotti taċ-ċereali (⁽¹⁾) tħalli prinċipji ġenerali għall-prevenzjoni u r-riduzzjoni tal-kontaminazzjoni mit-tossina tal-*Fusarium* (*zearalenone*, *fumonisins* u *trichothecenes*) fiċ-ċereali li għandhom jiġu implejżati mill-iżvilupp tal-kodiċi nazzjonali ta' prattika bbażati fuq dawn il-prinċipji.
- (34) Il-livelli massimi tat-tossini tal-*Fusarium* għandhom jiġu stipulati għaċ-ċereali mhux ipproċessati li tqiegħdu fis-suq ghall-ipproċessar fl-ewwel stadju. Il-proċeduri ta' tindif, l-issortjar u tindif mħumiex ikkunsidrat bhala pproċessar ta' l-ewwel stadju sakemm ebda azzjoni fiżika ma tigix eżerċitata fuq il-qalba tal-qamħ innifisha. It-tagħrik għandu jiġi kkunsidrat bhala l-ewwel stadju ta' proċessar.
- (35) Minħabba l-grad ta' tneħħija tat-tossina tal-*Fusarium* fiċ-ċereali mhux ipproċessati permezz tad-tindif u l-ipproċessar jista' jvarja, jixraq li jiġu stipulati livelli massimi għall-prodott finali ta' ċereali għall-konsumatur kif ukoll għall-ingredjenti ewlenija ta' l-ikel li huma dderivati miċ-ċereali li jkollhom leġiżlazzjoni infurzabbli fl-interess ta' l-aċċertament tal-protezzjoni tas-sahha pubblika.
- (36) Ghall-qamħirrum, mhux il-fatturi kollha involuti fil-formazzjoni tat-tossini tal-*Fusarium*, b'mod partikolari iz-*zearalenone* u l-*fumosins* B₁ u B₂ huma magħrufin preciżiament. Għalhekk, perijodu ta' żmien għandu jingħata sabiex l-operaturi fil-kummerċ ta' l-ikel fil-katina taċ-ċereali ikunu jistgħu jwettqu investigazzjoni-jiet fuq is-sorsi tal-formazzjoni tal-mikotossini u fuq l-identifikazzjoni tal-miżuri ta' l-immaniġġar li għandhom jittieħdu għall-prevenzjoni tal-preżenza tagħhom sakemm huwa possibbli raġonvolment. Il-livelli massimi bbażati fuq id-data ta' l-okkorrenz li hija disponibbli bhalissa huma proposti biex japplikaw mill-2007 fil-każ ta' livelli massimi speċifiċi fuq informazzjoni ġidida dwar l-okkorrenza u l-formazzjoni ma jiġux stipulati sa dak iż-żmien.
- (37) Bil-konsiderazzjoni tal-livelli baxxi ta' kontaminazzjoni tat-tossini tal-*Fusarium* li jinstabu fir-ross, ebda livell massimu ma huwa propost għar-ross u l-prodotti tar-ross.
- (38) Reviżjoni tal-livelli massimi tad-*deoxynivalenol*, *zearalenone*, *fumonisins* B₁ u B₂ kif ukoll il-konvenjenza fl-istipular ta' livell massimu għat-tossina tat-T-2 u u ta' l-HT-2 fiċ-ċereali u fil-prodotti taċ-ċereali għandha tigħi kkunsidrata sa l-1 ta' Lulju 2008, bil-konsiderazzjoni tal-progress fil-konoxxenza xjentifika u teknoloġika dwar dawn it-tossini fl-ikel.

(¹) GU L 234, 29.8.2006, p. 35.

▼B

- (39) Fir-rigward taċ-ċomb, l-SCF adotta opinjoni fid-19 ta' Ĝunju 1992 ⁽¹⁾ li approvat il-konsum proviżorju tollerabbli f'kull ġimħa (PTWI) ta' 25 µg/kg bw propost mid-WHO fl-1986. L-SCF ikkonkludiet fl-opinjoni tagħha li l-livell medju fl-oġġetti ta' l-ikel ma jidhirx li jikkawża biża' immedjata.
- (40) Fil-qafas tad-Direttiva 93/5/KEE 2004 il-hidma SCOOP-hidma 3.2.11 “Valutazzjoni ta' l-esponiment fid-dieta ghall-arseniku, l-kadmu, iċ-ċomb u l-merkurju tal-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE” ingiebet fis-seħħ fl-2004 ⁽²⁾. Fid-dawl ta' din il-valutazzjoni u l-opinjoni mogħtija mill-SCF, jixraq li jittieħdu miżuri għat-tnaqqis tal-preżenza taċ-ċomb fl-ikel kemm huwa possibbli.
- (41) Fi-rigward tal-kadmu, l-SCF approvat l-opinjoni tagħha tat-2 ta' Ĝunju 1995 ⁽³⁾ il-PTWI ta' 7 µg/kg bw u rrakkomanda sforzi iktar effettivi għat-tnaqqis ta' l-esponiment fid-dieta tal-kadmu minħabba li l-oġġetti ta' l-ikel huma s-sors ewlieni tal-konsum tal-kadmu mill-bniedem. Ingiebet fis-seħħ valutazzjoni dwar l-esponiment fid-dieta fil-hidma SCOOP 3.2.11. Fid-dawl ta' din il-valutazzjoni u l-opinjoni mogħtija mill-SCF, jixraq li jittieħdu miżuri għat-tnaqqis tal-preżenza tal-kadmu fl-ikel kemm huwa possibbli.
- (42) Fir-rigward tal-merkurju, l-EFSA adottat fl-24 ta' Frar 2004 opinjoni relatata mal-merkurju u mal-*methylmercury* fl-ikel ⁽⁴⁾ u approvat il-konsum ta' kull ġimħa tollerabbli proviżorju ta' 1,6 µg/kg bw. Il-*methylmercury* huwa l-forma kimika b'iktar konċern u jista' jiffrorma sa 90 % tat-total tal-merkurju fil-hut u l-ikel tal-baħar. Bil-konsiderazzjoni ta' l-eżitu tal-hidma SCOOP 3.2.11, l-EFSA kkonkludew li l-livelli tal-merkurju li jinsabu fl-ikel, li mhumiex hut u ikel tal-baħar, kienu ta' konċern iktar baxx. Il-forom tal-merkurju preżenti f'dan l-ikel huma primarja-m mħux *methylmercury* u huma għalhekk ikkunsidrati bhala ta' riskju iktar baxx.
- (43) Aktar minn hekk l-ifissar tal-livelli massimi, il-pariri mmirati lejn il-konsumatur huwa avviċinament xieraq fil-każ tal-*methylmercury* ghall-protezzjoni tal-gruppi vulnerabbli tal-popolazzjoni. Nota ta' informazzjoni dwar il-*methylmercury* fil-hut u fil-prodotti tas-sajd li jirrispondu għal din il-htiega saret b'hekk disponibbli fuq il-portal tad-Direttorat Generali dwar il-Protezzjoni tas-Sahha u tal-Konumatur tal-Kummissjoni Ewropea ⁽⁵⁾. Hafna Stati Membri harġu wkoll parir dwar din il-kwestjoni li huwa wkoll rilevanti għall-popolazzjoni tagħhom.

⁽¹⁾ Rapporti tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel, it-32 serje, Opinjoni tal-Kumiata Xjentifiku ghall-Ikel dwar “Ir-riskju potenzjali għas-sahha pprezentat miċ-ċomb fl-ikel u x-xorb, p. 7”, http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_32.pdf

⁽²⁾ Rapporti dwar hidmiet ghall-koperazzjoni xjentifika, Hidma 3.2.11 “Valutazzjoni ta' l-esponiment fid-dieta ghall-arseniku, il-kadmu u l-merkurju tal-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE”. http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/scoop_3-2-11_heavy_metals_report_en.pdf

⁽³⁾ Rapporti tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel, it-36 serje, Opinjoni tal-Kumiata Xjentifiku ghall-Ikel dwar il-kadmu, p. 67, http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_36.pdf

⁽⁴⁾ Opinjoni tal-Bord Xjentifiku dwar l-ġażi ta' kontaminazzjoni fil-Katina Alimentari ta' l-Awtoritā Ewropea dwar is-Sigurtà ta' l-Ikel (EFSA) fuq talba tal-Kummissjoni relatata mal-merkurju u l-*methylmercury* fl-ikel (adottata fl-24 ta' Frar 2004) http://www.efsa.eu.int/science/contam/contam_opinions/259/opinion_contam_01_en1.pdf

⁽⁵⁾ http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/information_note_mercury-fish_12-05-04.pdf

▼B

- (44) Fir-rigward tal-*landa mhux organika*, l-SCF ikkonkludew fl-opinjoni tagħhom tat-12 ta' Dicembru 2001⁽¹⁾ li l-livelli tal-*landa inorganika* ta' 150 mg/kg f'xorb ġewwa bottijiet u 250 mg/kg f'ikel ieħor tal-bottijiet jistgħu jikkawżaw irritazzjoni gastrika f'xi uħud.
- (45) Ghall-protezzjoni tas-sahha pubblika minn dan ir-riskju tas-sahha huwa meħtieg li jiġi ffissati livelli masimi għal-*landa inorganika* fl-ikel tal-bottijiet u fix-xarbiet tal-bottijiet. Sakemm mad-*data* dwar is-sensitività tat-trabi u tat-tfal żgħar għal-*landa inorganika* fl-ikel ssir disponibbli, huwa meħtieg li fuq bażi prekawzjonali li tigi protetta saħħet dan il-grupp vulnerabbli tal-popolazzjoni u li jiġi stabbiliti livelli massimi iktar baxxi.
- (46) Fir-rigward tat-*3-monochloropropane-1,2-diol* (3-MCPD) SCF adottat fit-30 ta' Mejju 2001 opinjoni xjentifika fir-rigward tat-3-MCPD fl-ikel⁽²⁾, u aġġornat l-opinjoni tagħha tas-16 ta' Dicembru 1994⁽³⁾ fuq bażi ta' l-informazzjoni xjentifika ġidha u stabbiliet konsum tollerabbli ta' kuljum (TDI) ta' 2 µg/kg b.w għat-3-MCPD.
- (47) Fil-qafas tad-Direttiva 93/5/KEE saret u ġiet iffinalizzata l-hidma SCOOP “Għbir u kollazzjoni tad-*data* dwar il-livelli tat-3-MCPD u sustanza relatati fl-oġġetti ta' l-ikel” f'Għunju 2004⁽⁴⁾. Il-kontributuri ewlenin tat-3-MCPD lejn il-konsum fid-dieta kienu z-zalza tas-soċċa u prodotti bbażati fuq iz-zalza tas-soċċa. Ikel ieħor mikul fi kwantitajiet kbar, bħalma huma l-hobż u n-noodles, taw ukoll kontribuzzjoni sinifikanti lejn il-konsum f'xi pajjiżi minħabba l-konsum għoli iktar milli livelli għoljin tat-3-MCPD preżenti f'dan l-ikel.
- (48) Għalhekk il-livelli massimi għandhom jiġu stabbiliti għat-3-MCPD fil-proteina vegetali idrolizzata (HVP) u fiz-zalza tas-soċċa bil-konsiderazzjoni tar-risku relatati mal-konsum ta' dan l-ikel. L-Istati Membri huma mitluba li ježaminaw l-oġġetti ta' l-ikel l-oħrajan għall-okkorrenza tat-3-MCPD sabiex jikkunsidraw il-htiega ta' stipular tal-livelli massimi għall-oġġetti ta' l-ikel addizzjonali.
- (49) Fir-rigward tal-PCBs u d-dijossini, l-SCF adotta fit-30 ta' Mejju 2001 opinjoni dwar id-dijossini u l-PCBs li jixbhu lid-dijossini fl-ikel⁽⁵⁾, u aġġornaw l-opinjoni tagħhom

⁽¹⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel għar-riskji akuti mil-*landa* ta' l-ikel fil-bottijiet (adottata fit-12 ta' Dicembru 2001) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out110_en.pdf

⁽²⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel dwar it-*3-monochloropropane-1,2-diol* (3-MCPD) li taġġorma l-opinjoni SCF ta' l-1994 (adottata fit-30 ta' Mejju 2001) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out91_en.pdf

⁽³⁾ Rapporti tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel, is-36 serje, Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel dwar it-*3-monochloropropane-1,2-diol* (3-MCPD), p. 31, http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_36.pdf

⁽⁴⁾ Rapporti dwar il-hidmiex għall-kooperazzjoni xjentifika, Hidma 3.2.9 “Għbir u kollazzjoni tad-*data* fuq livellit-*3-monochloropropanediol* (3-MCPD) u susanzu relatati fl-oġġetti ta' l-ikel”. http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/scoop_3-2-9_final_report_chloropropanols_en.pdf

⁽⁵⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel fuq il-valutazzjoni tar-riskji għad-dijossini u l-PCBs li jixbhu lid-dijossini fl-ikel. Agġornament ibbażat fuq informazzjoni xjentifika ġidha disponibbli mill-adozzjoni ta' l-opinjoni SCF tat-22 ta' Novembru 2000 (adottata fit-30 ta' Mejju 2001) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out90_en.pdf

▼B

tat-22 ta' Novembru 2000⁽¹⁾ billi ffissaw konsum tollerabbli ta' kull ġimha ta' 14 pg ta' ekwivalent ta' tosiċitā ta' l-Organizzazzjoni Dinija tas-Sahha (WHO-TEQ)/kg bw għad-dijossini u l-PCBs li jixbħu lid-dijossini.

