



EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO

Bryssel 07.11.2000
KOM(2000) 694 lopullinen

Ehdotus

NEUVOSTON ASETUS

**tietyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien yhteisön autonomisten
tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EY) N:o 2505/96
muuttamisesta**

(komission esittämä)

PERUSTELUT

1. Eri jäsenvaltioiden esittämien pyyntöjen johdosta komissio on tarkastellut yhdessä kyseisten valtioiden asiantuntijoiden kanssa mahdollisuutta avata, korottaa ja pidentää tiettyjen teollisuustuotteiden tariffikiintiöiden voimassaoloaikaa.
2. Tämä selvitys tehtiin tullitaloustyöryhmän kokouksen yhteydessä ja sen perusteella voitiin todeta, että jäsenvaltiot voivat hyväksyä tässä asetusehdotuksessa tarkoitettuja tuotteita koskevien uusien tariffikiintiöiden avaamisen, tariffikiintiöiden korottamisen ja jatkamisen ja että tämä ei haittaa näiden tuotteiden markkinoita.

Tämä on liitteenä olevan asetusehdotuksen tavoite.

Ehdotus

NEUVOSTON ASETUS

tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien yhteisön autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EY) N:o 2505/96 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 26 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen¹,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Neuvosto on avannut asetuksellaan (EY) N:o 2505/96², yhteisön tariffikiintiöitä tietyille maatalous- ja teollisuustuotteille; olisi tyydytettävä kyseisten tuotteiden hankintatarpeet yhteisössä mahdollisimman suotuisin edellytyksin; tämän vuoksi olisi avattava yhteisön tariffikiintiöitä alennetuin tullein tai tulleitta aiheellisten määrien mukaisesti, korotettava tiettyjen voimassa olevien tariffikiintiöiden määrää ja jatkettava niiden voimassaoloa häiritsemättä samalla näiden tuotteiden markkinoita.
- (2) Tiedyt mainitussa asetuksessa tarkoitetut tuotteet, joiden osalta ei ole enää yhteisön etujen mukaista ylläpitää yhteisön tariffikiintiötä, on poistettava liitteen I taulukosta.
- (3) Tammikuun 1 päivästä 2001 voimaan tulevien muutosten suuri määrä huomioon ottaen ja selvyuden lisäämiseksi käyttäjän kannalta nämä muutokset olisi tehtävä korvaamalla mainitun asetuksen liitteessä I oleva taulukko tämän asetuksen liitteessä olevalla taulukolla.
- (4) Tämän vuoksi asetus (EY) N:o 2505/96 on muutettava,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 2505/96 liite I kiintiökaudeksi 1.1.-31.12.2000 seuraavasti:

- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2799, kiintiömääräksi tulee 47.000 t,

¹ EYVL C, , s. 1

² EYVL L 345, 31.12.1996, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 2255/2000 (EYVL L 258, 12.10.2000, s. 14).

- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2939, kiintiömääräksi tulee 260.000.000 kpl,
- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2949, kiintiömääräksi tulee 16.000.000 kpl,
- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2959, kiintiömääräksi tulee 80.000 t,
- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2985, kiintiömääräksi tulee 200.000 kpl.

2 artikla

Korvataan asetuksen N:o 2505/96 liitteessä I oleva taulukko tämän asetuksen liitteessä olevalla taulukolla.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seitsemäntenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Asetusta sovelletaan 1 artiklan osalta 1 päivästä tammikuuta 2000, ja 2 artiklan osalta 1 päivästä tammikuuta 2001.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä päivänä kuuta.

