

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1295/2014**tal-4 ta' Diċembru 2014****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 tal-kontrolli uffiċjali mwettqa fuq l-importazzjoni ta' ċertu għalf u ikel ta' orġini mhux mill-annimali****(Test b'rilevanza 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 tiġi żgurata l-verifikazzjoni tal-konformità mal-liġi tal-għalf u l-ikel, mas-saħħa tal-annimali u mar-regoli dwar il-welfare tal-annimali ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 15(5) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 669/2009 ⁽²⁾ jistipula r-regoli li jikkonċernaw il-livell miżjud tal-kontrolli uffiċjali li jridu jitwettqu fuq l-importazzjoni ta' ċertu għalf u ikel ta' orġini mhux mill-annimali elenkati fl-Anness I tiegħu ('il-lista'), fil-punti tad-dhul fit-territorji msemmija fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 882/2004.
- (2) L-Artikolu 2 tar-Regolament (KE) Nru 669/2009 jistipula li l-lista għandha tiġi eżaminata fuq bażi regolari, u mill-inqas kull tliet xhur, filwaqt li jitqiesu tal-inqas is-sorsi ta' informazzjoni msemmija f'dak l-Artikolu.
- (3) L-okkorrenza u r-rilevanza ta' incidenti riċenti dwar l-ikel innotifikati permezz tas-Sistema ta' Twissija Bikrija għall-Ikel u l-Għalf, is-sejbiet tal-awditi f'pajjiżi terzi mwettqa mill-Uffiċċju Alimentari u Veterinarju, kif ukoll ir-rapporti trimestrali dwar kunsinni ta' għalf u ikel ta' orġini mhux mill-annimali pprezentati mill-Istati Membri lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 669/2009, jindikaw li l-lista trid tiġi emendata.
- (4) B'mod partikolari, il-lista trid tiġi emendata billi jithassru l-entrati għall-komoditajiet li l-informazzjoni disponibbli dwarhom tindika livell globalment sodisfaċenti ta' konformità mar-rekwiżiti ta' sikurezza rilevanti previsti fil-leġiżlazzjoni tal-Unjoni u li għalhekk għalihom ma tibqax ġustifikata żieda fil-kontrolli uffiċjali. L-entrati fil-lista li jikkonċernaw il-laring mill-Eġittu u l-weraq tal-kosbor, il-habaq u n-nagħniegħ mit-Tajlandja għandhom għalhekk jithassru.
- (5) Barra minn hekk, il-lista trid tiġi emendata billi tiżdied il-frekwenza tal-kontrolli uffiċjali fuq il-komoditajiet li għalihom l-istess sorsi ta' informazzjoni juru livell oġġha ta' nuqqas ta' konformità mal-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni, li b'hekk jiġġustifika ż-żieda fil-livell tal-kontrolli uffiċjali. L-entrati fil-lista li jikkonċernaw il-hwawar immixxfin mill-Indja, il-weraq tal-betel mill-Indja u mit-Tajlandja u l-weraq tad-dwieli mit-Turkija, għandhom għalhekk jiġi emendati skont dan.
- (6) Sabiex jiġi żgurati l-konsistenza u ċ-ċarezza, huwa xieraq li l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 669/2009 jiġi sostitwit bit-test stipulat fl-Anness ta' dan ir-Regolament.
- (7) Ir-Regolament (KE) Nru 669/2009 għandu għalhekk jiġi emendat skont dan.
- (8) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

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

⁽¹⁾ ĠUL 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 tal-kontrolli uffiċjali mwettqa fuq l-importazzjoni ta' ċertu għalf u ikel ta' orġini mhux mill-annimali u li jemenda d-Deċiżjoni 2006/504/KE (ĠUL 194, 25.7.2009, p. 11).

Artikolu 2

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħh l-ghada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.
Japplika mill-1 ta' Jannar 2015.

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

Magħmul fi Brussell, l-4 ta' Dicembru 2014.