- (50) Id-dijossini li jissemmew f'dan ir-Regolament ikopru grupp ta' 75 kongeneri ta' *polychlorinated dibenzo-p-dioxin* (PCDD) u 135 kongeneri ta' *dibenzofuran* (PCDF), li huma *polychlorinated* li minnhom 17 huma ta' inkwiet tossikologiku. *Polychlorinated biphenyls* (PCBs) huma grupp ta' 209 kongeneru differenti li jistgħu jinqasmu f'żewġ gruppi skond il-proprietajiet tossikologici tagħhom: 12-il kongeneru għandhom proprjetajiet tossikologici simili għad-dijossini u għalhekk hafna drabi jissejħu PCBs li jixbħu lid-dijossini. Il-PCBs l-oħrajn ma jurux tosiċitā bħal tad-dijossini iżda għandhom profil tossikologiku differenti.
- (51) Kull kongeneru ta' dijossini jew PCBs li jixbħu d-dijossini jippreżenta livell differenti ta' tosiċitā. Sabiex tista' tiġi kkalkulata t-tosiċitā ta' dawn id-diversi kongeneri, il-kuncett tal-fatturi ta' l-ekwivalenza tossika (TEFs) ġie introdott biex jiġu ffaċilitati l-istima tar-riskju u l-kontroll regolatorju. Dan ifisser li r-riżultati analitici li jirrigwardaw il-kongeneri individuali kollha tad-dijossini u tal-PCBs li jixbu lid-dijossini jiġu espressi fit-termini ta' unità kwantifikabbli li huma l-iktar l-ekwivalenza tossika TCDD (TEQ).
- (52) L-istima ta' l-esponenti li jikkunsidraw il-hidma SCOOP “Valutazzjoni tal-konsum fid-dieta tad-dijossini u PCBs relatati mill-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE” iffinalizzata f'Ġunju 2000⁽²⁾ tindika li proporzjoni konsiderevoli tal-popolazzjoni Komunitarja għandha konsum fid-dieta oħla minn tat-TWI.
- (53) Minn aspett tossikologiku, kull livell iffissat għandu japplika għad-dijossini u għall-PCBs li jixbħu lid-dijossini, iżda fl-2001 il-livelli massimi ġew stipulati fuq livell Komunitarju għad-dijossini u mhux għall-PCBs li jixbħu lid-dijossini, fid-dawl tad-data disponibbli f'dak il-waqt dwar il-prevalenza tal-PCBs. Madanakollu, mill-2001, iktar data dwar il-preżenza tal-PCBs li jixbħu lid-dijossini saret disponibbli, għalhekk, il-livelli massimi tas-somma tad-dijossini u tal-PCBs li jixbħu lid-dijossini ġew iffissati fl-2006 minhabba li dan huwa l-avviċinament l-iktar xieraq minn aspett tossikologiku. Sabiex tiġi accertata tranzizzjoni mingħajr tħixxil, il-livelli tad-dijossini għandhom ikomplu japplikaw għal perijodu tranzitorji flimkien mal-livelli tas-somma tad-dijossini u tal-PCBs li jixbħu lid-dijossini. L-oggetti ta' l-ikel għandhom jikkonformaw matul il-perijodu tranzizzjonali mal-livelli massimi għad-dijossini u mal-livelli massimi tas-somma tad-dijossini u tal-PCBs li jixbħu lid-dijossini. Għandha tingħata konsiderazzjoni sal-31 ta' Dicembru 2008 sabiex ma jintużawx il-livelli massimi separati tad-dijossini.

⁽¹⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel fuq il-valutazzjoni tar-riskji għad-dijossini u l-PCBs li jixbħu lid-dijossini fl-ikel. (adottata fit-22 ta' Novembru 2000) http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out78_en.pdf

⁽²⁾ Rapporti dwar hidmet għall-koperazzjoni xjentifika, Hidma 3.2.5 “Valutazzjoni tal-konsum fid-dieta tad-dijossini u tal-PCBs relatati mill-popolazzjoni ta' l-Istati Membri ta' l-UE”, 115 p. http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/library/pub/pub08_en.pdf

▼B

- (54) Sabiex jiġi inkuraġġut avviċinamet proattiv fit-tnaqqis tad-dijossini u tal-PCBs li jixbħu d-dijossini preżenti fl-ikel u fl-ghalf, ġew iffissati livelli ta' azzjoni mir-Rakkomandazzjoni tal-Kummissjoni 2006/88/KE tas-6 ta' Frar 2006 dwar it-tnaqqis ghall-preżenza tad-dijossini tal-furani u l-PCBs fl-ogġetti ta' l-ghalf u fl-ogġetti ta' l-ikel⁽¹⁾). Il-livelli ta' azzjoni huma ghodda ghall-awtoritajiet u l-operaturi kompetenti biex jenfasizzaw dawk il-każijiet fejn jixraq li jidentifikaw is-sors tal-kontaminazzjoni u jieħdu miżuri biex inaqqsu jew jeliminawh. Minhabba li s-sorsi tad-dijossini u l-PCBs li jixbħu lid-dijossini huma differenti, livelli ta' azzjoni separati huma stipulati għad-dijossini u minn naħha l-ohra ghall-PCBs li jixbħu lid-dijossini. L-avviċinament proattiv sabiex jitnaqqsu b'mod attiv id-dijossini u l-PCBs li jixbħu lid-dijossini fl-ghalf u fl-ikel u konsegwentament, il-livelli massimi applikabbli għandhom jiġu rriveduti fi ħdan perijodu definit ghall-iffissar ta' livelli iktar baxxi. Għalhekk għandha tingħata konsiderazzjoni sal-31 ta' Diċembru 2008 għat-tnaqqis b'mod sinifikanti tal-livelli massimi għas-somma tad-dijossini u tal-PCBs li jixbħu lid-dijossini.
- (55) L-operaturi jehtieġu jagħmlu sforzi biex isahħu l-kapaċità tagħhom fit-tnejħiha tad-dijossini, tal-furani u tal-PCBs li jixbħu lid-dijossini miż-żejt tal-hut. Il-livell li huwa konsiderevolment iktar baxx, li għandu jingħata konsiderazzjoni sal-31 ta' Diċembru 2008, għandu jiġi bbażat fuq il-possibiltajiet tekniċi tal-proċedura l-aktar effettiva ta' dékontaminazzjoni.
- (56) Fir-rigward ta' l-istabbiliment tal-livelli massimi minn ogġetti ta' l-ikel oħrajn sal-31 ta' Diċembru 2008 għandha tingħata attenzjoni partikolari ghall-htieġa tal-livelli massimi spċifici iktar baxxi għad-dijossini u l-PCBs li jixbħu lid-dijossini fl-ikel tat-trabi u tat-tfal żgħar fid-dawl tad-data ta' monitoraġġ miksuba matul il-programmi ta' l-2005, 2006 u 2007 għall-monitoraġġ tad-dijossini u l-PCBs li jixbħu lid-dijossini fl-ikel tat-trabi u tat-tfal żgħar.
- (57) Fir-rigward ta' l-idrokarburi aromatiċi poliċikliċi, l-SCF ikkon-ludew fl-opinjoni tagħħom ta' l-4 ta' Diċembru 2002⁽²⁾ li numru ta' idrokarburi aromatiċi poliċikliċi (PAH) huma karċinoġeni ġenotossici. Il-Kumitat Kongħunt ta' l-Esperti FAO/WHO dwar l-Adittivi fl-ikel (JECFA) ġabu fis-sehh fl-2005 valutazzjoni tar-riskji fuq il-PAHs u stħaw il-Margħini ta' l-Espomin (MOE) għal-PAH bhala bażi tal-pari fuq komposti li huma ġenotossici u karċinoġeni⁽³⁾.
- (58) Skond l-SCF, il-benzo(a)pyrene jista' jintuża bħala markatura ghall-okkorrenza u l-effett tal-PAH karċinoġenu fl-ikel, inkluz ukoll il-benzo(a)anthracene, benzo(b)fluoranthene, benzo(j)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, benzo(g,h,i)perylene, chrysene, cyclopenta(c,d)pyrene, dibenz(a,h)anthracene, dibenzo(a,e)pyrene, dibenzo(a,h)pyrene, dibenzo(a,i)pyrene, dibenzo(a,l)pyrene, indeno(1,2,3-cd)pyrene u 5-methylchrysene. Analizi iktar fil-fond,

⁽¹⁾ GU L 42, 14.2.2006, p. 26.

⁽²⁾ Opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel fuq ir-riskji għas-saħħha tal-bniedem mill-Idrokarburi Poliċikliċi Aromatiċi fl-ikel (espressa fl-4 ta' Diċembru 2002). http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out153_en.pdf

⁽³⁾ Valutazzjoni ta' certi kontaminanti fl-ikel — rapport tal-Kumitat Kongħunt ta' l-Esperti FAO/WHO dwar l-Adittivi fl-ikel), l-Erbgħa u Sittin laqgħa, Ruma, 8 sa 17 ta' Frar 2005, p. 1 u p. 61.

WHO Technical Report Series, No. 930, 2006 — http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_930_eng.pdf

▼B

tal-proporzjonijiet relativi ta' dawn il-PAH fl-ikel huma mehtiega biex jipprovdu tagħrif għal xi reviżjoni fil-gejjjeni dwar jekk huwiex tajjeb li jinżamm il-benzo(a)pyrene bhala indikatur. Aktar minn hekk il-benzo(c) fluorene għandu jiġi analizzat, wara rakkmandazzjoni tal-JECFA.

- (59) Il-PAH jista' jikkontamina l-ikel matul il-perijodu tal-fumigazzjoni u l-proċessi ta' tishin u tnixxif li jippermettu l-prodotti ta' kombustjoni li jiġi f'kuntatt dirett ma' l-ikel. Aktar minn hekk, it-tnejgis ambjentali jista' jikkawża kontminazzjoni bil-PAH, partikolarment fil-hut u fil-prodotti tas-sajd.
- (60) Fil-qafas tad-Direttiva 93/5/KEE, hidma SCOOP spċificika "gbir tad-data ta' okkorrenza dwar PAH fl-ikel" saret fl-2004⁽¹⁾. Instabu livelli għoljin fil-frott imnixxef, fiż-żejt ta' l-ilbieba taż-żebug, fil-hut ifsumigat, fiż-żejt taż-żrieragh ta' l-gheneb, prodotti ta' laham iffumigat, molluski friski, hwawar/zlazi u kondimenti.
- (61) Sabiex ikun hemm protezzjoni tas-sahħha pubblika, livelli massimi huma mehtiega ghall-benzo(a)pyrene f'ċertu ikel li sihom ix-xahmijiet u żjut u fl-ikel fejn il-proċessi tal-fumigazzjoni u ttnixxif jistgħu jikkawżaw livelli għoljin ta' kontaminazzjoni. Livelli massimi huma mehtiega wkoll fl-ikel fejn it-tnejgis ambjentali jista' jikkawża livelli għoljin ta' kontaminazzjoni, partikolarment fil-hut u l-prodotti tal-hut, per eżempju li jirriżultaw mill-hruġ ta' zejt ikkawżat mill-bastimenti.
- (62) F'ċertu ikel, bhalma huwa l-frott imnixxef u supplimenti ta' l-ikel, il-benzo(a)pyrene instab, iżda d-data disponibbli hija inkonkluziva dwar il-livelli li jistgħu jikkawżaw il-livelli li huma miksuba b'mod raġonevoli f'dan l-ikel. Fl-istess hin, il-livelli massimi ghall-benzo(a)pyrene fl-ingredjenti rilevanti għandhom jaġġi kaw, bhalma huwa l-każ fiziż-żjut u x-xahmijiet użati fis-supplimenti ta' l-ikel.
- (63) Il-livelli massimi għall-PAH u l-konvenjenza ta' l-istupular ta' livell massimu għall-PAH fil-butir tal-kakaw għandhom jiġu riv-duti sa l-1 ta' April 2007, bil-konsiderazzjoni tal-progress fil-konoxxa x-jentifika u teknoloġika dwar l-okkorrenza tal-benzo(a)pyrene u PAH karċinoġeniku iehor fl-ikel.
- (64) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi ma' l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha ta' l-Annimali,

⁽¹⁾ Rapporti dwar ħidmiet għall-koperazzjoni xjentifika, Hidma 3.2.12 "Gbix tad-data ta' okkorrenza dwar idrokarburi aromatiċi poliċċieli fl-ikel". http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/scoop_3-2-12_final_report_pah_en.pdf

▼B

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1***Regoli ġenerali**

1. L-oġġetti ta' l-ikel elenkti fl-Anness m'għandhomx jitqiegħdu fis-suq meta dawn ikun fihom kontaminant elenkti fl-Anness f'livell li huwa oħla mil-livelli massimu stipulat fl-Anness.

2. Il-livelli massimi speċifikati fl-Anness għandhom japplikaw ghall-parti li tittiekel ta' l-oġġetti ta' l-ikel ikkonċernati, sakemm ma jkunx speċifikat mod iehor fl-Anness.

*Artikolu 2***Oġġetti ta' l-ikel imnixxfin, dilwiti, ipproċessati u komposti**

1. Meta jiġu applikati l-livelli massimi stipulati fl-Anness ta' l-oġġetti ta' l-ikel li huma imnixxfin, dilwiti, ipproċessati jew komposti minn iktar minn ingredjent wieħed, dan li gej għandu jittieħed in konsiderazzjoni

- (a) bidliet fil-konċentrazzjoni tal-kontaminant ikkawżat minn proċessi ta' tnixxif jew dilwizzjoni,
- (b) bidliet tal-konċentrazzjoni tal-kontaminant ikkawżat mill-iproċessar,
- (c) il-proporzjonijiet relativi ta' l-ingredjenti fil-prodott,
- (d) il-limitu analitiku tal-kwantifikazzjoni.

2. Il-konċentrazzjonijiet speċifiċi jew il-fatturi tad-dilwizzjoni għall-operazzjonijiet ta' tnixxif, dilwizzjoni, ipproċessar u/jew ta' tahlit ikkonċernati għall-oġġetti ta' l-ikel imnixxfin, dilwiti, ipproċessati u/jew komposti għandhom jiġu pprovduti u ġġustifikati mill-operatur tal-kummerċ ta' l-ikel, meta l-awtorità kompetenti twettaq kontroll uffiċċiali.

Jekk l-opertur fil-kummerċ ta' l-ikel ma jipprovdix il-konċentrazzjoni neċċessarja għall-fattur tad-dilwizzjoni jew jekk l-awtorità kompetenti tara li l-fattur mhux xieraq fid-dawl tal-ġustifikazzjoni pprovduta, l-awtorità għandha hi stess tiddefinixxi dak il-fattur, skond l-informazzjoni disponibbli u bl-ghan tal-protezzjoni massima għas-saħħha tal-bniedem.

3. Il-paragrafi 1 u 2 għandhom japplikaw sakemm ebda livell Komunitarju speċifiċu ma jiġi ffissat għal dawn l-oġġetti ta' l-ikel imnixxfin, dilwiti, ipproċessati jew komposti.

4. Sakemm il-leġislazzjoni Komunitarja ma tipprovd għal-livelli massimi speċifiċu għall-ikel għat-trabi t-tfal żgħar, l-Istati Membri jistgħu jipprovd għal-livelli iktar stretti.

*Artikolu 3***Projbizzjonijietdwar l-użu, it-tħallit u d-ditossilifikazzjoni**

1. L-oġġetti ta' l-ikel li ma jikkonformawx mal-livelli massimi stipulati fl-Anness m'għandhomx jintużaw għall-ingredjenti ta' l-ikel.
2. L-oġġetti ta' l-ikel li jikkonformaw mal-livelli massimi stipulati fl-Anness m'għandhomx jithalltu ma' l-oġġetti ta' l-ikel li jirriżultaw oħla minn dawn il-livelli.

▼B

3. L-oġġetti ta' l-ikel li għandhom ikunu soġġetti ghall-issortjar jew trattament fiżiku għat-tnaqqis tal-livelli ta' kontaminazzjoni m'għand-homx jithalltu ma' l-oġġetti ta' l-ikel li huma intenzjonati ghall-konsum mill-bniedem, jew ma' l-oġġetti ta' l-ikel li huma intenzjonati ghall-użu bhala ingredjent ta' l-ikel.

