

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1355/2013

tas-17 ta' Dicembru 2013

li jemenda l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 669/2009 li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 882/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar iż-żieda fil-livell ta' kontrolli uffiċjali mwettqa fuq l-importazzjonijiet ta' ġertu għalf u ikel ta' oriġini mhux mill-annimali

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 882/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 dwar il-kontrolli uffiċjali mwettqa biex tīgħi żgurata l-verifika tal-konformità mal-ligi tal-ghalf u l-ikel, mas-sahha tal-annimali u mar-regoli dwar il-benessri tal-annimali (⁽¹⁾), u b'mod partikolari l-Artikolu 15(5) tiegħu,

(4) B'mod partikolari, il-lista jeħtieg li tīgħi emendata billi jithassru l-entrati ghall-komoditajiet li l-informazzjoni disponibbli dwarhom tindika livell globalment sodis-faċenti ta' konformità mar-rekwiżiți ta' sikurezza rilevanti stipulati fil-legiżlazzjoni tal-Unjoni u li għalhekk għalihom żieda fil-kontrolli uffiċjali ma tibqax ġustifikata. L-entrati fil-lista li jikkonċernaw il-ġellewż mill-Azerbaigjan, il-qxur tan-noċemuskata, il-ginger u l-kurkuma mill-Indja, il-qoxra tan-noċemuskata mill-Indoneżja u hxejjex brassica mit-Tajlandja għandhom għalhekk jithassru.

(5) Biex jiġu żgurati l-konsistenza u c-carezza, huwa xieraq li l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 669/2009 jinbidel bit-test stipulat fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Billi:

(6) Ir-Regolament (KE) Nru 669/2009 għandu għalhekk jiġi emendat skont dan.

(7) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali,

(2) L-Artikolu 2 tar-Regolament (KE) Nru 669/2009 jistipula li l-lista għandha tīgħi riveduta regolarmen, tal-inqas kull tliet xħur, filwaqt li tal-inqas jitqiesu s-sorsi ta' informazzjoni msemmija f'dan l-Artikolu.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness I ta' dan ir-Regolament (KE) Nru 669/2009 huwa sostitwit bit-test stabbilit fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fit-tielet jum wara l-pubblikkazzjoni tiegħu f'il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu jibda jaapplika mill-1 ta' Jannar 2014.

⁽¹⁾ GU L 165, 30.4.2004, p. 1.

⁽²⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 669/2009 tal-24 ta' Lulju 2009 li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 882/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar iż-żieda fil-livell ta' kontrolli uffiċjali fuq l-importazzjonijiet ta' ġertu għalf u ikel ta' oriġini mhux mill-annimali u li jemenda d-Deciżjoni 2006/504/KE (GU L 194, 25.7.2009, p. 11).

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

Magħmul fi Brussell, is-17 ta' Dicembru 2013.

*Għall-Kummissjoni
Il-President
José Manuel BARROSO*

ANNESSI

“ANNESS I

Għalf u ikel mhux ta’ oriġini mill-annimali soġġett għal žieda fil-livell ta’ kontrolli uffiċjali fil-punt tad-dhul deżinjat

Għalf u ikel (l-użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodivizjoni tat-TARIC	Pajjiż tal-oriġini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi u tal-identità (%)
Għeneb imnixxef (frott tad-dwieli) (Ikel)	0806 20		L-Afganistan (AF)	Okratossina A	50
— ġewż tal-art (kara-wett), bil-qoxra	— 1202 41 00		Il-Brazil (BR)	Aflatossini	10
— ġewż tal-art (kara-wett), bla qoxra	— 1202 42 00				
— Butir tal-karawett	— 2008 11 10				
— ġewż tal-art (kara-wett), imħejji jew priżervat mod iehor	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Għalf u Ikel)					
Frawli (iffriżati) (Ikel)	0811 10		Iċ-Ċina (CN)	Norovajrus u epatite A	5
Brassica oleracea (Brassica oħra li tittiekel, il-Brokoli Ciniż) ⁽²⁾	ex 0704 90 90	40	Iċ-Ċina (CN)	Residwi ta’ pestičidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽³⁾	20
(Ikel – frisk jew imkessah)					
Taljarini Mnixxa	ex 1902 11 00; ex 1902 19 10; ex 1902 19 90; ex 1902 20 10; ex 1902 20 30; ex 1902 20 91; ex 1902 20 99; ex 1902 30 10; ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 91	Iċ-Ċina (CN)	Aluminju	10
(Ikel)					
Pomelos	ex 0805 40 00	31; 39	Iċ-Ċina (CN)	Residwi ta’ pestičidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽⁴⁾	20
(Ikel - frisk)					