Għall-Kummissjoni
Il-President
Jean-Claude JUNCKER

ANNEXS

"ANNEXS I

Għalf u ikel mhux ta' oriġini mill-animali soġġett għal zieda fil-livell tal-kontrolli uffiċjali fil-punt tad-dhul deżinjat

Għalf u ikel (użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodivizjoni TARIC	Pajjiż tal-oriġini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiżiċi u tal-identità (%)
Gheneb immixxef (frott tad-dielja) (Ikel)	0806 20		L-Afganistan (AF)	Okratossina A	50
— Karawett, bil-qoxra — Karawett, bla qoxra, — Butir tal-karawett — Karawett, ippreparat jew ippreservat b'xi mod ieħor (Għalf u ikel)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Il-Brazil (BR)	Aflatossini	10
— Fazola twila jarda (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Brunġiel (Ikel — ħaxix frisk, imkessaħ jew iffriżat)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Il-Kambodja (KH)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽²⁾	50
Karfus Ċiniż (<i>Apium graveolens</i>) (Ikel — ħxejjex aromatiċi friski jew imkessaħ)	ex 0709 40 00	20	Il-Kambodja (KH)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽³⁾	50
Brassica oleracea (Brassica oħra li tittiekel, 'Brokkoli Ċiniż') ⁽⁴⁾ (Ikel — frisk jew imkessaħ)	ex 0704 90 90	40	Iċ-Ċina (CN)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽⁵⁾	50
Te, sew jekk aromatizzat, sew jew le (Ikel)	0902		Iċ-Ċina (CN)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽⁶⁾	10

Għalf u ikel (użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodivizjoni TARIC	Pajjiż tal-orijini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiżiċi u tal-identità (%)
— Brunġiel	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Ir-Repubblika Dominikana (DO)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽⁷⁾	10
— Bettieħ morr (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Ikel — ħaxix frisk, imkessaħ jew iffriżat)					
— Fazola twila jarda (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Ir-Repubblika Dominikana (DO)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽⁷⁾	20
— Bżar (ħelu u mhux) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Ikel — ħaxix frisk, imkessaħ jew iffriżat)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Frawli (frisk) (Ikel)	0810 10 00		L-Eġittu (EG)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽⁸⁾	10
Bżar (ħelu u mhux) (<i>Capsicum</i> spp.) (Ikel — frisk, imkessaħ jew iffriżat)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	L-Eġittu (EG)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽⁹⁾	10
Weraq tal-betel (<i>Piper betle</i> L.) (Ikel)	ex 1404 90 00	10	L-Indja (IN)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	50
Żerriegħa tal-gulġlien (Ikel — frisk jew imkessaħ)	1207 40 90		L-Indja (IN)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	20
— <i>Capsicum annuum</i> , shiħ	— 0904 21 10	10	L-Indja (IN)	Aflatossini	20
— <i>Capsicum annuum</i> , imfar-rak jew mithun	— ex 0904 22 00				
— Frott imnixxef tal-generu <i>Capsicum</i> , shiħ, minbarra l-bżar ħelu (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Noċemuskata (<i>Myristica fragrans</i>) (Ikel — ħwawar imnixxfi)	— 0908 11 00; 0908 12 00				

Għalf u ikel (użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodi- viżjoni TARIC	Pajjiż tal-orijini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiżiċi u tal- identità (%)
Enzimi; enzimi ppreparati (<i>Għalf u ikel</i>)	3507		L-Indja (IN)	Kloramfenikol	50
— Noċemuskata (<i>Myristica fragrans</i>) (<i>Ikel — ħwawar immnixxin</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		L-Indoneżja (ID)	Aflatossini	20
— Piżelli bil-miżwed (bil-qoxra)	— ex 0708 10 00	40	Il-Kenja (KE)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹¹⁾	10
— Fażola bil-miżwed (bil-qoxra) (<i>Ikel — frisk jew imkessah</i>)	— ex 0708 20 00	40			
Nagħniegħ (<i>Ikel — ħxejjex aromatiċi friski jew imkessha</i>)	ex 1211 90 86	30	Il-Marokk (MA)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹²⁾	10
Fażola mnixxa (<i>Ikel</i>)	0713 39 00		In-Niġerja (NG)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹³⁾	50
Għeneb tal-mejda (<i>Ikel — frisk</i>)	0806 10 10		Il-Perù (PE)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹⁴⁾	10
Dulliegh (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) żrieragħ u prodotti derivati (<i>Ikel</i>)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sjerra Leone (SL)	Aflatossini	50
— Karawett, bil-qoxra	— 1202 41 00		Is-Sudan (SD)	Aflatossini	50
— Karawett, bla qoxra,	— 1202 42 00				
— Butir tal-karawett	— 2008 11 10				
— Karawett, ippreparat jew ippreservat b'xi mod ieħor (<i>Għalf u ikel</i>)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				