4. L-oġġetti ta' l-ikel li fihom kontaminanti elenkati fis-sezzjoni 2 ta' l-Anness (Mikotossini) m'għandhomx jiġu ditossifikati deliberatament permezz ta' trattamenti kimiċi.

▼MS*Artikolu 4***Dispozizzjonijiet specifiċi għall-ġewż tal-art, iż-żrieragh taż-żejt, il-frott imnixxef u l-qamhirrum**

Il-ġewż tal-art (il-karawett), żrieragh oħra taz-żejt, il-ġewż tas-sigar, il-frott imnixxef, ir-ross u l-qamhirrum li ma jikkonformawx mal-livelli massimi relevanti tal-alfatossini stipulati fil-punti 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 u 2.1.11 tal-Anness jistgħu jitqiegħdu fis-suq bil-kondizzjoni li dawn l-oġġetti tal-ikel:

- (a) ma jkunux mahsuba għall-konsum dirett mill-bniedem jew bhala ingredjenti f'oġġetti tal-ikel;
- (b) jikkonformaw mal-livelli massimi relevanti stipulati fil-punti 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.9 u 2.1.12 tal-Anness;
- (c) ikunu soġġetti għal trattament li jinvolvi l-għażla jew xi trattament fiżiku iehor u li wara dan it-trattament il-livelli massimi stipulati fil-punti 2.1.5, 2.1.6 u 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 u 2.1.11 tal-Anness ma jinqabżżux, u li dan it-trattament ma jirriżultax f'residwi oħrajn li jagħmlu hsara;
- (d) ikunu ttikkettati b'mod ċar, li juri l-użu tagħhom bl-indikazzjoni, “il-prodott għandu jiġi magħżul jew se jsirlu xi trattament fiżiku iehor biex titnaqqaslu l-kontaminazzjoni bl-aflatossini qabel ma jithalla għall-konsum mill-bniedem jew jintuża bhala ingredjent f'oġġetti tal-ikel”. Din l-indikazzjoni għandha tkun inkluża fuq it-tikketta ta' kull pakkett, kaxxa eċċi individwali, jew fuq id-dokument originali li jintbagħha mal-konsenza. Il-kodiċi ta' identifikazzjoni tal-konsenza/lott għandu jkun immarkat b'mod indelibbli fuq kull pakkett/kaxxa individwali tal-konsenza u fuq id-dokument originali li jintbagħha magħha.

*Artikolu 5***Dispozizzjonijiet specifiċi għall-ġewż tal-art(il-karawett), żrieragh oħra taż-żejt, il-prodotti dderivati minnhom u ċ-ċereali**

Indikazzjoni ċara dwar l-użu maħsub għandha tidher fuq it-tikketta ta' kull pakkett individwali, kaxxa, eċċi. jew fuq id-dokument originali li jintbagħha mal-konsenza. Dan id-dokument għandu jkollu konnessjoni ċara mal-konsenza permezz tal-kodiċi ta' identifikazzjoni tal-konsenza, li tinsab fuq kull pakkett individwali, fuq kull kaxxa, eċċi. tal-konsenza. Barra minn hekk l-attività kummerċjali tad-destinatarju tal-konsenza li tkun indikata fid-dokument ta' mal-konsenza, għandha tkun wahda kompatibbli mal-użu maħsub.

▼M5

Fl-assenza ta' indikazzjoni čara li l-užu maħsub tagħhom mhux għall-konsum mill-bniedem, il-livelli massimi stipulati fil-punti 2.1.5 u 2.1.11 tal-Anness għandhom japplikaw ghall-ġewż tal-art (il-karawett) kollu, għaż-żrieragh taż-żejt u l-prodotti dderivati minnhom u ċ-ċereali li jinsabu fis-suq.

Fir-rigward tal-eċċeazzjoni tal-ġewż tal-art (il-karawett) u żrieragħ oħra taż-żejt li jkunu maħsuba għat-tifrik u l-applikazzjoni tal-livelli massimi stipulati fil-punt 2.1.1 tal-Anness, l-eċċeazzjoni tapplika biss għal konsenji li jkollhom tikketta čara li tindika l-užu li huma maħsuba għalihi u li jkun fiha l-kiem "dan il-prodott maħsub għat-tifrik għall-produzzjoni taż-żejt veġetal rfinut". Din l-indikazzjoni għandha tidher fuq it-tikketta ta' kull pakkett, kaxxa eċċi individwali u fuq id-dokument(i) originali li jasal/jaslu mal-konsenza. Id-destinazzjoni finali trid tkun impjant tat-thin.

▼B*Artikolu 6***Dispożizzjonijiet specifiċi għall-hass**

Sakemm il-hass li huwa kkoltivat taht protezzjoni ("hass protett") ma jkunx ittikkettja bhala tali, il-livelli massimi stipulati fl-Anness għall-hass ikkoltivat fil-berah ("hass ikkoltivat fil-berah") għandhom japplikaw.

*Artikolu 7***▼M9****Derogi****▼M8****▼M9**

4. Permezz ta' deroga mill-Artikolu 1, il-Finlandja, l-Isvezja u l-Latvja jistgħu jawtorizzaw it-tqegħid fis-suq ta' salamun selvaġġ maqbud (*Salmo salar*) u prodotti tiegħu li joriginaw mir-regjun Baltiku u li huma maħsuba għall-konsum fit-territorju tagħhom b'livelli ta' diossini u/jew PCBs simili għad-diġġi u/jew PCBs mhux simili għad-diġġi li jkunu oħla minn dawk stipulati fil-punt 5,3 tal-Anness, bil-kondizzjoni li tingieb fis-sehh sistema sabiex taċċerta li l-konsumaturi jkunu infurmati bi shih dwar ir-rakkmandazzjoniċi tad-dieta fir-rigward tar-restrizzjoniċi dwar il-konsum ta' salamun selvaġġ maqbud mir-regjun Baltiku u prodotti tiegħu minn taqsimiet vulnerabbli identifikati tal-popolazzjoni sabiex jiġu evitati riski għas-sahha potenzjali.

Il-Finlandja, l-Isvezja u l-Latvja għandhom ikomplu japplikaw il-miżuri meħtieġa sabiex jiżguraw li s-salamun selvaġġ maqbud u l-prodotti tiegħu li ma jikkonformawx mal-punt 5,3 tal-Anness ma jitqiegħdux fis-suq ta' Stati Membri oħra.

Il-Finlandja, l-Isvezja u l-Latvja sejjirrapurtaw kull sena lill-Kummissjoni l-miżuri li huma ġħadu sabiex jinfurmaw b'mod effettiv lit-taqsimiet vulnerabbli identifikati tal-popolazzjoni dwar ir-rakkmandazzjoniċi tad-dieta u biex jiżguraw li s-salamun selvaġġ maqbud u l-prodotti tiegħu li ma jikkonformawx mal-livelli massimi ma jitqiegħdux fis-suq fi Stati Membri oħra. Barra minn hekk huma għandhom jipprovd evidenza dwar l-effettività ta' dawn il-miżuri.

▼M9

5. Permezz tad-deroga mill-Artikolu 1, il-Finlandja u l-Isvezja jistgħu jawtorizzaw it-tqegħid fis-suq ta' aringi selvaġġi maqbuda li huma akbar minn 17-il cm (*Clupea harengus*), hut żgħir selvaġġ maqbud li jixbah lit-troti (*Salvelinus* spp) u buwahħala tax-xmajjar selvaġġa maqbuda (*Lampetra fluviatilis*) u troti selvaġġ maqbud (*Salmo trutta*) u prodotti tagħhom li jorġiñaw mir-regjun Baltiku u li huma mahsuba għall-konsum fit-territorju tagħhom b'livelli ta' diossini u/jew livelli ta' PCBs simili għad-diġġi li jkunu oħla minn dawk stipulati fil-punt 5,3 tal-Anness, bil-kondizzjoni li s-sistema hija regolata sabiex tiżgura li l-konsumaturi jkunu infurmati bi shiħ dwar ir-rakkomandazzjonijiet tad-dieta fir-rigward tar-restrizzjonijiet dwar il-konsum tal-aringi selvaġġi li nqabdu li huma akbar minn 17-il cm, hut żgħir selvaġġ maqbud li jixbah lit-troti, buwahħala tax-xmajjar selvaġġa maqbuda u troti selvaġġ maqbud mir-regjun Baltiku u l-prodotti tagħhom minn taqsimiet vulnerabbli identifikati tal-popolazzjoni sabiex jiġu evitati riskji potenzjali għas-sahha.

Il-Finlandja u l-Isvezja għandhom ikomplu japplikaw il-miżuri meħtieġa sabiex jiżgħi raw li l-aringi selvaġġi maqbuda li huma akbar minn 17-il cm, il-hut żgħir selvaġġ maqbud li jixbah lit-troti u troti selvaġġ maqbud u l-prodotti tagħhom li ma jikkonformawx mal-punt 5,3 tal-Anness ma jitqiegħdux fis-suq ta' Stati Membri ohra.

Il-Finlandja u l-Isvezja se jirrapurtaw kull sena lill-Kummissjoni l-miżuri li huma hadu sabiex jinfurmaw b'mod effettiv lit-taqsimiet vulnerabbli identifikati tal-popolazzjoni tar-rakkomandazzjonijiet dwar id-dieta u biex jiżgħi raw li l-hut u l-prodotti tiegħi li ma jikkonformawx mal-livelli massimi ma jitqiegħdux fis-suq fi Stati Membri ohra. Barra minn hekk huma għandhom jipprovd u evidenza dwar l-effettività ta' dawn il-miżuri.

▼M18

6. Permezz ta' deroga mill-Artikolu 1, l-Irlanda, Spanja, il-Kroazja, Čipru, il-Latvja, il-Polonja, il-Portugall, ir-Rumanija, ir-Repubblika Slovakka, il-Finlandja, l-Isvezja u r-Renju Unit jistgħu jawtorizzaw it-tqegħid fis-swieq tagħhom ta' laħam u prodotti tal-laħam affumikati b'mod tradizzjonal fit-territorju tagħhom u mahsuba għall-konsum fit-territorju tagħhom b'livelli ta' PAHs oħla minn dawk stipulati fil-punt 6.1.4 tal-Anness, kemm-il darba dawk il-prodotti jkunu jikkonformawx mal-livelli massimi applikabbli qabel l-1 ta' Settembru 2014, jigifieri 5,0 µg/kg għal benzo(a)piren u 30,0 µg/kg għat-total ta' benzo(a)piren, benž(a)antračen, benzo(b)fluworanten u krisen.

Dawk l-Istati Membri għandhom ikomplu jissorveljaw il-preżenza ta' PAHs fil-laħam affumikat u fil-prodotti tal-laħam affumikati b'mod tradizzjonal u għandhom jistabbilixxu programmi li jimplimentaw praktiki ta' affumikar tajbin fejn hu possibbli, fil-limiti ta' dak li huwa ekonomikament possibbli u dak li huwa possibbli mingħajr ma jitilfu l-karatteristici organolettiċi tipiči ta' dawk il-prodotti.

Fi żmien 3 snin mill-applikazzjoni tar-Regolament, is-sitwazzjoni għandha tiġi vvalutata mill-ġdid, fuq il-baži tal-informazzjoni kollha disponibbli, bil-ħsieb li tiġi stabbilita lista ta' laħam affumikat u prodotti tal-laħam affumikati li għalihom id-deroga għall-produzzjoni u l-konsum lokali għandha titkompla mingħajr limitu ta' żmien.

▼M18

7. Permezz ta' deroga mill-Artikolu 1, l-Irlanda, il-Latvja, ir-Rumanija, il-Finlandja, l-Isvezja u r-Renju Unit jistgħu jawtorizzaw it-tqegħid fis-swieq tagħhom ta' hut affumikat u prodotti tas-sajd affumikati b'mod tradizzjonal fit-territorju tagħhom u maħsuba ghall-konsum fit-territorju tagħhom b'livelli ta' PAHs oħġla minn dawk stipulati fil-punt 6.1.5 tal-Anness, dejjem jekk dawk il-prodotti affumikati jikkonformaw mal-livelli massimi applikabbi qabel l-1 ta' Settembru 2014, jiġifieri 5,0 µg/kg għal benzo(a)piren u 30,0 µg/kg għat-total ta' benzo(a)piren, benz(a)antračen, benzo(b)fluworanten u krisen.

Dawn l-Istati Membri għandhom ikomplu jissorveljaw il-preżenza tal-PAHs fil-hut affumikat u fil-prodotti tas-sajd affumikati b'mod tradizzjonal u għandhom jistabilixxu programmi li jimplimentaw prattiki ta' affumikar tajba fejn ikun possibbli, fil-limiti ta' dak li huwa ekonomikament fattibbli u dak li huwa possibbli mingħajr ma jitilfu l-karatterističi organolettiċi tipiċi ta' dawk il-prodotti.

Fi żmien 3 snin mill-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament, is-sitwazzjoni għandha tīgħi vvalutata mill-ġdid, fuq il-baži tal-informazzjoni kollha disponibbli, bil-hsieb li tīgħi stabbilita lista ta' hut affumikat u prodotti tas-sajd affumikati li għalihom id-deroga ghall-konsum lokali għandha titkompla mingħajr limitu ta' żmien.

▼B*Artikolu 8***Kampjunar u analizi**

Il-kampjunar u l-analizi għall-kontroll uffiċjali tal-livelli massimi speċifikati fl-Anness għandhom isiru skond ir-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 1882/2006 [nitrat] ⁽¹⁾, Nru 401/2006 ⁽²⁾, Nru 1883/2006 [dijossini u PCBs li jixbhu lid-dijossini] ⁽³⁾ u d-Direttivi tal-Kummissjoni 2001/22/KE ⁽⁴⁾, 2004/16/KE ⁽⁵⁾ u 2005/10/KE ⁽⁶⁾.

▼M25*Artikolu 9***Monitoraġġ u rapportar**

1. L-Istati Membri għandhom jissorveljaw il-livelli tan-nitrat fil-hnejjex li jista' jkun fihom livelli sinifikanti, b'mod partikolari l-ħnejjex ġodor b'hafna weraq, u jikkomunikaw ir-rizultati fuq baži regolari lill-EFSA.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni sommarju tas-sejbiet dwar l-aflatossini li jkunu nġabru skont ir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 884/2014 ⁽⁷⁾ u d-dejta tal-okkorrenzi individwali għandha tīgħi rrapturata lill-EFSA mill-Istati Membri.

⁽¹⁾ Ara paġna 25 għal dan il-Ġurnal Uffiċjali.

⁽²⁾ GU L 70, 9.3.2006, p. 12.

