

I

(Aktid, mille avaldamine on kohustuslik)

NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 2243/2004,**22. detsember 2004,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 2505/96, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstus-
tooteid hõlmavad autonoomsed ühenduse tariifikvoodid ning sätestatakse nende haldamine**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 26,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut.

ning arvestades järgmist:

(1) 20. detsembril 1996. aastal võttis nõukogu vastu määruse (EÜ) nr 2505/96, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooted hõlmavad ühenduse tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine.⁽¹⁾ Ühenduse nõudlus kõnealuste toodete järele tuleks rahuldada kõige soodsamatel tingimustel. Vajalike koguste suhtes tuleks seega avada uued ühenduse tariifikvoodid vähendatud tollimaksumääraga või tollimaksu nullmääraga ning pikendada teatavaid olemasolevaid tariifikvoote, häirimata sealjuures kõnealuste toodete turgu.

(2) Et teatavate tariifikvootide mahust ei piisa ühenduse tööstuse vajaduste rahuldamiseks käesoleval kvoodi kehtivusaajal, tuleks kõnealuseid kvoodimahte suurendada alates 1. jaanuarist 2005.

(3) Ühenduse tariifikvootide andmine 2005. aastaks teatavatele toodetele, mille suhtes tollimaksu kohaldamine 2004. aastal peatati, ei ole enam ühenduse huvides. Seepärast tuleb kõnealused tooted määruse (EÜ) nr 2505/96 I lisa loetelust välja jätta.

(4) Muudatuste arvukust arvestades tuleks määruse (EÜ) nr 2505/96 I lisa selguse huvides täielikult asendada.

(5) Käesoleva määruse majanduslikku tähtsust arvesse võttes on vaja tugineda Euroopa Liidu lepingule ja Euroopa ühenduste asutamislepingutele lisatud protokollile (riikide parlamentide funktsiooni kohta Euroopa Liidus) I ja punktis 3 osutatud kiireloomulisusele.

(6) Seetõttu tuleks määrust (EÜ) nr 2505/96 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 2505/96 I lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

Artikkel 2

Määruse (EÜ) nr 2505/96 I lisa esitatud 1. jaanuarist kuni 30. juunini 2005 kehtival kvoodiperioodil:

— kehtib tariifikvoot 09.2021 kuni 30. juunini 2005, muutmata seejuures kvoodimahtu,

— kehtestatakse tariifikvoodi 09.2613 nullmääraga tollimaksu kvoodimahuks 400 tonni.

Artikkel 3

Määruse (EÜ) nr 2505/96 I lisa esitatud 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2005 kehtival kvoodiperioodil kehtestatakse:

— tariifikvoodi 09.2023 kvoodimahuks 700 000 ühikut,

— tariifikvoodi 09.2603 kvoodimahuks 3 400 tonni,

— tariifikvoodi 09.2612 nullmääraga tollimaksu kvoodimahuks 500 tonni,

— tariifikvoodi 09.2619 kvoodimahuks 80 tonni,

— tariifikvoodi 09.2620 kvoodimahuks 500 000 ühikut,

— tariifikvoodi 09.2621 kvoodimahuks 1 500 tonni ja see kehtib kuni 31. detsembrini 2005,

— tariifikvoodi 09.2985 kvoodimahuks 300 000 ühikut ja see kehtib kuni 31. detsembrini 2005.

(¹) EÜT L 345, 31.12.1996, lk 1. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) 1329/2004 (ELT L 247, 21.7.2004, lk 1).

Artikkel 4

Tariifikvootide 09.2605, 09.2606, 09.2607, 09.2609, 09.2614, 09.2918, 09.2957, 09.2966, 09.2993 ja 09.2999 viimane kehtivuspäev on 31. detsember 2004.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2005.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. detsember 2004