Għalf u ikel (l-użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodiviżjoni tat-TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi u tal-identità (%)
Te, sew jekk jingħata toghma sew jekk le (Ikel)	0902		Iċ-Ċina (CN)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽⁵⁾	10
— Brunġiel — Bettieħa morra (<i>Momordica charantia</i>) (Ikel - ġaxix frisk, imkessah jew iffriżat)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95 — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72 70 70	Ir-Repubblika Dominikana (DOM)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽⁶⁾	10
— Fażola twila jarda (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Bżar (ħelu u mhux) (<i>Capsicum spp.</i>) (Ikel - ġaxix frisk, imkessah jew iffriżat)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 60 10; ex 0709 60 99 — 0710 80 51; ex 0710 80 59	10 10 20 20	Ir-Repubblika Dominikana (DO)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽⁶⁾	20
— Larinġ (frisk jew imnixxef) — Frawli (Ikel frott frisk)	— 0805 10 20; 0805 10 80 — 0810 10 00		L-Eğittu (EG)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽⁷⁾	10
Bżar (ħelu u mhux) (<i>Cap- sicum spp.</i>) (Ikel - frisk, imkessah jew iffriżat)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	L-Eğittu (EG)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽⁸⁾	10

Għalf u ikel (l-użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodiviżjoni tat-TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fizici u tal-identità (%)
— <i>Capsicum annuum</i> , shih	— 0904 21 10		L-Indja (IN)	Aflatossini	10
— <i>Capsicum annuum</i> , imfarrak jew mithun	— ex 0904 22 00	10			
— Frott imnixxef tal-ġeneru <i>Capsicum</i> , shih, minbarra l-bżar helu (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Kari (prodotti biċ-ċili)	— 0910 91 05				
— Noċemuskata (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
<i>(Ikel - ħawwar imnixxfin)</i>					
— Noċemuskata (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		L-Indoneżja (ID)	Aflatossini	20
<i>(Ikel - ħawwar imnixxfin)</i>					
— Piżelli bil-miżwed (bla qoxra)	— ex 0708 10 00	40	Il-Kenja (KE)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽⁹⁾	10
— Fażola bil-miżwed (bla qoxra)	— ex 0708 20 00	40			
<i>(Ikel - frisk u mkessah)</i>					
Naghniegħ	ex 1211 90 86	30	Il-Marokk (MA)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹⁰⁾	10
<i>(Ikel - ħnejjex aromatiċi friski)</i>					
Fażola mnixxa	0713 39 00		In-Niġerja (NG)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹¹⁾	50
<i>(Ikel)</i>					

Għalf u ikel (l-użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodiviżjoni tat-TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi u tal-identità (%)
Żerriegħha tad-dulliegh (Egusi, <i>Citrullus lanatus</i>) u prodotti derivati (Ikel)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Is-Sjerra Leone (SL)	Aflatossini	50
Bżar (minbarra dak ħelu) (<i>Capsicum spp.</i>) (Ikel - frisk)	ex 0709 60 99	20	It-Tajlandja (TH)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹²⁾	10
— Weraq tal-kosbor — Habaq (sagru, ħelu) — Nagħniegħ (Ikel - hxejjex aromatiċi friski)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	It-Tajlandja (TH)	Salmonella ⁽¹³⁾	10
— Weraq tal-kosbor — Habaq (sagru, ħelu) (Ikel - hxejjex aromatiċi friski)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	It-Tajlandja (TH)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹⁴⁾	10
— Fażola twila jarda (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Brunġiel (Ikel - haxix frisk, imkessah jew iffrizat)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	It-Tajlandja (TH)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹⁴⁾	20
— Bżar Ħelu (<i>Capsicum annuum</i>) (Ikel - haxix frisk, imkessah jew iffrizat)	— 0709 60 10; 0710 80 51		It-Turkija (TR)	Residwi ta' pestiċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹⁵⁾	10