⁽³⁾ Ara paġna 32 għal dan il-Ġurnal Uffiċjali

⁽⁴⁾ GU L 77, 16.3.2001, p. 14. Id-Direttiva kif emadata bid-Direttiva 2005/4/KE (GU L 19, 21.1.2005, p. 50).

⁽⁵⁾ GU L 42, 13.2.2004, p. 16.

⁽⁶⁾ GU L 34, 8.2.2005, p. 15.

⁽⁷⁾ Ir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 884/2014 tat-13 ta' Awwissu 2014 li jimponi kundizzjonijiet speċjali għar-regolamentazzjoni tal-importazzjoni ta' certu ghalf u ikel minn certu pajjiżi terzi minhabba r-riskju ta' kontaminazzjoni bl-aflatossini u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 1152/2009 (GU L 242, 14.8.2014, p. 4).

▼M25

3. L-Istati Membri u l-partijiet ikkonċernati professjonali għandhom jikkomunikaw, kull sena, ir-riżultati tal-investigazzjonijiet li jsiru lill-Kummissjoni u l-progress fir-rigward tal-applikazzjoni tal-miżuri ta' prevenzjoni biex tkun evitata l-kontaminazzjoni bl-okratossina A, id-deossinivalenol, iz-zearalenon, il-fumonisini B1 u B2, T-2 u t-tossina HT-2. Il-Kummissjoni għandha tagħmel dawn ir-riżultati disponibbli għall-Istati Membri. Id-dejta relatata dwar l-okkorrenza għandha tīgħi rrapprtata lill-EFSA.

4. L-Istati Membri u l-organizzazzjonijiet tal-partijiet ikkonċernati professjonali huma rakkmandati bil-kbir biex jiġi sorveljaw il-preżenza tal-alkalojdi tal-ergotina fiċ-ċereali u l-prodotti taċ-ċereali.

L-Istati Membri u l-organizzazzjonijiet tal-partijiet ikkonċernati professjonali huma rakkmandati bil-kbir biex jirappurtaw lill-EFSA r-riżultati tagħhom dwar l-alkalojdi tal-ergotina sat-30 ta' Settembru 2016. Dawk ir-riżultati għandhom jinkludu d-dejta tal-okkorrenza u informazzjoni speċifika dwar ir-rabta bejn il-preżenza tal-iskleroti tal-ergotina u l-livell ta' alkalojdi tal-ergotina individwali.

Il-Kummissjoni għandha tagħmel dawn ir-riżultati disponibbli għall-Istati Membri.

5. Id-dejta ta' okkorrenza dwar kontaminanti oħra barra dawk imsemmija fil-paragrafi 1 sa 4 miġbura mill-Istati Membri u l-organizzazzjonijiet tal-partijiet ikkonċernati professjonali tista' tīgħi rrapprtata lill-EFSA.

6. Id-dejta ta' okkorrenza għandha tkun ipprovduta lill-EFSA fil-format tal-preżentazzjoni tad-dejta tal-EFSA f'konformità mar-rekwiziti tal-gwida tal-EFSA "Guidance on Standard Sample Description (SSD) for Food and Feed" (⁽¹⁾) u r-rekwiziti addizzjonalni speċifici tar-rappurtar tal-EFSA għall-kontaminanti speċifici. Id-dejta tal-okkorrenza minn organizzazzjonijiet tal-partijiet ikkonċernati professjonali tista' tingħata lill-EFSA, jekk xieraq, fformat ta' preżentazzjoni tad-dejta simplifikata, definit mill-EFSA.

▼B*Artikolu 10***Revoka**

Ir-Regolament (KE) 466/2001 huwa rrevokat.

Referenzi għar-Regolament irrevokat għandhom jiġu interpretati bħala referenzi għal dan ir-Regolament.

*Artikolu 11***Miżuri tranzitorji****▼M11**

Ir-Regolament ma jaapplikax għall-prodotti li kienu tqiegħdu fis-suq qabel id-dati li jissemmew fil-punti minn (a) sa (f) b'konformità mad-dispożizzjonijiet applikabbli fid-data rispettiva:

(¹) <http://www.efsa.europa.eu/en/datex/datexsubmitdata.htm>

▼B

- (a) L-ewwel ta' 1 ta' Lulju 2006 fir-rigward tal-livelli massimi għad *deoxynivalenol* u *z-zearalenone* stipulati fil-punti 2.4.1, 2.4.2., 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5 u 2.5.7 ta' l-Anness,

▼M1

- (b) L-1 ta' Ottubru 2007 fir-rigward tal-livelli massimi għad-deoxyvalenol u *z-zearalenone* stipulati fil-punti 2.4.3, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9 u 2.5.10 ta' l-Anness,

▼B

- (c) L-ewwel ta' 1 ta' Ottubru 2007 fir-rigward tal-livelli massimi għall-*fumonisins* B₁ u B₂ stipulati fil-punt 2.6 ta' l-Anness,
- (d) 4 ta' Novembru 2006 fir-rigward tal-livelli massimi għas-somma tad-dijossini u l-PCB s li jixbħu lid-dijossini stipulati fis-sezzjoni 5 ta' l-Anness,

▼M11

- (e) 1-01 ta' Jannar 2012 fir-rigward tal-livelli massimi għall-PCBs li ma jixbhux lid-dijossini stipulati fit-taqsimha 5 tal-Anness,
- (f) 1-01 ta' Jannar 2015 fir-rigward tal-livell massimu għall-Okratossina A fil-*Capsicum* spp. stipulat fil-punt 2.2.11. tal-Anness.

▼B

Il-piż tal-prova meta l-prodotti kienu tqegħdu fis-suq għandu jingarr mill-operatur tan-negozju ta' l-ikel.

*Artikolu 12***Dħul fis-sehh u applikazzjoni**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-ghoxrin ġurmata wara dak tal-pubblikkazzjoni tiegħu fil-Ġurnal Uffiċċali ta' l-Unjoni Ewropea.

Għandu jaapplika mill-1 ta' Marzu 2007.

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

▼B*ANNESS***Livelli massimi ta' certi contaminanti fl-oġġetti ta' l-ikel⁽¹⁾****▼M8***Taqsim 1: Nitrat*

Oġġetti tal-ikel ⁽¹⁾		Livelli massimi (mg NO ₃ /kg)	
1.1	Spinaċi friska (<i>Spinacia oleracea</i>) ⁽²⁾		3 500
1.2	Spinaċi ippriżervata, iffrizata b'temperatura baxxa hafna jew iffrizata		2 000
1.3	Hass frisk (<i>Lactuca sativa</i> L.) (protett u ikkultivat fil-berah) li jeskludi l-hass elenkat fil-punt 1.4.	Mahsud mill-1 ta' Ottubru sal-31 ta' Marzu: hass ikkultivat taht protezzjoni hass ikkultivat fil-berah	5 000 4 000
		Mahsud mill-1 ta' April sat-30 ta' Settembru: hass ikkultivat taht protezzjoni hass ikkultivat fil-berah	4 000 3 000
1.4	Hass tat-tip "Iceberg"	Hass ikkultivat taht protezzjoni	2 500
		Hass ikkultivat fil-berah	2 000
1.5	Rukola (<i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis</i> sp, <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i>)	Mahsuda mill-1 ta' Ottubru sal-31 ta' Marzu: Mahsuda mill-1 ta' April sat-30 ta' Settembru:	7 000 6 000
1.6	Ikel ipproċessat b'baži ta' cereali u ikel tat-trabi għat-tfal ta' età infantili u għat-tfal iż-zgħar ⁽³⁾ (4)		200

▼B*Taqsim 2: Mikotossini*

Oġġetti ta' l-ikel ⁽¹⁾		Livelli massimi µg/kg		
▼M5	Aflatossini	B ₁	Is-somma ta' B ₁ , B ₂ , G ₁ u G ₂	M ₁
2.1.	GeVż tal-art (il-karawett) u žrieragh ohra taż-żejt ⁽⁴⁰⁾ li għandhom jiġu magħżulin, jew jingħataw xi trattament fiziku iehor, qabel ma jiġu kkunsmati mill-bniedem jew jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel minbarra: — il-gevż tal-art (il-karawett) u žrieragh ohra taż-żejt għat-tifrik fil-produzzjoni taż-żejt veġetal rfinut	8,0 ⁽⁵⁾	15,0 ⁽⁵⁾	—
2.1.2.	Il-lewż, il-pistaċċi u l-għadma tal-berquqa li se jiġu magħżulin jew jingħataw xi trattament fiziku iehor, qabel ma jiġu kkunsmati mill-bniedem jew jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel	12,0 ⁽⁵⁾	15,0 ⁽⁵⁾	—

▼M5

Oggetto ta' l-ikel (1)		Livelli massimi µg/kg		
2.1.3.	Il-ġellewż u l-ġewż tal-Bražil li se jiġu magħżulin, jew jingħataw xi trattament fiziku iehor qabel ma jiġu kkunsmati mill-bniedem jew jew jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel	8,0 (5)	15,0 (5)	
2.1.4.	Il-ġewż tas-sigar, minbarra dawk elenkti fi 2.1.2 u 2.1.3, li għandhom jiġu magħżulin, jew jingħataw xi trattament fiziku iehor, qabel ma jiġu kkunsmati mill-bniedem jew jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel	5,0 (5)	10,0 (5)	—
2.1.5.	Il-ġewż tal-art (il-karawett) u żrieragh taż-żejt oħra (40) u l-prodotti pproċessati tagħhom, maħsuba ghall-konsum dirett mill-bniedem jew biex jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel, minbarra: — iż-żjut veġetal mhux irfinuti li huma maħsuba biex ikunu rfinuti — iż-żjut veġetal rfinuti	2,0 (5)	4,0 (5)	—
2.1.6.	Il-lewż, il-pistaċċi u l-ghadam tal-berquq li huma mahsubin biex jiġu kkunsmati direttament mill-bniedem jew jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel (41)	8,0 (5)	10,0 (5)	—
2.1.7.	Il-ġellewż u l-ġewż tal-Bražil li huma mahsubin biex jiġu kkunsmati direttament mill-bniedem jew jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel (41)	5,0 (5)	10,0 (5)	
2.1.8.	Il-ġewż tas-sigar, minbarra dawk elenkti fit-2.1.6 u t-2.1.7, u l-prodotti pproċessati tagħhom, li huma maħsuba biex jiġu kkunsmati mill-bniedem jew jintużaw bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel	2,0 (5)	4,0 (5)	—
▼M12				
2.1.9.	Frott imnixxef, minbarra t-tin imqadded, li jrid ikun soġġett ghall-issortjar, jew trattament fiziku iehor, qabel il-konsum mill-bniedem jew l-użu bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel	5,0	10,0	—
2.1.10.	Frott imnixxef, minbarra t-tin imqadded, u prodotti pproċessati tiegħu, maħsuba ghall-konsum dirett mill-bniedem jew ghall-użu bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel	2,0	4,0	—
▼M5				
2.1.11.	Iċ-ċereali kollha u l-prodotti kollha li huma dderivati miċ-ċereali, inklużi l-prodotti taċ-ċereali pproċessati, hlief l-oġġetti tal-ikel elenkti fit-2.1.12, it-2.1.15 u t-2.1.17	2,0	4,0	—
2.1.12.	Il-qamħirrum u r-ross li huwa maħsub biex jiġi magħżul jew jingħata xi trattament fiziku iehor qabel ma jiġi kkunsmat mill-bniedem jew jintuża bhala ingredjent fl-oġġetti tal-ikel	5,0	10,0	—
2.1.13.	Il-halib nej (6), il-halib ittrattat bis-shana u l-halib ghall-manifattura tal-prodotti bbażati fuq halib	—	—	0,050
2.1.14.	L-ispeċi ta' ħwawar li ġejjin: <i>Capsicum spp</i> (il-frott imnixxef tiegħu, shiħ jew mithun, inkluż il-bżar ahmar jahraq, it-trab tal-bzaru, il-cayenne u l-paprika) <i>Piper spp</i> (il-frott tiegħu, inkluż il-bżar abjad u iswed) <i>Myristica fragrans</i> (in-noċċemuskata) <i>Zingiber officinale</i> (il-ġinger) <i>Curcuma longa</i> (iż-żagħfran tal-Indja) Tahlitiet ta' ħwawar li fihom wahda jew aktar mill-hwawar imsemmija hawn fuq	5,0	10,0	—

▼M5

Oggetto ta' l-ikel ⁽¹⁾		Livelli massimi µg/kg		
2.1.15.	Ikel ipprocessat b'baži ta' cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar ⁽³⁾ , ⁽⁷⁾	0,10	—	—
2.1.16.	Formula għat-trabi u formula għal dawk it-trabi li qabżu s-sitt xhur, inklużi l-halib tat-trabi u l-halib tat-trabi ta' iktar minn sitt xhur ⁽⁴⁾ , ►M20 ⁽³⁾ ◀	—	—	0,025
2.1.17.	Ikel tad-dieta għal raġunijiet medici speċjali ►M20 ⁽³⁾ ◀, ⁽¹⁰⁾ maħsub speċifikament għat-trabi	0,10	—	0,025

▼M12

2.1.18.	Tin imqadded	6,0	10,0	—
---------	--------------	-----	------	---

▼B

2.2	Ochratoxin A	
2.2.1	Čereali mhux ipprocessati	5,0

▼M11

2.2.2.	Il-prodotti kollha dderivati miċ-ċereali mhux ipprocessati, inklużi l-prodotti taċ-ċereali pproċessati u ċ-ċereali maħsuba ghall-konsum dirett mill-bniedem ħlief l-oġgetti tal-ikel elenkti fit-2.2.9, 2.2.10 u 2.2.13	3,0
--------	---	-----

▼B

2.2.3	Frott tad-dielja imnixx (passolina, żbib u sultana)	10,0
2.2.4	Kafena u kafe mithun u mixwi, ħlief il-kafe li jinhall	5,0
2.2.5	Kafe li jinhall (kafe istantanju)	10,0
2.2.6	Inbid (inkluż ibid li jfexfex, eskluzi l-inbid li huwa likur u inbid li għandu kontenut ta' l-alkahol ta' mhux inqa minn 15 % vol) u inbid tal-frott ⁽¹¹⁾	2,0 ⁽¹²⁾
2.2.7	Inbid aromatizzat, xorb ibbaż fuq inbid aromatizzat u cocktails ta' prodotti ta' nbid aromatizzat ⁽¹³⁾	2,0 ⁽¹²⁾
2.2.8	Meraq ta' l-gheneb, meraq ta' l-gheneb ikkonċentrat jew rikostitw, nettari ta' l-gheneb, għasir ta' l-gheneb u għasir ikkonċentrat ta' l-gheneb, maħsub għall-konsum dirett mill-bniedem ⁽¹⁴⁾	2,0 ⁽¹²⁾
2.2.9	Ikel ipprocessat b'baži ta' cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u tfal żgħar ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	0,50
2.2.10	Ikel tad-dieta għal raġunijiet medici speċjali ►M20 ⁽³⁾ ◀ ⁽¹⁰⁾ maħsub speċifikament għat-trabi	0,50