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja

LIITE

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)	Kiintiökausi
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadiinioksidit ja -hydroksidit, yksinomaan seosten valmistamiseen (a)	13.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2711	ex 7202 41 10 ex 7202 41 91 ex 7202 41 99	10 10 10	Ferrokromi, jossa on enemmän kuin 4 painoprosenttia hiiltä, yhdistetyn nimikkeistön 72 ryhmän raudan tai teräksen valmistuksessa tai sen lisäaineena käytettäväksi tai 75 ryhmän nikkeliseosten valmistuksessa käytettäväksi (a)	400.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 11/19	Alkoholiin säilötyt, suklaatuotteiden valmistukseen tarkoitetut makeat kivettömät kirsikat, joiden läpimitta on enintään 19,9 mm (a): -sokeripitoisuus yli 9 painoprosenttia -sokeripitoisuus enintään 9 painoprosenttia	2.000 t	10 (1) 10	1.1. - 31.12.
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Alkoholiin säilötyt, suklaatuotteiden valmistukseen tarkoitetut hapankirsikat (<i>Prunus cerasus</i>), joiden läpimitta on enintään 19,9 mm (a): -sokeripitoisuus yli 9 painoprosenttia -sokeripitoisuus enintään 9 painoprosenttia	2.000 t	10 (1) 10	1.1. - 31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on vähintään $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centistokes) 100 °C:n lämpötilassa ASTM D 445 -menetelmän mukaisesti mitattuna	7.500 t	0	1.1. - 31.12.
09.2729	ex 0811 90 95	10	Jäädettämällä säilötyt boysenmarjat, lisättyä sokeria sisältämättömät, jalostusteollisuuteen tarkoitetut (a)	1.500 t	12	1.1. - 31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokromi, jossa on vähintään 1,5, mutta enintään 4 painoprosenttia hiiltä ja enintään 70 painoprosenttia kromia	40.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2809	ex 3802 90 00	10	Hapolla aktivoitu montmorilloniitti, itsejäljentävän paperin valmistukseen tarkoitettu (a)	10.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2829	ex 3824 90 95	19	Alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä uute, jota saadaan puuhartsin uutoksesta syntyneestä jäännöksestä ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat: -hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia -happoluku enintään 110 ja -sulamispiste vähintään 100 °C	1.600 t	0	1.1. - 31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromikloorimetaani	700 t	0	1.1. - 31.12.
09.2841	ex 2712 90 99	10	1-alkeenien sekoitus, jossa on vähintään 80 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on 20 ja 22 hiiliatomia	10.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2849	ex 0710 80 69	10	Jäädetyt <i>Auricularia polytricha</i> -lajin sienet, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistuksessa käytettävät (a)(b)	700 t	0	1.1. - 31.12.
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-Kresoli, jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	13.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutationi	15 t	0	1.1. - 31.12.
09.2859	ex 2909 49 90	10	2,2-Isopropylideeni-bis(p-fenylioksi)]dietanoli kiinteässä muodossa	1.300 t	0	1.1. - 31.12.
09.2867	ex 3207 40 80	10	Lasi rakeina, jotka sisältävät: - vähintään 73, mutta enintään 77 painoprosenttia piidioksidia, - vähintään 12, mutta enintään 18 painoprosenttia dibooritrioksidia ja - vähintään 4, mutta enintään 8 painoprosenttia polyeteeniglykolia	310 t	0	1.1. - 31.12.

09.2881	ex 3901 90 90	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	6.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2889	3805 10 90	-	Sulfaattitärpätti	20.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2913	ex 2401 10 41 ex 2401 10 49 ex 2401 10 50 ex 2401 10 70 ex 2401 10 90 ex 2401 20 41 ex 2401 20 49 ex 2401 20 50 ex 2401 20 70 ex 2401 20 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Raaka tai valmistamaton tupakka, myös säännöllisiin muotoihin leikattu, tullausarvo vähintään 450 € 100 nettokilogrammalla, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päällystai aluslehtenä käytettäväksi tarkoitettu (a)	6.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2914	ex 3824 90 95	26	Vesiliuos, jossa on vähintään 40 painoprosenttia kuivaa betaiiniuutetta ja vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia orgaanista tai epäorgaanisia suoloja	38.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2915	ex 3824 90 95	27	Piidioksidi, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, pallomaisina hiukkasina, dispersiona monoeteeniglykolissa	60 t	0	1.1. - 31.12.
09.2917	2930 90 14	-	Sytiini	600 t	0	1.1. - 31.12.
09.2918	ex 2910 90 00	50	1,2-epoksibutaani	500 t	0	1.1. - 31.12.
09.2919	ex 8708 29 90	10	Nivelosat, nivelbussien valmistukseen tarkoitettut (a)	2.600 kpl	0	1.1. - 31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-diklooribentseeni	2.600 t	0	1.1. - 31.12.
09.2935	3806 10 10	-	Kolofoni- ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	60.000 t	0	1.1. - 30.6.
09.2935	3806 10 10	-	Kolofoni- ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	50.000 t	0	1.7. - 31.12.
09.2939	ex 8543 89 95	43	Jänniteohjattu oskillaattori (VCO) (lukuun ottamatta lämpötilakompensoitua), joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä ja joka on kotelossa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai josta osa on yksi seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07 tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	260.000.000 kpl	0	1.1. - 31.12.
09.2945	ex 2940 00 90	10	D-ksyloosi	800 t	0	1.1. - 31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polyvinyyliidenifluoridi jauheena, metallin päällystämiseen käytettävien maalien ja lakkojen valmistukseen tarkoitettu (a)	1.300 t	0	1.1. - 31.12.
09.2949	ex 8543 89 95	44	Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai josta osa on yksi seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 3211A-ANF50, 5111B-ANL51, TCXO-111, TXO2603 tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	16.000.000 kpl	0	1.1. - 31.12.
09.2950	ex 2905 50 20	20	2-kloorietanoli, alanimikkeeseen 4002 99 90 kuuluvien nestemäisten tioplastien valmistukseen tarkoitettu(a)	5.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2954	ex 2926 90 99	55	3-[Trifluorimetyyli] fenyyliaetonitriili	100 t	0	1.1. - 31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO)	200 t	0	1.1. - 31.12.
09.2957	ex 8507 90 98	10	Meistetty lieriömäinen kenno, seostamaton terästä, nikkeloitu, akkua varten, läpimitta vähintään 13 mm, mutta enintään 17 mm, ja korkeus vähintään 27 mm, mutta enintään 70 mm	70.000.000 kpl	0	1.1. - 31.12.

