

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 uffiċċiali mwettqa fuq l-importazzjoni ta' certu għalf u ikel ta' origini 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 uffiċċiali mwettqa biex tiġi żgurata l-verifikazzjoni tal-konformità mal-liġi tal-ghalf u l-ikel, mas-sahha tal-annimali u mar-regoli dwar il-welfare tal-annimali (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 15(5) tieghu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 669/2009 (²) jistipula r-regoli li jikkonċernaw il-livell miżjud tal-kontrolli uffiċċiali li jridu jitwettqu fuq l-importazzjoni ta' certu għalf u ikel ta' origini mhux mill-annimali elenkti fl-Anness I tieghu ('il-lista'), fil-punti tad-dħul 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 baži 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' inċidenti riċenti dwar l-ikel innotifikati permezz tas-Sistema ta' Twissija Bikrija ghall-Ikel u l-Għalf, is-sejbiet tal-awditi fpajjiżi terzi mwettqa mill-Uffiċċju Alimentarju u Veterinarju, kif ukoll ir-rapporti trimestrali dwar kunsinni ta' għalf u ikel ta' origini mhux mill-annimali ppreżentati mill-Istati Membri lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 669/2009, jindikaw li l-lista trid tiġi emmdata.
- (4) B'mod partikolari, il-lista trid tiġi emmdata billi jithassru l-entrati ghall-komoditajiet li l-informazzjoni disponibbli dwarhom tindika livell globalment sodisaċenti ta' konformità mar-rekwiżi ta' sikurezza rilevanti previsti fil-leġi-lazzjoni tal-Unjoni u li għalhekk għalihom ma tibqax ġustifikata zieda fil-kontrolli uffiċċiali. L-entrati fil-lista li jikkonċernaw il-larinġ mill-Eğġitu u l-weraq tal-kosbor, il-habaq u n-naghnieg mit-Tajlandja għandhom għalhekk jit-hassru.
- (5) Barra minn hekk, il-lista trid tiġi emmdata billi tiżdied il-frekwenza tal-kontrolli uffiċċiali fuq il-komoditajiet li għalihom l-listess sorsi ta' informazzjoni juru livell oħġla ta' nuqqas ta' konformità mal-leġi-lazzjoni rilevanti tal-Unjoni, li b'hekk jiġiustifika ż-żieda fil-livell tal-kontrolli uffiċċiali. L-entrati fil-lista li jikkonċernaw il-hwawar imnixxfin mill-Indja, il-weraq tal-betel mill-Indja u mit-Tajlandja u l-weraq tad-dwieli mit-Turkija, għandhom għal-hekk jiġi emmdata skont dan.
- (6) Sabiex jiġu żgurati l-konsistenza u c-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 emmdata skont dan.
- (8) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kunitat 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' Luju 2009 li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 882/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar iż-żieda fil-livell tal-kontrolli uffiċċiali mwettqa fuq l-importazzjoni ta' certu għalf u ikel ta' origini 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-seħħ l-ġħada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċċjali 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' Diċembru 2014.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

ANNESS

"ANNESS I

Għalf u ikel mhux ta' origini mill-annimali soġġett għal žieda fil-livell tal-kontrolli uffiċjali fil-punt tad-dħul deżinjat

Għalf u ikel (użu maħsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodi-viżjoni TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi u tal-identità (%)
Għeneb imnixxef (frott tad-diela) (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-Bražil (BR)	Aflatossini	10
— Fażola twila jarda (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis) — 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	Il-Kambodja (KH)	Residwi tal-pestiċċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽²⁾	50
Karfus Ċiniż (Apium graveolens) (Ikel — hxejjex aromatiċi friski jew imkessha)	ex 0709 40 00	20	Il-Kambodja (KH)	Residwi tal-pestiċċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽³⁾	50
Brassica oleracea (Brassica oleracea li tittiekel, 'Brokkoli Ċiniż') ⁽⁴⁾ (Ikel — frisk jew imkessah)	ex 0704 90 90	40	Iċ-Ċina (CN)	Residwi tal-pestiċċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽⁵⁾	50
Te, sew jekk aromatizzat, sew jew le (Ikel)	0902		Iċ-Ċina (CN)	Residwi tal-pestiċċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi multipli abbażi ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽⁶⁾	10