▼M23

2.2.11	Hwawar, inklużi l-hwawar imnixxfa <i>Piper</i> spp (frott tiegħu, inkluż bżar abjad u iswed) <i>Myristica fragrans</i> (nočemuskata) <i>Zingiber officinale</i> (ginger) <i>Curcuma longa</i> (zagħfran tal-Indja) <i>Capsicum</i> spp. (il-frott imnixx tiegħu, shiħ jew mithun, inklużi l-bżar ahmar jahraq, it-trab tiegħu, il-kajenn u l-paprika) Tahlitiet ta' hwawar li fihom waħda mill-hwawar imsemmija hawn fuq	15 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg
--------	--	--

▼B

		Oggetto ta' l-ikel (1)	Livelli massimi µg/kg
▼M4			
2.2.12	Likurizja (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> bl-arja u speċji oħra)		
2.2.12.1	Gheruq tal-likurizja, ingredjent ghall-infuzjoni tal-hxejjex aromatiċi		20 µg/kg
2.2.12.2	Estratt tal-likurizja (42), għall-użu fl-ikel b'mod partikolari xorb u prodotti tal-helu		80 µg/kg
▼M11			
2.2.13	Gluten tal-qamħ mhux mibjugħ direttament lill-konsumatur		8,0
▼B			
2.3	Patulin		
2.3.1	Meraq tal-frott, meraq tal-frott ikkonċentrat bhala nettari tal-fott rikostitwit (14)		50
2.3.2	Xarbiet ta' spiriti (15), sidru u xarbiet iffermentati derivati mit-tuffieħ jew li fihom il-meraq ikkonċentrat tat-tuffieħ		50
2.3.3	Prodotti solidi ta' tuffieħ, inklużi ix-xropp tat-tuffieħ ipprizervat, il-puree tat-tuffieħ mahsub ghall-konsum dirett mill-bniedem bl-eċċejżjoni ta' l-oġġetti ta' l-ikel elenktati fi 2.3.4 u 2.3.5		25
2.3.4	Meraq tat-tuffieħ u prodotti solidi tat-tuffieħ, inkluż ix-xropp ta' tuffieħ ipprizervat u l-puree tat-tuffieħ, għat-trabi u għat-tfal żgħar (16) u ttikketjati li jinbiegħu bhala tali (4)		10,0
2.3.5	Ikel tat-trabi ħlief dak tat-trabi u tfal żgħar li huwa bbażat fuq cereali (3) (4)		10,0
▼M1			
2.4	Deoxynivalenol (17)		
2.4.1	Ċereali mhux ipproċessati (18) (19) li mhux qamħ durum, hafur jew qamħirrun		1 250
2.4.2	Qamħ durum u hafur mhux ipproċessati (18) (19)		1 750
2.4.3	Qamħirrun mhux ipproċessat (18), ħlief qamħirrun mhux ipproċessat mahsub li jiġi pproċessat permezz ta' thin niedi (37)		1 750 (20)
2.4.4	Ċereali mahsuba ghall-konsum dirett mill-bniedem, dqiq, granza u nebbieta taċ-ċereali, bhala prodott finali mibjugħi ghall-konsum dirett mill-bniedem ħlief ogġetti ta' l-ikel elenktati fi 2.4.7, 2.4.8 u 2.4.9		750
2.4.5	Għażin (niexef) (22)		750
2.4.6	Hobż (inkluż ikel żgħir tal-forn), pasti, gallettini, ikliet żgħar ta' cereali u cereali ghall-kolazzjon		500
2.4.7	Ikel ipproċessat b'baži ta' cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u tfal żgħar (3) (7)		200
2.4.8	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamħirrun b'daqs tal-particelli > 500 mikron li jaqqa' fi ħdan il-kodiċi NM 1103 13 jew 1103 20 40 u prodotti oħra tat-thin tal-qamħirrun b'daqs tal-particella > 500 mikron mhux użat ghall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi ħdan il-kodiċi NM 1904 10 10		750 (20)

▼M1

Oggettta' l-ikel (1)		Livelli massimi µg/kg
2.4.9	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particelli ≤ 500 mikron li jaqa' fi hdan il-kodiċi NM 1102 20 u prodotti oħra tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particella ≤ 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hdan il-kodiċi NM 1904 10 10	1 250 (20)
2.5	Zearalenone (17)	
2.5.1	Čereali mhux ipproċessati (18) (19) hlief qamhirrun	100
2.5.2	Qamhirrun mhux ipproċessat (18) hlief qamhirrun mhux ipproċessat mahsub li jiġi pproċessat permezz ta' thin niedi (37)	350 (20)
2.5.3	Čereali maħsuba għall-konsum dirett mill-bniedem, dqiq, granza u nebbieta taċ-ċereali, bħala prodott finali mibjugħ għall-konsum dirett mill-bniedem hlief oggett ta' l-ikel elenkti fi 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 u 2.5.10	75
2.5.4	Żejt tal-qamhirrun raffinat	400 (20)
2.5.5	Hobż (inkluż ikel żgħir tal-forn), pasti, gallettini, ikliet żgħar taċ-ċereali u ċereali ghall-kolazzjon, hlief ikliet żgħar tal-qamhirrun u ċereali ghall-kolazzjon b'bażi ta' qamhirrun	50
2.5.6	Qamhirrun mahsub għal konsum dirett mill-bniedem, Ikliet żgħar b'bażi ta' qamhirrun u ċereali ghall-kolazzjon ibbażati fuq il-qamhirrun	100 (20)
2.5.7	Ikel ipproċessat b'bażi ta' ċereali (hlief ikel ipproċessat b'bażi ta' qamhirrun) u ikel tat-trabi għat-trabi u tfal żgħar (3) (7)	20
2.5.8	Ikel ipproċessat b'bażi ta' qamhirrun għat-trabi u t-tfal żgħar (3) (7)	20 (20)
2.5.9	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particelli > 500 mikron li jaqa' fi hdan il-kodiċi NM 1103 13 jew 1103 20 40 u prodotti oħra tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particella > 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hdan il-kodiċi NM 1904 10 10	200 (20)
2.5.10	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particelli ≤ 500 mikron li jaqa' fi hdan il-kodiċi NM 1102 20 u prodotti oħra tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particella ≤ 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hdan il-kodiċi NM 1904 10 10	300 (20)
2.6	Fumonisins	Somma ta' B ₁ u B ₂
2.6.1	Qamhirrun mhux ipproċessat (18), hlief qamhirrun mhux ipproċessat mahsub li jiġi pproċessat permezz ta' thin niedi (37)	4 000 (23)
2.6.2	Qamhirrun mahsub għall-konsum dirett mill-bniedem, ikel b'bażi ta' qamhirrun għall-konsum dirett mill-bniedem, hlief ogġetti ta' l-ikel elenkti fi 2.6.3 u 2.6.4	1 000 (23)

▼M1

Oggetto ta' l-ikel (1)		Livelli massimi µg/kg
2.6.3	Čereali b'baži ta' qamħirrun u iklet żgħar b'baži ta' qamħirrun	800 (23)
2.6.4	Ikel ipproċessat b'baži ta' qamħirrun u ikel tat-trabi għat-trabi u tfal żgħar (3) (7)	200 (23)
2.6.5	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamħirrun b'daqs tal-particelli > 500 mikron li jaqa' fi ħdan il-kodiċi NM 1103 13 jew 1103 20 40 u prodotti oħra tat-thin tal-qamħirrun b'daqs tal-particella > 500 mikron mhux użat ghall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi ħdan il-kodiċi NM 1904 10 10	1 400 (23)
2.6.6	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamħirrun b'daqs tal-particelli ≤ 500 mikron li jaqa' fi ħdan il-kodiċi NM 1102 20 u prodotti oħra tat-thin tal-qamħirrun b'daqs tal-particella ≤ 500 mikron mhux użat ghall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi ħdan il-kodiċi NM 1904 10 10	2 000 (23)

▼B

2.7	Tossini T-2 u HT-2 (17)	Somma ta' T-2 u HT-2
2.7.1	Čereali mhux ipproċessati (18) u prodotti taċ-ċereali	

▼M14

2.8	Čitrinina	
2.8.1	Supplimenti tal-ikel ibbażati fuq ir-ross ahmar iffermentat <i>Monascus purpureus</i>	2 000 (*)

▼M25

2.9	Skleroti tal-ergotina u alkalojdi tal-ergotina	
2.9.1.	Skleroti tal-ergotina	
2.9.1.1.	Čereali mhux ipproċessati (18) hlief il-qamħirrun u r-ross	0,5 g/kg (*)
2.9.2.	Alkalojdi tal-ergotina (**)	
2.9.2.1.	Čereali mhux ipproċessati (18) hlief il-qamħirrun u r-ross	— (***)
2.9.2.2.	Prodotti taċ-ċereali mithun hlief il-qamħirrun u l-prodotti tat-thin tar-ross	— (***)
2.9.2.3.	Hobż (inkluż l-oggetti tal-ikel żgħar moħmija), il-helu bl-ġagħiġa, il-gallettini, l-isnacks taċ-ċereali, iċ-ċereali tal-kolazzjon u l-ghażiñ	— (***)
2.9.2.4.	Ikel ibbażat fuq iċ-ċereali għat-trabi u t-tfal żgħar	— (***)

▼B*Taqṣima 3: Metalli*

Oggetto ta' l-ikel (1)		Livell massimu (mg/kg piż inkluż kontenut ta' ilma)
▼M20		
3.1	Comb	
3.1.1	Halib nej (6), halib trattat bis-shana u halib ghall-manifattura tal-prodotti bbażati fuq il-halib	0,020
3.1.2	Halib tat-trabi u halib ta' proseguiment	
	mibjugħi bhala trab (3) (29)	0,050
	mibjugħi bhala likwidu (3) (29)	0,010
3.1.3	Ikel ipproċessat b'baži ta' ċereali u ikel tat-trabi u tat-tfal iż-żgħar (3) (29) ghajr 3.1.5	0,050

▼M20

Oġġetti ta' l-ikel ⁽¹⁾		Livell massimu (mg/kg piż inkluz kontenut ta' ilma)
3.1.4	Ikel għal skopijiet medici specjali ⁽³⁾ mahsub speċifikament għat-trabi u t-tfal żgħar	
	mibjugħ bħala trab ⁽²⁹⁾	0,050
	mibjugħ bħala likwidu ⁽²⁹⁾	0,010
3.1.5	Xorb għat-trabi u t-tfal żgħar ttikkettat u li jinbiegħ bħala tali, minbarra dawk imsemmija fi 3.1.2 u 3.1.4	
	mibjugħ bħala likwidu jew biex ikun rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur inkluz il-meraq tal-frott ⁽⁴⁾	0,030
	li għandu jithejjha permezz ta' infużjoni jew dekkożżjoni ⁽²⁹⁾	1,50
3.1.6	Laham (minbarra l-ġewwieni) ta' annimali bovini, nagħaq, majjali u tjur ⁽⁶⁾	0,10
3.1.7	Ġewwieni tal-annimali bovini, nagħaq, majjali u tjur ⁽⁶⁾	0,50
3.1.8	Laħam tal-muskoli tal-ħut ⁽²⁴⁾ (⁽²⁵⁾)	0,30
3.1.9	Čefalopodi ⁽⁵²⁾	0,30
3.1.10	Krustaċej ⁽²⁶⁾ (⁽⁴⁴⁾)	0,50
3.1.11	Molluski bivalvi ⁽²⁶⁾	1,50
3.1.12	Čereali u legumi	0,20
3.1.13	Hxejjex ghajr il-brassika mwerrqa, il-leħjet il-bodbod, il-hxejjex tal-weraq u l-hxejjex aromatiċi friski, il-fungi, il-hxejjex tal-frott, u l-haxix tal-baħar ⁽²⁷⁾ (⁽⁵³⁾)	0,10
3.1.14	Il-Brassika mwerrqa, il-leħjet il-bodbod, il-hxejjex bil-weraq ghajr il-hwawar friski u l-fungi li ġejjin <i>Agaricus bisporus</i> (faqqiegħ komuni), <i>Pleurotus ostreatus</i> (faqqiegħ tal-ferla), <i>Lentinula edodes</i> (faqqiegħ shiitake) ⁽²⁷⁾	0,30
3.1.15	Hxejjex tal-frott	
	qamħirrum ħelu ⁽²⁷⁾	0,10
	ghajr il-qamħirrum ħelu ⁽²⁷⁾	0,05
3.1.16	Frott, ghajr il-cranberry, il-passolina, il-frott tas-sebuqa u l-frott tal-imbrijagla ⁽²⁷⁾	0,10
3.1.17	Cranberry, passolina, il-frott tas-sebuqa u l-frott tal-imbrijagla ⁽²⁷⁾	0,20

▼M20

Oġġetti ta' l-ikel (¹)		Livell massimu (mg/kg piż inkluz kontenut ta' ilma)
3.1.18	Xahmijiet u žjut, inkluz xaham tal-ħalib	0,10
3.1.19	Meraq tal-frott, meraq tal-frott ikkonċentrat bħala rikos-titwit, u nettari tal-frott	
	esklussivament minn berries u frott żgħir ieħor (¹⁴)	0,05
	mill-frott ghajr il-berries u frott żgħir ieħor (¹⁴)	0,03
3.1.20	Prodotti tal-inbid (inkluz inbid spumanti, ħlief inbid likur), sidru, perry jew inbid mill-frott (¹¹)	
	prodotti magħmulu mill-ħasad tal-frott tal-2001 sal-ħasad tal-frott tal-2015	0,20
	prodotti magħmulu mill-ħasad tal-frott tal-2016 'il quddiem	0,15
3.1.21	Inbid aromatizzat, xorb ibbażat fuq inbid aromatizzat u cocktails ta' prodotti ta' nbid aromatizzat (¹³)	
	prodotti magħmulu mill-ħasad tal-frott tal-2001 sal-ħasad tal-frott tal-2015	0,20
	prodotti magħmulu mill-ħasad tal-frott tal-2016 'il quddiem	0,15
3.1.22	Supplimenti tal-ikel (³⁹)	3,0
3.1.23	Għasel	0,10
▼M16		
3.2	Kadmju	
3.2.1	Hxejjex u frott, ħlief hxejjex tal-gheruq u t-tuberi, hxejjex tal-weraq, hxejjex aromatiċi friski, brassica tal-weraq, hxejjex taz-zkuk, fungi ualgi (²⁷)	0,050
3.2.2	Hxejjex tal-gheruq u t-tuberi (ħlief karfusa tat-tip 'celeriac', zunnarija bajda, leħjet il-bodbod u għerq mustarda), hxejjex taz-zkuk (ħlief il-karfun) (²⁷). Fir-rigward tal-patata l-livell massimu jaapplika għall-patata mqaxxra	0,10
3.2.3	Hxejjex bil-weraq, hxejjex aromatiċi friski, brassica bil-weraq, karfus, karfusa tat-tip 'celeriac', zunnarija bajda, leħjet il-bodbod, għerq mustarda u t-tipi ta' fungi li ġejjin (²⁷): <i>Agaricus bisporus</i> (faqqiegħha komuni), <i>Pleurotus ostreatus</i> (faqqiegħha tal-ferla), <i>Lentinula edodes</i> (faqqiegħha Shiitake)	0,20
3.2.4	Fungi, barra dawk elenkti fil-punt 3.2.3 (²⁷)	1,0
3.2.5	Hhub taċ-ċereali minbarra qamħ u ross	0,10