09.2959	ex 4804 41 91 ex 4804 41 99 ex 4804 51 90	10 10 10	Voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, paino suurempi kuin 150 g/m ² , kokonaan kemiallisella sulfaattimenetelmällä saaduista valkaisemattomista ensiökuiduista valmistettu, nimikkeen 3921 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	65.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2964	ex 5502 00 80	20	Orgaanisella liuotinkehruulla (Lyocell) valmistettu selluloosafilamenttitouvi, paperiteollisuuden käyttöön (a)	1.200 t	0	1.1. - 31.12.
09.2966	ex 2839 19 00	20	Kiteinen dinatriumdisisilikaatti, joka sisältää: - vähintään 59 painoprosenttia piidioksidia ja - vähintään 30 painoprosenttia dinatriumoksidia	12.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bentsofenoni-3,3':4,4'-tetrakarboksyliihappodianhydriidi	500 t	0	1.1. - 31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Bensiinikäyttöiset nelitahtimoottorit, iskutilavuus enintään 250 cm ³ , alanimikkeen 8433 11 ruohonleikkuukoneiden valmistukseen tarkoitettut (a)	900.000 kpl	0	1.1. - 31.12.
09.2978	ex 4804 52 90	10	Voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, paino vähintään 250 g/m ² , valkaistu tasaisesti kauttaaltaan massana, nestemäisten elintarvikkeiden pakkausten valmistukseen tarkoitettu (a)	48.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2979	ex 7011 20 00	15	Etulasit, joiden ulkokulmista mitattu läpimitta on 80,9 cm (± 0,2 cm), valonläpäisy 80 prosenttia (± 3 prosenttia) ja lasin vertailupaksuus 11,43 mm	600.000 kpl	0	1.1. - 31.12.
09.2980	ex 4810 32 10 ex 4810 32 90	10 10	Voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, rullina, valkaistu tasaisesti kauttaaltaan massana, yhdeltä puolelta päällystetty tai peitetty kaoliinilla ja/tai kalsiumkarbonaatilla, paino suurempi kuin 150 g/m ² , mutta pienempi kuin 400 g/m ² , nestemäisten elintarvikkeiden pakkausten valmistukseen tarkoitettu (a)	52.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2981	ex 8407 33 90 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 kW, mutta enintään 15,5 kW: - alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien, istuimellisten ajoleikkureiden, - alanimikkeen 8701 90 11 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ajoleikkureina, tai - alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan 480 cm ³ :n nelitahtimoottorilla varustettujen niittokoneiden valmistukseen tarkoitettut (a)	210.000 kpl	0	1.1. - 31.12.
09.2982	ex 2903 69 90	20	1,2-bis(pentabromifenyyli)etaani	2.600 t	0	1.1. - 30.6.2001
09.2983	ex 2909 30 38	10	Bis-(pentabromifenyyli)jeetteri	3.200 t	0	1.1. - 30.6.2001
09.2985	ex 8540 91 00	32	Littea rakolevy (flat mask) jonka leveys on 691,6 mm (±0,2 mm) ja korkeus 407,7 mm (±2,2 mm) ja jonka kohtisuora rakoleveys vertikaaliakselin päässä on 155 mikrometriä (±8 mikrometriä)	300.000 kpl	0	1.1. - 30.6.2001
09.2986	ex 3824 90 95	76	Tertiääristen amiinien seos, joka sisältää painoprosentteina: - vähintään 60 % dodekyylidimetyyliamiinia - vähintään 20 % dimetyyli(tetradekyyli)amiinia - vähintään 0,5 % heksadekyylidimetyyliamiinia	14.000 t	0	1.1. - 31.12.
09.2987	ex 3905 91 00	93	Eteenin ja vinyylialkoholin kopolymeeri (EVOH)	2.000 t	0	1.1. - 31.12.