Għalf u ikel (użu mahsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodi- viżjoni TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi 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 abbaži ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi uniċi ⁽⁷⁾	10
— Bettieħ morr (<i>Momordica charantia</i>) <i>(Ikel — haxix frisk, imkessah jew iffrizat)</i>	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
— Fażola 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 abbaži 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.) <i>(Ikel — haxix frisk, imkessah jew iffrizat)</i>	— 0709 60 10; ex 0709 60 99 — 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20			
Frawli (frisk) <i>(Ikel)</i>	0810 10 00		L-Eğġittu (EG)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbaži 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.) <i>(Ikel — frisk, imkessah jew iffrizat)</i>	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	L-Eğġittu (EG)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbaži 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.) <i>(Ikel)</i>	ex 1404 90 00	10	L-Indja (IN)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	50
Żerriegħha tal-ġulġlien <i>(Ikel — frisk jew imkessah)</i>	1207 40 90		L-Indja (IN)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	20
— <i>Capsicum annuum</i> , shiħ — <i>Capsicum annuum</i> , imfar-rak jew mithun — Frott imnixxef tal-ġeneru <i>Capsicum</i> , shiħ, minbarra l-bżar ħelu (<i>Capsicum annuum</i>) — Noċemuskata (<i>Myristica fragrans</i>) <i>(Ikel — hwawar imnixxfin)</i>	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90 — 0908 11 00; 0908 12 00	10	L-Indja (IN)	Aflatossini	20

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

Għalf u ikel (użu mahsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodi-viżjoni TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi u tal- identità (%)
Bżar (mhux ħelu) (<i>Capsicum spp.</i>) (Ikel — <i>frisk jew imkessah</i>)	ex 0709 60 99	20	It-Tajlandja (TH)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi multipli abbaži ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽¹⁵⁾	10
Weraq tal-betel (<i>Piper betle L.</i>) (Ikel)	ex 1404 90 00	10	It-Tajlandja (TH)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	50
— Fażola twila jarda (<i>Vigna unguiculata spp. sesquipedalis</i>) — Brunġiel (Ikel — <i>ħaxix frisk, imkessah jew iffrizat</i>)	— 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' analizi ta' residwi multipli abbaži ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽¹⁶⁾	20
Berquq imnixxef (Ikel)	0813 10 00		It-Turkija (TR)	Sulfiti ⁽¹⁷⁾	10
— Bżar ħelu (<i>Capsicum annuum</i>) (Ikel — <i>ħaxix frisk, imkessah jew iffrizat</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		It-Turkija (TR)	Residwi tal-pestiċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi multipli abbaži ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi 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' analizi ta' residwi multipli abbaži ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽¹⁹⁾	20
Għeneb imnixxef (frott tad-dielja) (Ikel)	0806 20		L-Uzbekistan (UZ)	Okratossina A	50
— Weraq tal-kosbor — Habaq (sagru, ħelu) — Nagħniegħ — Tursin (Ikel — <i>ħnejnejx aromatiċi friski jew imkessha</i>)	— 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' analizi ta' residwi multipli abbaži ta' GC-MS u LC-MS jew permezz ta' metodi ta' analizi ta' residwi uniċi ⁽²⁰⁾	20

Għalf u ikel (użu mahsub)	Kodiċi NM ⁽¹⁾	Sottodiviziżjoni TARIC	Pajjiż tal-origini	Periklu	Frekwenza tal-kontrolli fiziċċi u tal- identità (%)
— Pitahaya (frott tad-dragun)	— ex 0810 90 20	10	Il-Vjetnam (VN)	Residwi tal-pestiċċidi analizzati permezz ta' metodi ta' analiżi ta' residwi multipli abbaži 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 ġelu) (<i>Capsicum spp.</i>)	— ex 0709 60 99	20			
(Ikel — <i>frisk jew imkessah</i>)					

(¹) Fejn ikun meħtieg li jiġu eżaminati biss certi prodotti skont kull kodiċi NM u ma tkun teżisti l-ebda sottodiviziżjoni 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 expressa bhala karbofuran), Klorbutam, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat).

(³) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Eżakonazol, Fentoat, Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol).

(⁴) Specijiet 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) expressa bhala fipronil), Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Aċetamiprid, Dimetomorf u Propikonażol.

(⁶) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Buprofezin; Imidakloprid; Fenvalerat u Esfenvalerat (is-somma ta' isomeri RS u SR); Profenos; Trifluralina; Triażofos; Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol), Ćipermetrina (ċipermetrina li tħalli tħalli ohra ta' isomeri (is-somma ta' isomeri)).

(⁷) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Amitraż (amitraż inkluži l-metaboliti li fihom il-grupp 2,4-dimetilanilina expressa bhala amitraż), Aċefat, Aldikarb (is-somma ta' aldkar, is-sulfosidu tiegħu u s-sulfan tiegħu, expressa bhala aldkar), Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Klorfenapir, Klorpirifos, Ditiokarbamat (ditiokarbamat expressi bhala CS2, inkluži maneġ, mankożeb, metiram, propineb, tiram u żiram), Diafentijuron, Diażinon, Diklorvos, Dikofol (is-somma tal-isomeri p, p' u o.p'), Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Endosulfan (is-somma ta' isomeri alfa u beta u endosulfan-sulfat expressa bhala endosulfan), Fenamidon, Imidakloprid, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson expressa bhala malatijon), Metamidofos, Metijokarb (is-somma ta' metijokarb u sulfosidu tal-metijokarb u sulfan, expressa bhala metijokarb), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Monokrotofos, Ossamil, Profenos, Propikonażol, Tijabendażol, Tijakloprid.