▼M16

Oġġetti ta' l-ikel (¹)		Livell massimu (mg/kg piż inkluz kontenut ta' ilma)
3.2.6	<ul style="list-style-type: none"> — Hbub tal-qamħ, hbub tar-ross — Granza tal-qamħ u żrieragħ tal-qamħ ghall-konsum dirett — Fażola tas-sojja 	0,20
3.2.7	<p>Prodotti specifiċi tal-kawkaw u prodotti taċ-ċikkulata kif elenkti hawn taht (⁴⁹)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ċikkulata tal-ħalib b'kontenut totali ta' solidi niexfa tal-kawkaw < 30 % — Ċikkulata b'kontenut totali ta' solidi niexfa tal-kawkaw < 50 %; Ċikkulata tal-ħalib b'kontenut totali ta' solidi niexfa tal-kawkaw ≥ 30 % — Ċikkulata b'kontenut totali ta' solidi niexfa tal-kawkaw ≥ 50 % — Trab tal-kawkaw mibjugħi lill-konsumatur finali jew bhala ingredjent fi trab tal-kawkaw biz-zokkor mibjugħi lill-konsumatur finali (ċikkulata għax-xorb) 	0,10 mill-1 ta' Jannar 2019 0,30 mill-1 ta' Jannar 2019 0,80 mill-1 ta' Jannar 2019 0,60 mill-1 ta' Jannar 2019
3.2.8	Laham (barra l-ġewwieni) ta' annimali bovini, nagħaq, majjali u tjur (⁶)	0,050
3.2.9	Laham taż-żiemel, ħlief il-ġewwieni (⁶)	0,20
3.2.10	Fwied tal-annimali bovini, nagħaq, majjali, tjur jew taż-żiemel (⁶)	0,50
3.2.11	Kliewi tal-annimali bovini, nagħaq, majjali, tjur jew taż-żiemel (⁶)	1,0
3.2.12	Laham mill-muskoli tal-ħut (²⁴) (²⁵), ħlief l-ispeċijiet elenkti fil-punti 3.2.13, 3.2.14 u 3.2.15	0,050
3.2.13	Laham tal-muskoli tal-ħut li ġej (²⁴) (²⁵): kavalli (<i>Scomber species</i>), tonn (<i>Thunnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> , <i>Euthynnus species</i>), bichique (<i>Sicyopterus lagocephalus</i>)	0,10
3.2.14	Laham tal-muskoli tal-ħut li ġej (²⁴) (²⁵): tumberell (<i>speci Auxis</i>)	0,15
3.2.15	Laham tal-muskoli tal-ħut li ġej (²⁴) (²⁵): inčova (<i>speci Engraulis</i>) pixxispad (<i>Xiphias gladius</i>) sardin (<i>Sardina pilchardus</i>)	0,25
3.2.16	Krostaċċei (²⁶): laham tal-muskoli mill-appendiċi u l-addome (⁴⁹). Fil-każ tal-grancijiet u ta' krustaċċei simili ghall-grancijiet (<i>Brachyura and Anomura</i>) il-laham tal-muskoli mill-appendiċi	0,50
3.2.17	Molluski bivalvi (²⁶)	1,0
3.2.18	Kefalopodi (mingħajr vixxeri) (²⁶)	1,0

▼M16

Oġġetti ta' l-ikel ⁽¹⁾		Livell massimu (mg/kg piż inkluz kontenut ta' ilma)
3.2.19	<p>Halib tat-trabi u halib tat-trabi ta' iktar minn sitt xhur, ►M20 ⁽³⁾ ◀ ⁽²⁹⁾</p> <p>— halib tat-trabi fi trab manifatturat mill-proteini tal-halib tal-baqr jew minn idrolisati tal-proteina</p> <p>— halib likwidu tat-trabi manifatturat mill-proteini tal-halib tal-baqr jew minn idrolisati tal-proteina</p> <p>— halib tat-trabi fi trab manifatturat mill-iżolati tal-proteina tas-sojja, waħdu jew ftahlita ma' proteini tal-halib tal-baqr</p> <p>— halib likwidu tat-trabi manifatturat mill-iżolati tal-proteina tas-sojja, waħdu jew ftahlita ma' proteini tal-halib tal-baqr</p>	0,010 mill-1 ta' Jannar 2015 0,005 mill-1 ta' Jannar 2015 0,020 mill-1 ta' Jannar 2015 0,010 mill-1 ta' Jannar 2015
3.2.20	Ikel ipproċessat b'bazi ta' cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar ⁽³⁾ ⁽²⁹⁾	0,040 mill-1 ta' Jannar 2015
3.2.21	Supplimenti tal-ikel ⁽³⁹⁾ barra supplimenti tal-ikel elen-kati fil-punt 3.2.22	1,0
3.2.22	Supplimenti tal-ikel ⁽³⁹⁾ li jikkonsistu eskluživament jew principalment minn algħi mnixxa, prodotti magħmulin mill-algi, jew minn molluski bivalvi mnixxa	3,0

▼B

3.3	Merkurju	
-----	-----------------	--

▼M6

3.3.1	Prodotti tas-sajd ⁽²⁶⁾ u laħam tal-muskoli tal-hut ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ , barra l-ispeċi elenkti fi 3.3.2. Il-livell massimu għall-krustċej jaapplika għal-laħam tal-muskoli mill-appendiċi u l-addome ⁽⁴⁴⁾ . Fil-każ tal-granċijiet u krustaċej simili għall-granċijiet (<i>Brachyura</i> u <i>Anomura</i>) dan jaapplika għal-laħam tal-muskoli mill-appendiċi.	0,50
-------	--	------

▼M3

3.3.2	Laham tal-muskoli tal-hut li ġej ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ : petriċi (speci tal- <i>Lophius</i>) budakkra (<i>Anarhichas lupus</i>) bonito (<i>Sarda sarda</i>) sallur (speci ta' l- <i>Anguilla</i>) emperor, orange roughy, rosy soldierfish (speci tal- <i>Hoplostethus</i>) grenadier (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) halibutt (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) kingklip (<i>Genypterus capensis</i>) marlin (speci tal- <i>Makaira</i>) barbun (speci tal- <i>Lepidorhombus</i>) mulett (speci tal- <i>Mullus</i>) sallur pink cusk (<i>Genypterus blacodes</i>) lizz ta' l-ilma helu (<i>Esox lucius</i>) plamtu sempliċi (<i>Orcynopsis unicolor</i>)	1,0
-------	--	-----

▼M3

Oggetto ta' l-ikel (1)		Livell massimo (mg/kg piż inkluz kontenut ta' ilma)
bakkaljaw (<i>Trisopterus minutus</i>) mazzola Portugiża (<i>Centroscymnus coelolepis</i>) raja (speci tar- <i>Raja</i>) salmur (<i>Sebastes marinus</i> , <i>S. mentella</i> , <i>S. viviparus</i>) kelb il-bahar ta' l-Atlantiku tat-Tramuntana (<i>Istiophorus platypterus</i>) fjamma sewda (<i>Lepidopus caudatus</i> , <i>Aphanopus carbo</i>) sargi, pagell (speci tal- <i>Pagellus</i>) kelb il-bahar (l-ispeci kollha) sawrell jew strilja bagħlija (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i>) sturjun (speci ta' l- <i>Acipenser</i>) pixxispad (<i>Xiphias gladius</i>) tonn (speci tat- <i>Thunnus</i> , speci ta' l- <i>Euthynnus</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i>)		
3.3.3 Supplimenti ta' l-Ikel (39)		0,10

▼B

3.4	Landa (inorganika)	
3.4.1	ikel tal-bottijiet li mhux xorb	0,20
3.4.2	ikel tal-bottijiet, inkluz meraq tal-frott u tal-haxix	0,10
3.4.3	ikel tat-trabi fil-bottijiet u ikel tat-trabi bbażat fuq ċereali għat-trabi u għat-tfal żgħar, hlief prodotti mnixxfin jew ppreżentati bhala trab (3) (29)	0,050
3.4.4	ikel tat-trabi fil-bottijiet u ikel tat-trabi ta' età iktar minn sitt xħur (hlief halib tat-trabi u halib tat-trabi ta' età iktar minn sitt xħur), hlief prodotti immixxfin jew fi trab ►M20 (3) ◀ (29)	0,050
3.4.5	ikel tad-dieta għal-raġunijiet medici speċifici ►M20 (3) ◀ (29) maħsub speċifikament għat-trabi, hlief prodotti mnixxfin u fi trab	0,050

▼M21

3.5	Arseniku (inorganiku) (50) (51)	
3.5.1	Ross mithun mingħajr toghlija parpjali (ross ippolixxjat jew abjad)	0,20
3.5.2	Ross b'togħlija parpjali u ross imfesdaq	0,25
3.5.3	Wofils tar-ross, wejfars tar-ross, krakers tar-ross u kejki-jiet tar-ross	0,30
3.5.4	Ross maħsub għall-produzzjoni ta' ikel għal tfal żgħar u tfal ikbar (3)	0,10

▼B

Taqṣima 4: 3-monochloropropene-1,2-diol (3-MCPD)

Oggetto ta' l-ikel (1)		Livelli massimi (μg/kg)
4.1	Proteina vegetali idrolizzata (30)	20
4.2	Zalza tas-sojja (30)	20

▼M9

Taqsim 5: Diossini u PCBs (31)

		Livelli massimi		
Oggetti tal-ikel		Total ta' diossini (WHO-PCDD/F-TEQ) (32)	Total ta' diossini u PCBs simili għad-dioċċina (WHO-PCDD/F-TEQ) (32)	Total ta' PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 U PCB180 (ICES - 6) (32)
5.1	<p>Laham u prodotti tal-laham (ħlief il-ġewwieni li jittiekel) tal-annimali li ġejjin (6):</p> <ul style="list-style-type: none"> — annimali bovini u nagħag — tjur tal-irziezet — majjali 	<p>2,5 pg/g xāham (33)</p> <p>1,75 pg/g xāham (33)</p> <p>1,0 pg/g xāham (33)</p>	<p>4,0 pg/g xāham (33)</p> <p>3,0 pg/g xāham (33)</p> <p>1,25 pg/g xāham (33)</p>	<p>40 ng/g xāham (33)</p> <p>40 ng/g xāham (33)</p> <p>40 ng/g xāham (33)</p>
▼M13	Fwied tal-annimali terrestri msemmija fil-punt 5.1 ħlief in-nagħag u l-prodotti derivati minnhom;	0,30 pg/g piż imxarrab	0,50 pg/g piż imxarrab	3,0 ng/g piż imxarrab
	Fwied tan-nagħag u l-prodotti derivati minnhom;	1,25 pg/g piż imxarrab	2,00 pg/g piż imxarrab	3,0 ng/g piż imxarrab
▼M19	<p>Laham tal-muskoli tal-ħut u tal-prodotti mis-sajd u prodotti tagħhom (25) (34), bl-eżenzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — sallur maqbud mis-selvaġġ — mazzola griža (<i>Squalus acanthias</i>) maqbuda mis-selvaġġ — ħut tal-ilma ħelu maqbud mis-selvaġġ, bl-eċċeżżjoni tal-ispeċi tal-ħut diadromous maqbuda fl-ilma ħelu — fwied tal-ħut u prodotti ġejjin minnu — żjut tal-ħut <p>Il-livell massimu għall-krustaċej jaapplika għal-laham tal-muskoli mill-appendiċi u l-addome (44). Fil-każ tal-granċijiet u krustaċej simili għall-granċijiet (<i>Brachyura u Anomura</i>) dan jaapplika għal-laham tal-muskoli mill-appendiċi.</p>	3,5 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	6,5 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	75 ng/g piż bil-kontenut tal-ilma
▼M9	Laham tal-muskoli tal-ħut tal-ilma ħelu selvaġġ maqbud, bl-esklużjoni ta' speċi tal-ħut diadromous maqbuda fl-ilma ħelu u prodotti tiegħu (25)	3,5 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	6,5 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	125 ng/g piż bil-kontenut tal-ilma
▼M19	Il-laham tal-muskoli tal-mazzola griža (<i>Squalus acanthias</i>) maqbuda mis-selvaġġ u l-prodotti tiegħu (34)	3,5 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	6,5 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	200 ng/g piż bil-kontenut tal-ilma

▼M9

Oggetto tal-ikel		Livelli massimi		
		Total ta' diossini (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾	Total ta' diossini u PCBs simili għad-dioissina (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾	Total ta' PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 U PCB180 (ICES - 6) ⁽³²⁾
5.5	Laham tal-muskoli tas-sallur selvaġġ maqbud (<i>Anguilla anguilla</i>) u prodotti tagħhom	3,5 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	10,0 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	300 ng/g piż bil-kontenut tal-ilma
5.6	Fwied tal-hut u prodotti derivati minnu ghajr għal žjut tal-hut imsemmija fil-punt 5,7	—	20,0 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma ⁽³⁸⁾	200 ng/g piż bil-kontenut tal-ilma ⁽³⁸⁾
5.7	Žjut tal-hut (žjut mill-ġisem tal-hut, žjut mill-fwied tal-hut u minn organiżmi tal-baħar oħra jn intenzjonati għall-konsum mill-bniedem)	1,75 pg/g xaham	6,0 pg/g xaham	200 ng/g xaham
5.8	Halib nej ⁽⁶⁾ u prodotti tal-halib ⁽⁶⁾ , inkluż xaham tal-butir	2,5 pg/g xaham ⁽³³⁾	5,5 pg/g xaham ⁽³³⁾	40 ng/g xaham ⁽³³⁾
5.9	Bajd tat-tiġieġ u prodotti tal-bajd ⁽⁶⁾	2,5 pg/g xaham ⁽³³⁾	5,0 pg/g xaham ⁽³³⁾	40 ng/g xaham ⁽³³⁾
5.10	Xaham tal-annimali li ġej minn: — annimali bovini u nagħaq — tjur tal-irziezet — majjali	2,5 pg/g xaham 1,75 pg/g xaham 1,0 pg/g xaham	4,0 pg/g xaham 3,0 pg/g xaham 1,25 pg/g xaham	40 ng/g xaham 40 ng/g xaham 40 ng/g xaham
5.11	Xaham imħallat tal-annimali	1,5 pg/g xaham	2,50 pg/g xaham	40 ng/g xaham
5.12	Žjut tal-ikel u xaham	0,75 pg/g xaham	1,25 pg/g xaham	40 ng/g xaham
5.13	Ikel għat-trabi u għat-tfal żgħar ⁽⁴⁾	0,1 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	0,2 pg/g piż bil-kontenut tal-ilma	1,0 ng/g piż bil-kontenut tal-ilma