09.2988	ex 4804 31 51 ex 4804 31 90 ex 4805 29 90 ex 4805 60 90 ex 4823 90 50 ex 4823 90 90	10 10 10 30 30 13	Paperityyppi, jota käytetään elektrolyyttikondensaattorien valmistukseen (kondensaattoripaperi), valmistettu muista raaka-aineista kuin yksinomaan espartosta (alfaruhosta) ja joka sisältää enintään 5 mg/kg sulfaattia ja enintään 1 mg/kg klooria, paksuus vähintään 25 µm ja enintään 100 µm, leveys enintään 800 mm	1.500 t	0	1.1. - 31.12.
09.2991	ex 2846 90 00	20	Harvinaisten maametallien kloridi, joka sisältää vähintään 57 painoprosenttia lantaanitrikloridiheptahydraattia, jähmeä, leijukrakkaukaskatalyyttien valmistukseen tarkoitettu (a)	2.600 t	0	1.1.- 30.6.2001
09.2992	ex 3902 30 00	93	Propeenin ja buteenin kopolymeeri, jossa on vähintään 60 painoprosenttia mutta enintään 68 painoprosenttia propeenia ja jossa on vähintään 32 painoprosenttia mutta enintään 40 painoprosenttia buteenia, sulaviskositeetti enintään 3.000 mPa 190° C:ssa, ASTM D 3236-menetelmällä määritettynä, liimana alanimikkeen 4818 40 tavaroiden valmistuksessa (a)	1.400 t	0	1.1. - 31.12.
09.2993	ex 3920 10 28	93	Polyeteenikalvot, joiden paksuus on vähintään 23 µm mutta enintään 27 µm, paino neliömetriltä vähintään 32 grammaa mutta enintään 42 grammaa ja vesihöyryn läpäisykyky vähintään 900 grammaa neliömetriltä päivässä	48.000.000 m ²	0	1.1. - 31.12.
09.2994	ex 6903 90 80	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitettut (a)	50.000 kpl	0	1.1. - 30.6.2001
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Näppäimistöt, jotka koostuvat - silikonikerroksesta ja polykarbonaatti näppäimistä tai - kokonaan silikonista tai kokonaan polykarbonaatista painetuin näppäimin, alanimikkeeseen 8525 20 91 kuuluvien matkapuhelinten valmistukseen tai korjaukseen tarkoitettut (a)	30.000.000 kpl	0	1.1. - 30.6.2001

- (a) Tämän erityiskäytön valvomiseksi on sovellettava yhteisön asiaa koskevia määräyksiä.
- (b) Tariffikiintiötä ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn suorittaa vähittäismyynti- tai ravintolayritys.
- (1) Sovelletaan paljouden mukaan kannettavaa lisätullia.

RAHOITUSSELVITYS

1. TOIMENPITEEN NIMI

Ehdotus: Neuvoston asetus (EY) tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien yhteisön autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EY) N:o 2505/96 muuttamisesta.

2. BUDJETTIKOHTA / -KOHDAT

12 luvun 120 artikla (1210 +1060)

3. OIKEUSPERUSTA

perustamissopimuksen 26 artikla

4. TOIMENPITEEN KUVAUS

4.1 Toimenpiteen yleistavoite

Yhteisön jalostusteollisuuden tarpeiden huomioon ottamisen varmistaminen suotuisin edellytyksin.

5. RAHOITUSVAIKUTUKSET

5.1 Toimenpiteen kokonaiskustannusten laskutapa (yksittäisten ja yhteenlaskettujen kustannusten välinen suhde)

A. Voimassa vuodesta 2000:

Tavaran kuvaus	Kiintiömäärän muutos (kpl/tonnia)	Arvioidun hinnan muutos (€/yksikkö)	Tavanomaisen tullin muutos (%)	Kiintiötullin muutos (%)	Tulojen menetyksen odotettu muutos verrattuna edelliseen kiintiökauteen (€)
Ferrokromi 09.2799	+ 12.000 t (alkup. Määrä: 35.000 t)	0 (alkup. hinta: 4.466)	0 (alkup. tulli: 7)	0	+ 3.751.999
VCO 09.2939	+ 125.000.000 u (alkup. määrä: 135.000.000 u)	0 (alkup. hinta: 1,9)	0 (alkup. tulli: 3,7)	0	+ 8.787.500
TCO 09.2949	+ 4.000.000 u (alkup. määrä: 12.000.000 u)	0 (alkup. hinta: 1,9)	0 (alkup. tulli: 3,7)	0	+ 281.200
Voimapaperi 09.2959	+ 15.000 t (alkup. Määrä: 65.000 t)	0 (alkup. hinta: 515)	0 (alkup. tulli: 2,8)	0	+ 216.300