(⁸) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Ċiflutrīna (ċiflutrīna inkluži tahallit ohra ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)) Ċiprodinil, Diażinon, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Etijon, Fenitrotijon, Fenpropatrina, Fludiossonil, Ezaflumuron, Lambda-ċjalotrina, Metijokarb (is-somma ta' metijokarb u sulfosidu tal-metijokarb u sulfan, expressa bhala metijokarb), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Ossamil, Fentoat, Tijofanat-metil.

(⁹) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Klorpirifos, Ćipermetrina (ċipermetrina inkluži tahallit ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)), Ċiprokonażol, 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 expressa bhala prokloraż), Profenos, Propikonażol, Tijofanat-metil u Triforina.

(¹⁰) Il-metodu ta' referenza EN/ISO 6579 jew metodu validat meta mqabbel mieghu, kif imsemmi fl-Artikolu 5 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 2073/2005 tal-15 ta' Novembru 2005 dwar kriterji mikrobijologiċi ghall-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 expressa bhala dimetoat), Klorpirifos, Aċefat, Metamidofos, Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Diafentijuron, Indossakarb bhala somma tal-isomeri S u R.

(¹²) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Klorpirifos, Ćipermetrina (ċipermetrina inkluži tahallit ohra ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)), Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Endosulfan (is-somma ta' isomeri alfa u beta u endosulfan-sulfat expressa bhala endosulfan), Eżakonazol, Paratijon-metil (is-somma ta' Paratijon-metil u paraosson-metil expressa bhala Paratijon-metil), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Flutrijafol, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Flubendijammid, Miklobutanil, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson expressa 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 expressa bhala metomil).

(¹⁵) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Triażofos, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson expressa bhala malatijon), Profenos, Protijofos, Etijon, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Triforina, Proċimidon, Formetanat: Is-somma ta' formetanat u l-imluha tiegħu expressa bhala formetanat(kloridrat).

- (¹⁶) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Aċefat, Karbaril, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Klorpirifos, Klorpirifos-metil, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Etijon, Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson expressa bhala malatijon), Metalassil u metalassil-M (metalassil inkluži taħlitiet ohra ta' isomeri kostitwenti inkluž il-metalassil-M (is-somma ta' isomeri)), Metamidofos, Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Monokrotofos, Profenofos, Protijofos, Kwinalfos, Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol) Triażofos, 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 expressa bhala metomil), Ossamil, Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Klofenteżin, Diafentjuron, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Formetanat: Is-somma ta' formetanat u l-imluh tiegħu expressa bhala for-metanat(kloridrat), Malatijon (is-somma ta' malatijon u malaosson expressa bhala malatijon), Proċimidon, Tetradifon, Tijofanat-metil.
- (¹⁹) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Ażossistrobin, Boskalid, Klorpirifos, Ditijokarbamat (ditijokarbamat espressi bhala CS2, inkluži maneb, mankożeb, metiram, propineb, tiram u żiram), Endosulfan (is-somma ta' isomeri alfa- u beta- u endosulfan-sulfat expressa 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, Miklobutanol, Penkonażol, Piraklostrobin, Pirimetanil, Triadimefon u Triadimenol (is-somma ta' triadimefon u triadimenol), Triflossistrobin.
- (²⁰) B'mod partikolari, ir-residwi ta': Karbofuran (is-somma ta' karbofuran u 3-idrossi-karbofuran expressa bhala karbofuran), Karbendażim u benomil (is-somma ta' benomil u karbendażim expressa bhala karbendażim), Klorpirifos, Ditijokarbamat (ditijokarbamat espressi bhala CS2, inkluži maneb, mankożeb, metiram, propineb, tiram u żiram), Profenofos, Permetrina (is-somma ta' isomeri), Eżakonażol, Difenokonażol, Propikonażol, Fipronil (is-somma ta' fipronil + metabolita tas-sulfan (MB46136) expressa bhala fipronil), Propargit, Flusilażol, Fentoat, Ċipermetrina (ċipermetrina inkluži taħlitiet ohra ta' isomeri kostitwenti (is-somma ta' isomeri)), Metomil u Tijodikarb (is-somma ta' metomil u tijodikarb expressa bhala metomil), Kwinalfos, Penċikuron, Metidatijon, Dimetoat (is-somma ta' dimetoat u ometoat expressa bhala dimetoat), Fenbukonażol".