▼M22

Taqsima 6: Idrokarburi aromatiċi poliċikliċi

Oggetti tal-ikel		Livelli massimi (µg/kg)	
6.1	Benzo(a)piren, benz(a)antraċen, benzo(b)fluworanten u krisen	(Benzo(a)piren)	Is-somma ta' benzo(a)-piren, benz(a)antraċen, benzo(b)fluworanten u krisen ⁽⁴⁵⁾
6.1.1	Žjut u xahmijiet (ghajr butir tal-kakaw, u žejt tal-ġewż tal-Indi) maħsubin għal-konsum dirett mill-bniedem jew għall-użu bhala ingredjent fl-ikel	2,0	10,0

▼M22

Oggetto tal-ikel		Livelli massimi (µg/kg)	
▼M24			
6.1.2	Žerriegħa tal-kawkaw u prodotti dderivati bl-eċċejżjoni tal-prodotti msemmija fil-punt 6.1.11	5,0 µg/kg xaham mill-1.4.2013 30,0 µg/kg xaham mill-1.4.2015	35,0 µg/kg xaham mill-1.4.2013 sal-31.3.2015
▼M22			
6.1.3	Žejt tal-ġewż tal-indi mahsub ghall-konsum dirett mill-bniedem jew ghall-użu bhala ingredjent fl-ikel	2,0	20,0
6.1.4	Laham iffumigat u prodotti tal-laham iffumigati	5,0 sal-31.8.2014 2,0 mill-1.9.2014	30,0 mill-1.9.2012 sal-31.8.2014 12,0 mill-1.9.2014
6.1.5	Laham tal-muskoli ta' hut iffumigat u prodotti mis-sajd iffumigati ⁽²⁵⁾ ⁽³⁶⁾ , barra l-prodotti mis-sajd imsemmija fil-punti 6.1.6 u 6.1.7. Il-livell massimu ghall-krustacjji ffumigati japplika għal-laham tal-muskoli mill-appendiċi u ż-żaqq ⁽⁴⁴⁾ . Fil-każ ta' granċijiet u krustaċċi simili ghall-granċijiet (<i>Brachyura</i> u <i>Anomura</i>) dan japplika għall-laham tal-muskoli mill-appendiċi.	5,0 sal-31.8.2014 2,0 mill-1.9.2014	30,0 mill-1.9.2012 sal-31.8.2014 12,0 mill-1.9.2014
6.1.6	Laċċa kahla iffumigata u laċċa kahla iffumigata fil-bott ⁽²⁵⁾ ⁽⁴⁷⁾ (<i>Sprattus sprattus</i>); Aringa tal-Baltiku affumikata \leq 14 cm tul u aringa tal-Baltiku affumikata fil-bott \leq 14 cm tul ⁽²⁵⁾ ⁽⁴⁷⁾ (<i>Clupea harengus membras</i>); Katsuobushi (dried bonito, <i>Katsuwonus pelamis</i>); molluski bivalvi (friski, imkessħin jew iffrizati) ⁽²⁶⁾ ; laham ittrattat bis-shana u prodotti tal-laham ittrattati bis-shana ⁽⁴⁶⁾ mibjugħin lill-konsumatur finali	5,0	30,0
6.1.7	Molluski bivalvi ⁽³⁶⁾ (iffumigati)	6,0	35,0
6.1.8	Ikel ipproċessat b'baži ta' cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar ⁽³⁾ ⁽²⁹⁾	1,0	1,0
6.1.9	Formula għat-trabi u formula għal dawk it-trabi li qabżu s-sitt xħur, inklużi l-halib tat-trabi u l-halib tat-trabi ta' iktar minn sitt xħur ►M20 ⁽³⁾ ◀ ⁽²⁹⁾	1,0	1,0
6.1.10	Ikel tad-dieta għal ragunijiet mediċi specjali ►M20 ⁽³⁾ ◀ ⁽²⁹⁾ maħsub specifikament għat-trabi	1,0	1,0
▼M24			
6.1.11	Fibra tal-kawkaw u prodotti derivati mill-fibra tal-kawkaw, mahsuba ghall-użu bhala ingredjent fl-ikel	3.0	15.0
6.1.12	Čipps tal-banana	2.0	20.0
6.1.13	Supplimenti tal-ikel li fihom materjali botaniċi u l-preparati tagħhom ⁽³⁹⁾ (******) (******) Supplimenti tal-ikel li fihom iż-żaqur, il-halib tan-nahal, l-ispirulina jew il-preparati tagħhom ⁽³⁹⁾	10,0	50,0

▼M24

Oggetti tal-ikel		Livelli massimi (µg/kg)	
6.1.14	Hxejjex aromatiċi mnixxfin	10,0	50,0
6.1.15	Hwawar imnixxfin bl-eċċezzjoni tal-kardamomu u tal- <i>Capsicum</i> affumikat spp.	10,0	50,0

▼M11*TaqSIMA 7: Melamina u analogi strutturali tagħha*

Oggetti tal-ikel		Livelli massimi (mg/kg)
7.1.	Melamina	
7.1.1.	Ikel ghajr il-formoli tat-tfal żgħar (infant formulae) u formoli ta' tfal żgħar li qed jitfarfru (follow-on formulae) (48)	2,5
7.1.2.	Formoli tat-tfal żgħar (infant formulae) u formoli ta' tfal żgħar li qed jitfarfru (follow-on formulae) f'għamlta ta' trab	1

▼M17*TaqSIMA 8: Tossini inerenti tal-pjanti*

Oggetti tal-Ikel (1)		Livelli massimi (g/kg)	
8.1	Aċidu eruċiku		
8.1.1	Żjut u xaham veġetal	50 (**)	
8.1.2	L-ikel li fih żjut u xahmijiet veġetal miżjudha bl-eċċezzjoni tal-ikel imsemmi fil-punt 8.1.3	50 (**)	
8.1.3	Formula (tal-ikel) tat-trabi u formula ta' prosegwiment ►M20 (3) ◀	10 (**)	

▼M26

Oggetti tal-Ikel (1)		Livelli massimi (µg/kg)	
8.2	Alkaloidi tropanici (*****)		
8.2.1	Ikel ipproċessat b'baži ta' cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u t-tfal żgħar, li fihom il-millieg, is-sorgu, il-qamħ Saračin jew il-prodotti derivati tagħhom (29)	1,0 µg/kg	1,0 µg/kg

▼B

►M14 (*) Il-livell massimu għandu jiġi rivedut qabel l-1 ta' Jannar 2016 fid-dawl ta' tagħrif dwar l-esponenti għaċ-ċitrinina minn ogġetti oħra tal-ikel u informazzjoni aġġornata dwar it-tossiċità taċ-ċitrinina b'mod partikolari fir-rigward tal-karċinogenicità u l-ġenotossiċità. ◀

►M17 (**) Il-livell massimu jirreferi għal-livell ta' aċidu eruċiku, ikkalkulat skont il-livell totali ta' aċidi grassi fil-komponent ta' xaham fl-ikel. ◀

►M25 (***) It-tehid ta' kampjuni għandu jsir f'konformità mal-punt B tal-Anness I tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 401/2006 (GU L 70, 9.3.2006, p. 12).

L-analizi għandha titwettaq minn eżami mikroskopiku.

(****) It-total ta' 12-il alkaloida tal-ergotina: ergokristina/ergokristinina; ergotammina/ergotaminina; ergokriptina/ergokriptinina; ergometrina/ergometrinina; ergosina/ergosinina; ergokornina/ergokorninina.

(*****) Livelli massimi xierqa u li jistgħu jinkisbu, li jipprovdu livell għoli ta' protezzjoni għas-saħħha tal-bniedem, għandhom jiġi kkunsidrati għal dawn il-kategoriji tal-ikel rilevanti qabel l-1 ta' Lulju 2017. ◀

▼B

► **M26** (******) L-alkalojdi tropaniči msemmija huma l-atropina u l-iskopolamina. L-atropina hija taħlita račemika ta' (-)-joxjamina u (+)-joxjamina li minnha l-enantjomeru (-)-joxjamina biss juri attività antikolinergika. Billi, minħabba ragunijiet analitici, mhux dejem ikun possibbli li wieħed jiddistingu bejn l-enantjomeri tal-joxjamina, il-livelli massimi huma stabbiliti ghall-atropina u ghall-iskopolamina. ◀

► **M24** (******) Il-preparati botaniċi huma preparati miksuba minn materjali botaniċi (eż. partijiet shah ta' pjanti, pjanti frammentati jew maqtugħa) b'diversi modi (eż. l-ippreßsar, l-ghasir, l-estrazzjoni, l-frazzjonament, id-distillazzjoni, il-konċentratzjoni, it-tnejx if-fermentazzjoni). Din id-definizzjoni tħalli pjanti imfarrka jew mithuna, partijiet ta' pjanti, alka, faqqiegħ, likeni, tinturi, estratti, żjut essenziali (minbarra ż-żjut veġetalij msemmija fil-punt 6.1.1), sugi espressi u fużjonijiet proċessati.

(******) Il-livell massimu ma jaapplikax għal supplimenti tal-ikel li fihom żjut veġetalij. Iz-żjut veġetalij użati bhala ingredjent fis-supplimenti tal-ikel għandhom jikkonformaw mal-livell massimu stabbilit fil-punt 6.1.1. ◀

(¹) Fir-rigward tal-frott, il-hxejjex u c-ċċereali, issir referenza ghall-oġġetti ta' l-ikel elenkti fil-kategorija rilevanti kif definita fir-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Frar 2005 dwar livelli massimi ta' residwi ta' pesticidi ġewwa jew fuq l-ikel u l-ghalf ta' origini mill-pjanti jew l-annimali u li jemenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE (GU L 70, 16.3.2005, p. 1) kif emendata l-ahħar mir-Regolament (KE) Nru 178/2006 (GU L 29, 2.2.2006, p. 3). Dan iż-żejjur, *inter alia*, li l-*buckwheat* (*Fagopyrum sp*) huwa inkluż mac-cereali u l-prodotti tal-*buckwheat* huma inkluži mal-“prodotti tac-cereali”. ► **M3** Gewż tas-siġar mhumiex koperti mil-livell massimu ghall-frott. ◀

(²) Il-livelli massimi ma jaapplikawx ghall-ispinaċi frisk li huwa soġġett ghall-ipproċessar u li huwa direttament trasportat bl-ingrossa mill-ghalqa sa l-impjant ta l-ipproċessar.

► **M20** (³) L-oġġetti tal-ikel elenkti f'din il-kategorija kif definiti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Ĝunju 2013 dwar ikel maħsub għat-trabi u t-tfal żgħar, ikel għal skopijiet medici speċjali, u bhala sostitut tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż u li jhassar id-Direttiva tal-Kunsill 92/52/KEE, id-Direttivi tal-Kummissjoni 96/8/KE, 1999/21/KE, 2006/125/KE u 2006/141/KE, id-Direttiva 2009/39/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 41/2009 u (KE) Nru 953/2009 (GU L 181, 29.6.2013, p. 35). ◀

(⁴) Il-livell massimu jirreferi ghall-prodotti lesti ghall-użu (mqiegħda fis-suq bhala tali jew kostitwiti mill-ġdid kif avżat mill-fabbriant).

(⁵) ► **M5** Il-livelli massimi jirreferu ghall-parti li tittiekel tal-ġewż tal-art (il-karawett) u tal-ġewż tas-siġar. Jekk jiġu analizzati l-ġewż tal-art (il-karawett) u l-ġewż tas-siġar “bil-qoxra”, wieħed jista' jassumi meta jiġi kkalkolat il-kontenut tal-alfatossini li l-kontaminazzjoni kollha tinsab fil-parti li tittiekel hlief fil-każ tal-ġewż tal-Brazil. ◀

(⁶) Oġġetti ta' l-ikel elenkti f'din il-kategorija kif inħuma definiti mir-Regolament (KE) Nru. 853/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 li jistabbilixxi regoli specifici ta' igjene għal ikel li jorigha mill-annimali (GU L 226, 25.6.2004, p. 22).

(⁷) Il-livelli massimi jirreferu ghall-materja niexfa. Il-materja niexfa tīgi osservata skond ir-Regolament (KE) Nru. 401/2006.

► **M20** ━━━━━━ ◀

(¹⁰) Il-livell massimu jirreferi fil-każ tal-halib u prodotti tal-halib, ghall-prodotti li huma lesti ghall-użu (li jinbiegu hekk kif inħuma jew riċostritwi kif indikat mill-manufattur) u fil-każ ta prodotti oħrajn li mhumiex halib jew prodotti tagħhom, ghall-materja niexfa. Il-materja niexfa hija osservata skond ir-Regolament (KE) Nru 401/2006.

► **M20** (¹¹) L-inbid u l-inbid spumanti kif definiti fir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-17 ta' Dicembru 2013 li jistabbilixxi organizzazzjoni komuni tas-swieq fi prodotti agrikoli u li jhassar ir-Regolamenti tal-Kunsill (KE) Nru 922/72, (KEE) Nru 234/79,(KE) Nru 1037/2001 u (KE) Nru 1234/2007 (GU L 347, 20.12.2013, p. 671). ◀

(¹²) Il-livell massimu jaapplika ghall-prodotti li huma prodotti mill-hsad ta l-2005 l-quddiem.

► **M20** (¹³) L-oġġetti tal-ikel elenkti f'din il-kategorija kif defnit fir-Regolament (UE) Nru 251/2014 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas- 26 ta' Frar 2014 dwar id-definizzjoni, id-deskrizzjoni, il-preżentazzjoni, it-tikkettar u l-protezzjoni tal-indikazzjoni jiet geografici tal-prodotti tal-inbid aromatizzat u li jhassar ir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 1601/91 (GU L 84, 20.3.2014, p. 14). ◀

(¹⁴) Oġġetti ta' l-ikel elenkti f'din il-lista li huma definiti fid-Direttiva tal-Kunsill 2001/112/KE ta l-20 ta Dicembru 2001 fir-rigward tal-meraq tal-frott u ċerti prodotti simili mahsuba ghall-konsum dirett mill-bniedem (GU L 10, 12.1.2002, p. 58).