Littea rakolevy 09.2985	+ 50.000 u (alkup. määrä: 150.000 u)	0 (alkup. hinta: 17,5)	0 (alkup. tulli: 2,7)	0	+ 23.625
-------------------------------	--	------------------------------	-----------------------------	---	----------

Tulojen menetys edelliseen kiintiökauteen verrattuna yhteensä: + 13.060.624 €.

B. Voimassa vuodesta 2001:

Huomautus: Tässä taulukossa mainitaan vain ne asetuksen liitteessä mainitut tuotteet, joilla on rahoitusvaikutuksia.

Tavaran kuvaus	Kiintiömäärän muutos (kpl/tonnia)	Arvioidun hinnan muutos (€/yksikkö)	Tavanomaisen tullin muutos (%) (YTT : 2001)	Kiintiötullin muutos (%)	Tulojen menetyksen odotettu muutos verrattuna edelliseen kiintiökauteen (€)
Ferrokromi 09.2711	- 200.000 t (alkup. Määrä: 600.000 t)	0 (alkup. hinta: 1.478)	0 (alkup. tulli: 4)	0	- 11.824.000
Ferrokromi 09.2799	+ 5.000 t (alkup. Määrä: 35.000 t)	0 (alkup. hinta: 4.466)	0 (alkup. tulli: 7)	0	+ 1.563.100
VCO 09.2939	+ 125.000.000 u (alkup. määrä: 135.000.000 u)	0 (alkup. hinta: 1,9)	0 (alkup. tulli: 3,7)	0	+ 8.787.500
TCO 09.2949	+ 4.000.000 u (alkup. määrä: 12.000.000 u)	0 (alkup. hinta: 1,9)	0 (alkup. tulli: 3,7)	0	+ 281.200
Etulasit 09.2979	+ 400.000 u (alkup. määrä: 200.000 u)	0 (alkup. hinta: 52,5)	0 (alkup. tulli: 4)	0	+ 840.000
Etaani 09.2982	- 1.900t (alkup. Määrä: 4.500 t)	0 (alkup. hinta: 3.200)	0 (alkup. tulli: 5,5)	0	- 457.600
Eetteri 09.2983	- 3.000 t (alkup. Määrä: 6.200 t)	0 (alkup. hinta: 2.000)	0 (alkup. tulli: 5,5)	0	- 330.000
Littea rakolevy 09.2985	+ 150.000 u (alkup. määrä: 150.000 u)	0 (alkup. hinta: 17,5)	0 (alkup. tulli: 2,7)	0	+ 70.875
Seos 09.2986	+ 10.000 t (alkup. Määrä: 4.000 t)	0 (alkup. hinta: 1.470)	0 (alkup. tulli: 6,5)	0	+ 955.500
EVOH 09.2987	+ 800 t (alkup. Määrä: 1.200 t)	0 (alkup. hinta: 5.378)	0 (alkup. tulli: 8,9)	0	+ 382.913
Paperi 09.2988	+ 795 t (alkup. Määrä: 705 t)	0 (alkup. hinta: 6.153)	0 (alkup. tulli: 2,2 (keskimääräinen tulli))	0	+ 107.615

Kloridi 09.2991	+ 2.600 t	666	3,2	0	+ 55.411
Kopolymeeri 09.2992	+ 1.400 t	2.075	8,3	0	+ 241.115
Kalvot 09.2993	+ 48.000.000 m ²	0,07	8,3	0	+ 278.880
Putket 09.2994	+ 50.000 u	400	5	0	+ 1.000.000
Näppäimistöt 09.2995	+ 30.000.000 u	2,9	2 (keskimääräinen tulli)	0	+ 1.740.000

Tulojen menetys edelliseen kiintiökauteen verrattuna yhteensä: + 6.185.454 €.

6. PETOSTEN TORJUNTATOIMET

Tariffikiintiöiden hallinnointia koskevissa säännöksissä säädetään tarvittavista toimenpiteistä petosten ja säännönvastaisuuksien ehkäisemiseksi ja niiltä suojautumiseksi.