Għalf u ikel (l-użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodiviziōni tat-TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi u tal-identità (%)
Għeneb imnixxef (frott tad-dwieli) (Ikel)	0806 20		L-Uzbekistan (UZ)	Okratossina A	50
— Weraq tal-kosbor	— ex 0709 99 90	72	Il-Vjetnam (VN)	Residwi ta' pestiċċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹⁶⁾	20
— Habaq (sagru, ġelu)	— ex 1211 90 86	20			
— Nagħniegħ	— ex 1211 90 86	30			
— Tursin	— ex 0709 99 90	40			
 (Ikel - ħnejjex aromatiċi friski)					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Il-Vjetnam (VN)	Residwi ta' pestiċċidi analizzati b'metodi li jużaw residwi multipli bbażati fuq GC-MS u LC-MS jew b'metodi li jużaw residwu wieħed ⁽¹⁶⁾	20
— Bżar (minbarra dak ġelu)(Capsicum spp.)	— ex 0709 60 99	20			
 (Ikel - frisk)					

(1) Fejn ikun meħtieġ li jiġu eżaminati biss certi prodotti skont kull kodiċi NM u fin-nomenklatura tal-prodotti ma tkun teżisti l-ebda sottodiviziōni spċċika skont dak il-kodiċi, il-kodiċi NM jiġi mmarkat 'ex'.

(2) Speci ta' *Brassica oleracea* L. var. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *alboglabra*. Magħrufa wkoll bhala 'Kai Lan', 'Gai Lan', 'Gailan', 'Kailan', 'Chinese bare Jelan'.

(3) B'mod partikolari r-residwi ta': Klorfenapir, Fipronil (is-somma fipronil + metabolit tas-sulfan (MB46136) espressa bhala fipronil), Karbendażim u benomil (somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Acetamiprid, Dimetomorf u Propikonażol.

(4) B'mod partikolari r-residwi ta': Triazofos, Triadimefon u Triadiimenol (somma ta' triadimefon u triadiimenol), Paratijon-metil (somma ta' Paratijon-metil u paraosson-metil espressa bhala Paratijon-metil), Fentoat, Metidatijon.

(5) B'mod partikolari r-residwi ta': Buprofezin; Imidakloprid; Fenvalerat u Esfenvalerat (Somma ta' isomeri RS u SR); Profenos; Trifluralina; Triazofos; Triadimefon u Triadiimenol (somma ta' triadimefon u triadiimenol), Čipermetrina (čipermetrina li tinklillet ohra ta' isomeri kostitwenti (somma ta' isomeri)).

(6) B'mod partikolari r-residwi ta': Amitraż (amitraż inkluzi l-metaboliti li fihom il-grupp 2,4 -dimetilanilina espressa bhala amitraż, Acefat, Aldikarb (somma ta' aldkarb, is-sulfosidu tieghu u s-sulfon tieghu, espressa bhala aldkarb), Karbendażim u benomil (somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Klorfenapir, Klorpirifos, Ditijokarbamat (ditijokarbamat espressa bhala CS2, inkluzi maneb, mankożeb, metiram, propinep, tiram u žiram), Diazenturon, Diazinon, Diklorvos, Dikofol (somma tal-isomeri p, p' u o,p'), Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometeoat espressa bhala dimetoat), Endosulfan (somma ta' isomeri alfa u beta u endosulfansulfat espressa bhala endosulfan), Fenamidon, Imidakloprid, Malatijon (somma ta' malatijon u malaosson espressa bhala malatijon), Metamidofos, Metijokarb (somma ta' metijokarb u sulfosidu tal-metijokarb u sulfon, espressa bhala metijokarb), Metomil and Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Monokrotos, Ossamil, Profenos, Propikonażol, Tijabdażol, Tijakloprid.

(7) B'mod partikolari r-residwi ta': Karbendażim u benomil (somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Čiflutrina (ċiflutrina inkluzi tahlitiet ohra ta' isomeri kostitwenti (somma ta' isomeri)) Ciprodinil, Dijazinon, Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometeoat espressa bhala dimetoat), Etijon, Fenitrotijon, Fenpropatrina, Fludiossonil, Ežafumuron, Lambda-ċjalotrin, Metijokarb (somma ta' metijokarb u sulfosidu tal-metijokarb u sulfon, espressa bhala metijokarb), Metomil u Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Ossamil, Fentoat, Tijofanat-metil.