(¹⁵) Oġġetti ta' l-ikel f'din il-kategorija kif definiti fir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 1576/89 tad-29 ta Mejju 1989 li jistabbilxxu regoli ġenerali dwar id-definizzjoni, id-deskrizzjoni u l-preżentazzjoni ta xarbiet ta spirti (GU L 160, 12.6.1989, p. 1) kif emendat l-ahħar mill-Protokoll li jikkonċerna l-arrangamenti ghall-ammisjoni tar-Repubblika tal-Bulgarija u tar-Rumanija fl-Unjoni Ewropea.

▼ B

► **M20** (16) It-trabi u t-tfal żgħar kif definiti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Ġunju 2013 dwar ikel mahsub għat-trabi u t-tfal żgħar, ikel għal skopijiet medici speċjali, u bhala sostitut tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piżi u li jħassar id-Direttiva tal-Kunsill 92/52/KE, id-Direttivi tal-Kummissjoni 96/8/KE, 1999/21/KE, 2006/125/KE u 2006/141/KE, id-Direttiva 2009/39/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 41/2009 u (KE) Nru 953/2009 (GU L 181, 29.6.2013, p. 35). ◀

⁽¹⁷⁾ Għar-ragunijiet ta l-applikazzjoni tal-livelli massimi għad-deoxynivalenol, zearalenone, tossini T-2 u HT-2 stabbiliti fil-punti 2.4, 2.5 u 2.7 ir-ross mhux inkluż bhala “ċereali” u l-prodotti tar-ross mhumiex inklużi bhala “prodotti taċ-ċereali”.

► **M25** ⁽¹⁸⁾ Il-livell massimu japplika għaċ-ċereali mhux ipproċessati mqiegħda fis-suq ghall-ipproċessar ta l-ewwel stadju.

“L-iproċessar tal-ewwel stadju” ifisser kull trattament fiziku jew termali, li mhux tnixxif, tal-qamha jew fuqha. Il-proċeduri tat-tindif, inkluż it-togħriki, tal-issortjar u tat-tnejxif mhumiex meqjusa bhala “proċessar tal-ewwel stadju” minhabba li l-qalba tal-qamha tinżamm intatta wara t-tindif u l-issortjar.

It-togħrik huwa t-tindif taċ-ċereali billi jiġi bbraxxjat jew jingħorok b'mod vigoruż.

F'każ li t-togħrik isir fil-preżenza tal-iskleroteri tal-ergotina, iċ-ċereali jridu jgħaddu minn stadju ta' tindif qabel it-togħrik. Dan t-togħrik, li isir flimkien ma' aspiratur tat-trab, jiġi segwit minn issortiar ibbażat fuq il-kulur qabel it-thin.

Sistemi integrati ta' produzzjoni u pproċessar tfisser sistemi fejn il-lottijiet kollha li dehlin ta' cereali jitnaddfu, jiġu ssortjati u pprocessati fl-istess stabbiliment. Ftali sistemi integrati ta' produzzjoni u pprocessar, il-livell massimu japplika għac-cereali mhux ipproċessati wara t-tindif u l-isortjar iż-żgħad qabel l-ipproċessar tal-ewwel stadiu.

L-operaturi tan-negożju tal-ikel għandhom jiġuraw il-konformità permezz tal-proċedura tal-HACCP tagħhom fejn, permezz tagħha, f'dan punt kritiku ta' kontroll tigħi stabbilità u implimentata proċedura effettiva ta' monitora. ▶

⁽¹⁹⁾ Il-livell massimu japplika għaż-ċereali mill-hsa'd u miġburin, mis-snin ta tqegħid fis-suq ta l-2005/2006, skond ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 824/2000 tad-19 ta April 2000 li jistabbilixxi proċeduri ghall-gbir taċ-ċereali mill-aġenziji ta intervent u jistpula metodi ta analizi ghall-observanza tal-kwalità taċ-ċereali (GU L 100, 20.4.2000, p. 31) kif emendat l-ahhar mir-Regolament (KE) Nru 1068/2005 (GU L 174, 7.7.2005, p. 65).

► M1 (20) Il-livell massimu għandu japplika mill-1 ta' Ottubru 2007. ◀

► M1 ━━━━ ◀

⁽²²⁾ Għażin (imnixxef) ifisser għażin bkontenut ta' ilma ta' bejn wieħed u ieħor 12 %.

⁽²³⁾ Il-livell massimu għandu japplika mill-1 ta Ottubru 2007.

⁽²⁴⁾ Il-hut elenkat fdin il-kategorija kif in huma definiti fil-kategorija (a), bl-eskluzjoni tal-fwied tal-hut li jaqghu taht il-kodiċi CN 0302 70 00, tal-lista fl-Artikolu 1 tar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 104/2000 (GU L 17, 21.1.2000, p. 22.) kif emedat l-ahħar mill-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta-l-adeżjoni tar-Repubblika Čeka, ir-Repubblika Estonia, ir-Repubblika tač-Ċipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta-l-Ungeria, ir-Repubblika ta Malta, ir-Repubblika tal-Polonja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika Slovakkia u l-agġustamenti lit-Trattati li fuqhom hija fondata l-Unjoni Ewropea (GU L 236, 23.9.2003, p. 33). Fil-kaž ta oġġetti ta l-ikel li huma mnixxfin, dilwiti, pproċessati u/jew komposti japplikaw l-Artikolu 2(1) u 2(2).

⁽²⁵⁾ Fejn hut huwa maħsub biex jittikel shih, il-livell massimu għandu jghodd għall-hut shih.

► **M22** ⁽²⁶⁾ L-oġġetti tal-ikel li jaqghu fil-kategoriji (c) u (i) tal-lista fl-Anness I tar-Regolament (UE) Nru 1379/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Dicembru 2013 dwar l-organizzazzjoni komuni tas-swieq fil-prodotti tas-sajd u tal-akkwakultura, li jemenda r-Regolamenti tal-Kunsill (KE) Nru 1184/2006 u (KE) Nru 1224/2009 u li jhassar ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 104/2000 (GU L 354, 28.12.2013, p. 1), kif inhu xieraq (speċi kif elenkti fl-entrata rilevanti). Fil-kaž ta oġġetti tal-ikel li huma mnixxfin, dilwiti, pprocċessati u/jew komposti jaapplika l-Artikolu 2(1) u 2(2). Fil-kaž tal-Pecten maximus, il-livell massim lu jaapplika biss ghall-muskolu adduttur u ghall-gonad. ◀

⁽²⁷⁾ Il-livell massim lu jaapplika wara l-basil tal-frott u l-baxix u s-separazzjoni tal-parti li tittiekel.

⁽²⁷⁾ Il-livell massimu japplika wara l-hasil tal-frott u l-haxix u s-separazzjoni tal-parti li tittiekel.

► M20 ━━━━ ◀

(²⁹) Il-livell massimu jirreferi ghall-prodott kif jinbiegh.

⁽³⁰⁾ Il-livell massimu jinghata ghall-prodott likwidu li fih 40 % materja niexfa, li tikkorrispondi ghal-livell massimu ta' 50 mikro kilogramma ta' materja niexfa. Il-livell għandu jiġi aġġustat proporzjonalment skond kontenut tal-materja niexfa tal-prodott.

⁽³¹⁾ ► **M9** Diossini (is-somma ta' dibenzo-para-dirossini poliklorinati (PCDDs) u dibenzofurani poliklorinati (PCDFs), expressi bhala ekwivalenza ta' tossicità tal-Organizzazzjoni Dinijja tas-Sahha (WHO) permezz tal-fatturi ta' ekwivalenza ta' tossicità tad-WHO (WHO-TEFs) u s-somma tad-dirossini u tal-PCBs simili għad-dirossini (is-somma tal-PCDDs, PCDFs u l-poliklorobifenili (PCBs), expressi bhala ekwivalenza tossikologika tad-WHO permezz tad-WHO-TEFs). Id-WHO-TEFs ghall-valutazzjoni tar-riskju tal-bniedem ibbażata fuq il-konklużjoni jiet tal-laqgħa tal-experti tal-Organizzazzjoni Dinijja tas-Sahha (WHO) – Programm Internazjonali dwar is-Sikurezza Kimika (IPCS) li saret f'Ginevra f'Għunejja 2005 (Martin van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006))

▼B

Kongeneru	Valur TEF	Kongeneru	Valur TEF
Dibenžo-p-diossini (“PCDDs”)		PCB “simili għad-diġiessi” PCBs mhux orto + PCBs Mono-orto	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>PCBs mhux orto</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	<i>PCBs mono-orto</i>	
OCDD	0,0003	PCB 105	0,00003
Dibenžofurans (“PCDFs”)		PCB 114	0,00003
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 118	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 123	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 156	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Abbreviazzjonijiet użati: “T” = tetra; “Pe” = penta; “Hx” = eża; “Hp” = etta; “O” = otta; “CDD” = klorodibenžodirossina; “CDF” = klorodibenžofuran; “CB” = klorobifenili. ◀

(32) Konċentrazzjoni li joqorbu lejn l-oghla limitu Konċentrazzjoni li joqorbu lejn l-oghla limitu ikkalkolat skond is-suppożizzjoni li l-valuri kollha tal-kogeneri differenti taht il-limitu tal-kwantifikazzjoni huma l-istess bhal tal-limitu ta kwantifikazzjoni.

(33) ► **M9** Il-livell massimu espress dwar ix-xaham muhuwiex applikabbi ghall-ikel li fih inqas minn 2 % ta’ xaham. Għal ikel li għandu inqas minn 2 % ta’ xaham, il-livell massimu applikabbi huwa l-livell abbażi tal-prodott li jikkorrispondi mal-livell abbażi tal-prodott ghall-ikel li għandu 2 % ta’ xaham, ikkalkulat mil-livell massimu stabilit abbażi tax-xaham, li jużaw il-formula li ġejja:

Il-livell massimu espress abbażi tal-prodott għal ikel li fih inqas minn 2 % ta’ xaham = livell massimu espress f’xaham għal dak l-ikel $\times 0,02$. ◀

► **M2** (34) Oġġetti ta’ l-ikel elenkti f’din il-kategorija kif definiti fil-kategoriji (a), (b), (c), (e) u (f) tal-lista fl-Artikolu 1 tar-Regolament (KE) Nru 104/2000, ghajr għal fwied tal-hut imsemmi fil-punt 5.11. ◀

► **M7** ━━━━━━ ◀

► **M22** (36) Oġġetti tal-ikel elenkti f’din il-kategorija kif definiti fil-kategorija (b), (c) u (i) tal-lista fl-Anness 1 tar-Regolament (KE) Nru 1379/2013. ◀

► **M1** (37) L-eżenzjoni tapplika biss ghall-qamhirrun li huwa evidenti eż permezz ta’ ttikkettjar, destinazzjoni, li jkun mahsub biss ghall-użu fi process ta’ thin niedi (produzzjoni tal-lamtu). ◀

► **M2** (38) Fil-każ ta’ fwied tal-hut fil-lanet, il-livell massimu japplika ghall-kontenut kollu tal-landa li jista’ jittiekel. ◀

► **M3** (39) Il-livell massimu japplika għas-supplimenti ta’ l-ikel kif jinbiegħu. ◀

► **M5** (40) Žrieragh taż-żejt li jidħlu fl-ambitu tal-kodiċi NM 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207 u l-prodotti dderivati NM 1208; žrieragh tal-bettiegħ jidħlu taht il-kodiċi ex 1207 99.

▼B

- (⁴¹) Fil-kaž li l-prodotti dderivati minnhom/iprocessati taghhom ikunu dderivati/pprocessati biss mill-ġewż tas-sigar ikkonċernati, il-livelli massimi kif inħuma ffissati ghall-ġewż tas-sigar korrispondenti japplikaw ukoll ghall-prodotti dderivati/pprocessati. F'kaži oħra, l-Artikoli 2(1) u 2(2) japplikaw ghall-prodotti dderivati/pprocessati. ◀
- **M4** (⁴²) Il-livell massimu japplika ghall-estratt pur u mhux diluwit, jinkiseb fejn 1 kg tal-estratt jinkiseb minn 3 sa 4 kg tal-gheruq tal-likurizja. ◀
- **M6** (⁴³) Il-livell massimu ghall-haxix bil-weraq ma japplikax ghall-hxejjex aromatiċi friski (li jaqghu taht in-numru tal-Kodiċi 0256000 fl-Anness I mar-Regolament (KE) Nru 396/2005). ◀
- **M20** (⁴⁴) Laham tal-muskoli mill-appendiči u l-addome. Din id-definizzjoni teskludi ċ-ċefalotoraċi tal-krustaċej. Fil-kaž tal-granċijiet u ta' krustaċej simili ghall-granċijiet (*Brachyura* u *Anomura*) Laham tal-muskoli mill-appendiči. ◀
- **M7** (⁴⁵) Limiti ta' konċentrazzjoni aktar baxxi huma kkalkulati fuq il-premessa li l-valuri kollha tal-erba' sustanzi taht il-limitu ta' kwantifikazzjoni huma żero.
- (⁴⁶) Laham u prodotti tal-laham li għaddew minn trattament tas-shana li potenzjalment jirriżulta fil-formazzjoni ta' PAH, jiġifieri xiwi jew barbecue biss.
- (⁴⁷) Għal prodotti fil-bott, l-analizi għandha ssir fuq il-kontenut kollu tal-bott. Għandhom japplikaw l-Artikoli 2(1)(c) u 2(2) dwar il-livell massimu ghall-prodott kompost shih. ◀
- **M11** (⁴⁸) Il-livell massimu ma japplikax għal ikel li għalihi tista' tingħata prova li l-livell ta' melamina oħla minn 2,5 mg/kg huwa l-konsegwenza ta' użu awtorizzat tas-cyromazine bħala insettiċida. Il-livell ta' melamina m'għandux jisboq il-livell ta' cyromazine. ◀
- **M16** (⁴⁹) Ghall-prodotti spċifici tal-kakaw u l-prodotti taċ-ċikkulata japplikaw il-punti A. 2, 3 u 4 tal-Anness I tad-Direttiva 2000/36/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Ġunju 2000 rigward il-prodotti mill-kawkaw u miċ-ċikkulata mahsuba ghall-konsum mill-bniedem (GU L 197, 3.8.2000, p. 19). ◀
- **M21** (⁵⁰) Ammont totali ta' As(III) u As(V).
- (⁵¹) Ross, ross imfesdaq, ross mithun u ross b'togħiġi parżjali kif definit fl-Istandard 198-1995 tal-Codex. ◀
- **M20** (⁵²) il-livell massimu japplika ghall-animali mibjugħha mingħajr vixxeri.
- (⁵³) fir-rigward tal-patata l-livell massimu japplika ghall-patata mqaxxra. ◀