Għalf u ikel (użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodivizjoni TARIC	Pajjiż tal-orijini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiżiċi u tal-identità (%)
Bżar (mhux helu) (<i>Capsicum</i> spp.) (Ikel — frisk jew imkessaħ)	ex 0709 60 99	20	It-Tajlandja (TH)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹⁵⁾	10
Weraq tal-betel (<i>Piper betle</i> L.) (Ikel)	ex 1404 90 00	10	It-Tajlandja (TH)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	50
— Fażola twila jarda (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Brunġiel (Ikel — ħaxix frisk, imkessaħ jew iffriżat)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	It-Tajlandja (TH)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹⁶⁾	20
Berquq immixxef (Ikel)	0813 10 00		It-Turkija (TR)	Sulfiti ⁽¹⁷⁾	10
— Bżar Helu (<i>Capsicum annuum</i>) (Ikel — ħaxix frisk, imkessaħ jew iffriżat)	— 0709 60 10; 0710 80 51		It-Turkija (TR)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹⁸⁾	10
Weraq tad-dielja (Ikel)	ex 2008 99 99	11; 19	It-Turkija (TR)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽¹⁹⁾	20
Għeneb immixxef (frott tad-dielja) (Ikel)	0806 20		L-Uzbekistan (UZ)	Okratossina A	50
— Weraq tal-kosbor — Habaq (sagru, helu) — Nagħniegh — Tursin (Ikel — ħxejjex aromatiċi friski jew imkessaħ)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Il-Vjetnam (VN)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽²⁰⁾	20

Għalf u ikel (użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodivizjoni TARIC	Pajjiż tal-orijini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiżiċi u tal-identità (%)
— Pitahaya (frott tad-dragun)	— ex 0810 90 20	10	Il-Vjetnam (VN)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽²⁰⁾	20
— Okra	— ex 0709 99 90	20			
— Bżar (mhux helu) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Ikel — frisk jew imkessaħ)					

- (¹) Fejn ikun meħtieġ li jiġu eżaminati biss ċerti prodotti skont kull kodiċi NM u ma tkun teżisti l-ebda sottodivizjoni speċifika skont dak il-kodiċi, il-kodiċi NM jiġi mmarkat 'ex'.
- (²) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran espressa bhala karbofuran), Klorbufam, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat).
- (³) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran espressa bhala karbofuran), Eżakonażol, Fentoat, Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol).
- (⁴) Speċijiet ta' *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar alboglabra. Magħrufa wkoll bhala 'Kai Lan', 'Gai Lan', 'Gailan', 'Kailan', 'Chinese bare jielan'.
- (⁵) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Klorfenapir, Fipronil (is-somma ta' fipronil + metabolit tas-sulfan (MB46136) espressa bhala fipronil), Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Aċetamiprid, Dimetomorf u Propikonazol.
- (⁶) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Buprofezin; Imidakloprid; Fenvalerat u Esfenvalerat (is-somma ta' isomeri RS u SR); Profenofos; Trifluralina; Triazofos; Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol), Ċipermetrina (ċipermetrina li tinkludi taħlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)).
- (⁷) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Amitraž (amitraż inklużi l-metaboliti li fihom il-grupp 2,4 —dimetilanilina espressa bhala amitraż), Aċefat, Aldikarb (is-somma ta' aldikarb, is-sulfossidu tiegħu u s-sulfan tiegħu, espressa bhala aldikarb), Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Klorfenapir, Klorpirifos, Ditijokarbamati (ditijokarbamati espressi bhala CS₂, inklużi maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram u žiram), Diafentjuron, Diazinon, Diklorvos, Dikofol (is-somma tal-isomeri p, p' u o,p'), Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Endosulfan (is-somma ta' isomeri alfa u beta u endosulfan-sulfat espressa bhala endosulfan), Fenamidon, Imidakloprid, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson espressa bhala malatijon), Metamidofos, Metijokarb (is-somma ta' metijokarb u sulfossidu tal-metijokarb u sulfan, espressa bhala metijokarb), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Monokrotofos, Ossamil, Profenofos, Propikonazol, Tijabendazol, Tijakloprid.
- (⁸) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Ċiflutrin (ċiflutrina inklużi taħlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)) Ċiprodimil, Diazinon, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Etijon, Fenitrotijon, Fenpropatrina, Fludiossonil, Eżaflumuron, Lambda-ċjalotrina, Metijokarb (is-somma ta' metijokarb u sulfossidu tal-metijokarb u sulfan, espressa bhala metijokarb), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Ossamil, Fentoat, Tijofanat-metil.
- (⁹) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran espressa bhala karbofuran), Klorpirifos, Ċipermetrina (ċipermetrina inklużi taħlitiet ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)), Ċiprokonazol, Dikofol (is-somma ta' isomeri p, p' u o,p'), Difenokonażol, Dinotefuran, Etijon, Flusilażol, Folpet, Prokloraż (is-somma ta' prokloraż u l-metaboliti tiegħu li fihom il-grupp 2,4,6-Triklorofenol espressa bhala prokloraż), Profenofos, Propikonazol, Tijofanat-metil u Triflorina.
- (¹⁰) Il-metodu ta' referenza EN/ISO 6579 jew metodu validat meta mqabbel miegħu, kif imsemmi fl-Artikolu 5 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 2073/2005 tal-15 ta' Novembru 2005 dwar kriterji mikrobijoloġiċi għall-prodotti tal-ikel (GU L 338, 22.12.2005, p. 1).
- (¹¹) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Klorpirifos, Aċefat, Metamidofos, Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Diafentjuron, Indossakarb bhala somma tal-isomeri S u R.
- (¹²) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Klorpirifos, Ċipermetrina (ċipermetrina inklużi taħlitiet oħra ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)), Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Endosulfan (is-somma ta' isomeri alfa u beta u endosulfan-sulfat espressa bhala endosulfan), Eżakonażol, Paratijon-metil (is-somma ta' Paratijon-metil u paraosson-metil espressa bhala Paratijon-metil), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Flutrijafol, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Flubendijammid, Miklobutanil, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson espressa bhala malatijon).
- (¹³) B'mod partikolari, ir-residwi ta' Diklorvos.
- (¹⁴) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Dinikonażol, Etefon u Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil).
- (¹⁵) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran espressa bhala karbofuran), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Triazofos, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson espressa bhala malatijon), Profenofos, Protijofos, Etijon, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Triflorina, Procimidon, Formetanat: Is-somma ta' formetanat u l-inluha tiegħu espressa bhala formetanat(kloridrat).

