

LIITE

"LIITE I

Muut kuin eläinperäiset rehut ja elintarvikkeet, jotka asetetaan tehostettuun viralliseen valvontaan nimetyssä saapumispaikassa

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
Kuivatut viinirypäleet (rusinat) (Elintarvikkeet)	0806 20		Afganistan (AF)	Oktratoksiini A	50
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Brasilia (BR)	Aflatoksiinit	10
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Rehut ja elintarvikkeet)					
Mansikat (jäädetyt) (Elintarvikkeet)	0811 10		Kiina (CN)	Norovirus ja hepatiitti A	5
<i>Brassica oleracea</i> (muu syötävä Brassica-sukuinen kaali, 'kiinalainen parsakaali') ⁽²⁾ (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäädy- tetyt)	ex 0704 90 90	40	Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽³⁾	50
Pomelot (Elintarvikkeet — tuoreet)	ex 0805 40 00	31; 39	Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽⁴⁾	20
Tee, myös maustettu (Elintarvikkeet)	0902		Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽⁵⁾	10
— Munakoisot	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikaaninen tasa- valta (DO)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽⁶⁾	10
— Karvaskurkku (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt vihannekset)					

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
— Pitkäpavut <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikaaninen tasavalta (DO)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (6)	20
— Paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt vihannekset)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Appelsiinit (tuoreet tai kuivatut)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egypti (EG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (7)	10
— Mansikat (tuoreet)	— 0810 10 00				
(Elintarvikkeet)					
Paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egypti (EG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (8)	10
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Betelköynnöksen lehdet (<i>Piper betle</i> L.)	ex 1404 90 00	10	Intia (IN)	Salmonella (9)	10
(Elintarvikkeet)					
— <i>Capsicum annuum</i> , kokonainen	— 0904 21 10		Intia (IN)	Aflatoksiinit	10
— <i>Capsicum annuum</i> , murskattu tai jauhettu	— ex 0904 22 00	10			
— <i>Capsicum</i> -sukuiset hedelmät, kuivatut, kokonaiset, ei kuitenkaan makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskottipähkinä (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
(Elintarvikkeet — kuivatut mausteet)					
Entsyymit; entsyymivalmisteet (Rehut ja elintarvikkeet)	3507		Intia (IN)	Kloramfenikoli	50
— Muskottipähkinä (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesia (ID)	Aflatoksiinit	20
(Elintarvikkeet — kuivatut mausteet)					

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
— Herneet (silpimättömät)	— ex 0708 10 00	40	Kenia (KE)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (10)	10
— Pavut (silpimättömät)	— ex 0708 20 00	40			
(Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt)					
Minttu (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt yrtit)	ex 1211 90 86	30	Marokko (MA)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (11)	10
Kuivatut pavut (Elintarvikkeet)	0713 39 00		Nigeria (NG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (12)	50
Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut) (Elintarvikkeet — tuoreet)	0806 10 10		Peru (PE)	Torjunta-ainejäämät (13)	10
Vesimelonin (<i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) siemenet ja niistä saadut tuotteet (Elintarvikkeet)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Sudan (SD)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilöttyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Rehut ja elintarvikkeet)					
Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt)	ex 0709 60 99	20	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (14)	10
Betelköynnöksen lehdet (<i>Piper betle</i> L.) (Elintarvikkeet)	ex 1404 90 00	10	Thaimaa (TH)	Salmonella (9)	10

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
— Korianterin lehdet	— ex 0709 99 90	72	Thaimaa (TH)	Salmonella (9)	10
— Basilika (pyhä basilika, makea basilika)	— ex 1211 90 86	20			
— Minttu	— ex 1211 90 86	30			
(Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt yrtit)					
— Korianterin lehdet	— ex 0709 99 90	72	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (15)	10
— Basilika (pyhä basilika, makea basilika)	— ex 1211 90 86	20			
(Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt yrtit)					
— Pitkäpavut <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (15)	20
— Munakoisot	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäähdytetyt tai jäädytetyt vihannekset)					
Kuivatut aprikoosit (Elintarvikkeet)	0813 10 00		Turkki (TR)	Sulfiitit (16)	10
— Makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (17)	10
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäähdytetyt tai jäädytetyt vihannekset)					
Viinilehdet (Elintarvikkeet)	ex 2008 99 99	11; 19	Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (18)	10
Kuivatut viinirypäleet (rusinat) (Elintarvikkeet)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Okratoksiini A	50
— Korianterin lehdet	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (19)	20
— Basilika (pyhä basilika, makea basilika)	— ex 1211 90 86	20			
— Minttu	— ex 1211 90 86	30			
— Persilja	— ex 0709 99 90	40			
(Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt yrtit)					

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämä-menetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽¹⁹⁾	20
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdy- tetyt)					