(8) B'mod partikolari r-residwi ta': Karbofuran (somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran espressa bhala karbofuran), Klorpirifos, Čipermetrin (čipermetrin inkluzi tahlitiet ta' isomeri kostitwenti (somma ta' isomeri)), Ciprokonazol, Dikofol (somma ta' isomeri p, p' u o,p'), Difenokonażol, Dinotefuran, Etijon, Flusilazol, Folpet, Prokloraz (somma ta' prokloraz u l-metaboliti tieghu li fihom il-grupp 2,4,6-Triklorofenol espressa bhala prokloraz), Profenos, Propikonażol, Tijofanat-metil u Triforina.

(9) B'mod partikolari r-residwi ta': Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometeoat espressa bhala dimetoat), Klorpirifos, Acefat, Metamidofos, Metomil u Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Dijafenturon, Indossakarb bhala somma tal-isomeri S u R.

(10) B'mod partikolari r-residwi ta': Klorpirifos, Čipermetrina (čipermetrina inkluzi tahlitiet ohra ta' isomeri kostitwenti (somma ta' isomeri)), Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometeoat espressa bhala dimetoat), Endosulfan (somma ta' isomeri alfa u beta u endosulfansulfat espressa bhala endosulfan), Eżakonażol, Paratijon-metil (somma ta' Paratijon-metil u paraosson-metil espressa bhala Paratijon-metil), Metomil u Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Flutriafol, Karbendażim u benomil (somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Flubendiammid, Miklobutanil, Malatijon (somma ta' malatijon u malaosson espressa bhala malatijon).

(11) B'mod partikolari r-residwi ta' Diklorvos.

(¹²) B'mod partikolari r-residwi ta': Karbofuran (somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Metomil u Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Trijażofos, Malatijon (somma ta' malatijon u malaosson expressa bhala malatijon), Profenofos, Protijofos, Etijon, Karbendažim u benomil (somma ta' benomil u karbendažim expressa bhala karbendažim), Triforina, Proċimidon, Formetanat: is-somma ta' formetanat u l-imluh tiegħu expressa bhala formetanat(idrokloru).

(¹³) Il-metodu ta' referenza EN/ISO 6579 jew metodo vvalidat niexha, kif imsemmi fl-Artikolu 5 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 2073/2005 (GU L 338, 22.12.2005, p. 1).

(¹⁴) B'mod partikolari r-residwi ta': Aċefat, Karbaril, Karbendažim u benomil (somma ta' benomil u karbendažim expressa bhala karbendažim), Karbofuran (somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Klorpirifos, Klorpirifos-metil, Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Etijon, Malatijon (somma ta' malatijon u malaosson expressa bhala malatijon), Metalassil, Metalassil-M (metalassil inkluži tahlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti inkluž il-metalassil-M (somma ta' isomeri)), Metamidoфos, Metomil u Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Monokrotoфos, Profenofos, Protijofos, Kwinalfos, Triadimefon u Triadimenol (somma ta' triadimefon u triadimenol) Triażofos, Dikrotoфos, EPN, Triforina.

(¹⁵) B'mod partikolari r-residwi ta': Metomil u Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Ossamil, Karbendažim u benomil (somma ta' benomil u karbendažim expressa bhala karbendažim), Klopenteżin, Dijafentżuron, Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Formetanat: Somma ta' formetanat u l-imluh tiegħu expressa bhala formetanat(idrokloru), Malatijon (somma ta' malatijon u malaosson expressa bhala malatijon), Proċimidon, Tetradifon, Tijofanat-metil.

(¹⁶) B'mod partikolari r-residwi ta': Karbofuran (somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Karbendažim u benomil (somma ta' benomil u karbendažim expressa bhala karbendažim), Klorpirifos, Profenofos, Permetrina (somma ta' isomeri), Ezakonażol, Difenokonażol, Propikonażol, Fipronil (is-somma ta' fipronil + metabolita tas-sulfon (MB46136) expressa bhala fipronil), Propargit, Flusilażol, Fentoat, Čipermetrina (čipermetrina inkluži tahlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti (somma ta' isomeri)), Metomil u Tijodikarb (somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Kwinalfos, Pencikuron, Metidatijon, Dimetoat (somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Fenbukonażol."