- (¹⁶) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Aċefat, Karbaril, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran espressa bhala karbofuran), Klorpirifos, Klorpirifos-metil, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Etijon, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson espressa bhala malatijon), Metalassil u metalassil-M (metalassil inklużi taħlitiet ohra ta' isomeri kostitwenti inkluż il-metalassil-M (is-somma ta' isomeri)), Metamidofos, Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Monokrotofos, Profenofos, Protijofos, Kwinalfos, Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol) Triazofos, Dikrotofos, EPN, Triforina.
- (¹⁷) Metodi ta' referenza: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 jew ISO 5522:1981.
- (¹⁸) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Ossamil, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Klofentezin, Diafentjuron, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Formetanat: Is-somma ta' formetanat u l-imluh tiegħu espressa bhala formetanat(kloridrat), Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson espressa bhala malatijon), Proċimidon, Tetradifon, Tijofanat-metil.
- (¹⁹) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Azossistobin, Boskalid, Klorpirifos, Ditijokarbamati (ditijokarbamati espressi bhala CS2, inklużi maneb, mankożeb, metiram, propineb, tiram u žiram), Endosulfan (is-somma ta' isomeri alfa- u beta- u endosulfan-sulfat espressa bhala endosulfan), Kresoksim-metil, Lambda-ċjalotrina, Metalassil u metalassil-M (metalassil li jinkludi taħlitiet ohra ta' isomeri kostitwenti li jinkludu l-metalassil-M (is-somma ta' isomeri)), Metossifenożid, Metrafenonu, Miklobutamil, Penkonazol, Piraklostrobin, Pirimetamil, Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol), Triflossistobin.
- (²⁰) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran espressa bhala karbofuran), Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim espressa bhala karbendażim), Klorpirifos, Ditijokarbamati (ditijokarbamati espressi bhala CS2, inklużi maneb, mankożeb, metiram, propineb, tiram u žiram), Profenofos, Permetrina (is-somma ta' isomeri), Eżakonazol, Difenokonazol, Propikonazol, Fipronil (is-somma ta' fipronil + metabolita tas-sulfan (MB46136) espressa bhala fipronil), Propargit, Flusilazol, Fentoat, Ċipermetrina (ċipermetrina inklużi taħlitiet ohra ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb espressa bhala metomil), Kwinalfos, Pencikuron, Metidatijon, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat espressa bhala dimetoat), Fenbukonazol".
-