- ⁽¹⁾ Jos johonkin CN-koodiin kuuluvista tuotteista vain osalle on tehtävä tarkastukset ja jollei kyseisen koodin osalta ole olemassa erityistä alanimikettä, CN-koodi on merkitty tunnuksella 'ex'.
- ⁽²⁾ Laji *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *albolabra*. Tunnetaan myös nimillä 'Kai Lan', 'Gai Lan', 'Gailan', 'Kailan', 'Chinese bare Jielan'.
- ⁽³⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: klorfenapyri, fiproniili (fiproniilin ja sulfonimetaboliitin (MB46136) summa ilmaistuna fiproniilinä), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), asetamipridi, dimetomorfi ja propikonatsoli.
- ⁽⁴⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: triatsofossi, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), metyyliiparationi (metyyliiparationin ja metyyliiparaoksonin summa ilmaistuna metyyliiparationina), fentoaatti, metidationi.
- ⁽⁵⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: buprofetsiini, imidaklopridi, fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RS- ja SR-isomeerien summa), profenofossi, trifluraliini, triatsofossi, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)).
- ⁽⁶⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: amitratsi (amitratsi ja sen 2,4-dimetyylianiiliiniä sisältävät metaboliitit ilmaistuna amitratsina), asefaatti, aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), klorfenapyri, klorpyrifossi, ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), diafentiuroni, diatsinoni, diklorovossi, dikofoli (p,p'- ja o,p'-isomeerien summa), dimetooatti (dimetooatin ja ometaoatin summa ilmaistuna dimetooattina), endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), fenamidoni, imidaklopridi, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), metamidofossi, metiokarbi (metiokarbin sekä metiokarbin sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna metiokarbina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), monokrotofossi, oksamyli, profenofossi, propikonatsoli, tiabendatsoli, tiaklopridi.
- ⁽⁷⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), syflutriini (syflutriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), syprodiini, diatsinoni, dimetooatti (dimetooatin ja ometaoatin summa ilmaistuna dimetooattina), etioni, fenitrotioni, fenpropatriini, fludioksoniili, heksaflumuroni, lambda-syhalotriini, metiokarbi (metiokarbin sekä metiokarbin sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna metiokarbina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), oksamyli, fentoaatti, tiofanaatti-metyyli.
- ⁽⁸⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), klorpyrifossi, sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), syprokonatsoli, dikofoli (p,p'- ja o,p'-isomeerien summa), difenokonatsoli, dinotefuraani, etioni, flusilatsoli, folpetti, prokloratsi (prokloratsin ja sen 2,4,6-triklorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina), profenofossi, propikonatsoli, tiofanaatti-metyyli ja triforiini.
- ⁽⁹⁾ Vertailumenetelmä EN/ISO 6579 tai sen avulla validoitu menetelmä komission asetuksen (EY) N:o 2073/2005 (EUVL L 338, 22.12.2005, s. 1) 5 artiklan mukaisesti.
- ⁽¹⁰⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: dimetooatti (dimetooatin ja ometaoatin summa ilmaistuna dimetooattina), klorpyrifossi, asefaatti, metamidofossi, metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), diafentiuroni, indoksakarbi S- ja R-isomeerien yhteismääränä.
- ⁽¹¹⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: klorpyrifossi, sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), dimetooatti (dimetooatin ja ometaoatin summa ilmaistuna dimetooattina), endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), heksakonatsoli, metyyliiparationi (metyyliiparationin ja metyyliiparaoksonin summa ilmaistuna metyyliiparationina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), flutriafooli, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), flubendiamidi, myklobutaniili, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina).
- ⁽¹²⁾ Erityisesti diklorovossin jäämät.
- ⁽¹³⁾ Erityisesti dinikonatsolin, etefonin ja metomyylin sekä tiodikarbin (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä) jäämät.
- ⁽¹⁴⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), dimetooatti (dimetooatin ja ometaoatin summa ilmaistuna dimetooattina), triatsofossi, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), profenofossi, protiofossi, etioni, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), triforiini, prosymidoni, formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na.

- (15) Erityisesti seuraavien jäämät: asefaatti, karbaryyli, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), klorpyrifossi, klorpyrifossi-metyyli, dime-toaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), etioni, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), metalakyyli ja metalakyyli-M (metalakyyli, mukaan luettuna sen muut metalakyyli-M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa)), metamidofossi, metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), monokrotofossi, profenofossi, protiofossi, kinalfossi, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), triatsofossi, dikrotofossi, EPN, triforiini.
- (16) Vertailumenetelmä: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 tai ISO 5522:1981.
- (17) Erityisesti seuraavien jäämät: metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), oksamyyl, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), klofentetsiini, diafentiuroni, dime-toaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), prosymidoni, tetradifoni, tiofanaatti-metyyli.
- (18) Erityisesti seuraavien jäämät: atsoksisitrobiini, boskalidi, klorpyrifossi, ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), kresoksiimimetyyli, lambda-syhalotriini, metalakyyli ja metalakyyli-M (metalakyyli, mukaan luettuna sen muut metalakyyli-M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa)), metoksifenotsidi, metrafenoni, myklobutaniili, penkonatsoli, pyraklostro-biini, pyrimetaniili, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), trifloksystrobiini.
- (19) Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), klorpyrifossi, profenofossi, permetriini (isomeerien summa), heksako-natsoli, difenokonatsoli, propikonatsoli, fiproniili (fiproniilin ja sulfonimetaboliitin (MB46136) summa ilmaistuna fiproniilinä), propargiitti, flusi-latsoli, fentoaatti, sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), kinalfossi, pensykuroni, metidationi, dime-toaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), fenbukonatsoli.”