Nõukogu nimel

eesistuja

C. VEERMAN

LISA

"LISA I

Jrk nr	CN-kood	TARIC-i alamrubriik	Kirjeldus	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)	Kvoodi kehtivusaeg
09.2021	ex 7011 20 00	45	Klaasist otspind, mille välisnurgast välisnurka mõõdetud läbimõõt on 72 ($\pm 0,2$ cm), ja valgusläbivus standardpaksuse 10,16 mm juures 56,8 ($\pm 3\%$)	70 000 ühikut	0	1.1.–30.6.2005
09.2022	ex 8504 90 11	20	Ferriitsüdamikud hälvitussüsteemide tootmiseks ⁽⁴⁾	2 400 000 ühikut ⁽⁵⁾	0	1.7.2004–30.6.2005
09.2023	ex 8540 91 00	34	Lameplaadid pikkusega 597,1 ($\pm 0,2$ mm) ja kõrgusega 356,2 ($\pm 0,2$ mm), mille pilu laius keskmise vertikaaltele lõpus on 179,1 (± 9 mm)	700 000 ühikut	0	1.1.–31.12.2005
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenüleendiamiin	1 800 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2603	ex 2931 00 95	15	Bis(3-trietoksüsilüülpropüül)tetrasulfiid	3 400 tonni	0	1.1.–31.12.2005
09.2604	ex 3905 30 00	10	Polü(vinüülalkohol), osaliselt atsetaalitud 5-(4-asido-2-sulfobensülideen)-3-(formüülpropüül)-rodaniiniga, naatriumsool	100 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2610	ex 2925 20 00	20	(Klorometüleen)dimetüülammoonium-kloriid	100 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2611	ex 2826 19 00	10	Kaltsiumfluoriid, mille alumiiniumi, magneesiumi ja naatriumi kogusisaldus on 0,25 mg/kg või vähem, pulbrina	55 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2612	ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidiindihüdrokloriid	500 tonni	0	1.1.–31.12.2005
09.2613	ex 2932 99 70	40	1,3-2,4-Bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool	400 tonni	0	1.1.–30.6.2005
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ribonukleiinhape	110 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polüdimetüülsiloksaan, mille polümerisatsiooniaste on 2 800 monomeeri (± 100)	1 300 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2618	ex 2918 19 80	40	(R)-2 kloromandelhape	100 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-tienüülsetonitriil	80 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2620	ex 8526 91 90	10	Asukohamääramissüsteemiga GPS-süsteemi koost	500 000 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2621	ex 3812 30 80	50	Alumiiniummagneesiumtsinkhüdroksiidkarbonaathüdraat, kaetud pindaktiivse ainega	1 500 tonni	0	1.1.–31.12.2005
09.2622	ex 1108 12 00	10	Maisitärklis, mille lahustumatute kiudainete sisaldus on kaalust 40% või rohkem, kuid mitte üle 60%	600 tonni	0	1.1.–31.12.2005
09.2623	ex 2710 19 61 ex 2710 19 63	10 10	Kütteõlid väävlisisaldusega kuni 2% massist, mida kasutatakse meresõidulaste kütuse tootmiseks ⁽⁶⁾	80 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2624	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehüüd)	352 tonni	0	1.1.–31.12.

Jrk nr	CN-kood	TARIC-i alamrubriik	Kirjeldus	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)	Kvoodi kehtivusaeg
09.2625	ex 3920 20 21	20	Kile propüleeni polümeeridest, kus molekulid on orienteeritud kaheteljeliselt; kile on paksusega vähemalt 3,5 µm, kuid vähem kui 15 µm, laiusena vähemalt 490 mm, kuid mitte üle 620 mm; mõeldud jõukondensaatorite tootmiseks ^(e)	170 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2626	ex 4205 00 00	10	Juurdelõigatud hallikassiniseks või beežiks värvitud veisenahatükid (pinnamustriga), mis on mõeldud alamrubriigi 9401 20 00 toodete valmistamiseks ^(e)	400 000 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2627	ex 7011 20 00	55	Klaasist otspind, mille välisnurgast välisnurka mõõdetud läbimõõt on 814,8 (± 1,5 mm), ja valgusläbivus standardpaksuse 12,5 mm juures 51,1 (± 2,2%)	500 000 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m ² (± 10 g/m ²), mida tavaliselt kasutatakse kokkurullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks	350 000 m ²	0	1.1.–31.12.
09.2629	ex 7616 99 90	85	Alumiiniumist teleskoopkaepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks ^(e)	240 000 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2630	ex 3908 90 00	30	Termoplastne polüamiidvaik, mille süttimistemperatuur on enam kui 750 °C, kasutamiseks elektronkiiretoru hälvitussüsteemide tootmisel ^(e)	40 tonni	0	1.1.–30.6.2005
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanaadiumoksiidid ja hüdroksiidid, mis on mõeldud ainult sulamite valmistamiseks ^(e)	13 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 10	Šokolaaditoodete valmistamiseks mõeldud alkoholisisaldusega kivideta maguskirsid läbimõõduga kuni 19,9 millimeetrit ^(e) : — suhkrusisaldusega üle 9 % massist, — suhkrusisaldusega kuni 9 % massist	2 000 tonni	10 ⁽¹⁾ 10	1.1.–31.12.
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Šokolaaditoodete valmistamiseks mõeldud alkoholisisaldusega kivideta hapukirsid (Prunus cerasus) läbimõõduga kuni 19,9 millimeetrit ^(e) : — suhkrusisaldusega üle 9 % massist — suhkrusisaldusega kuni 9 % massist	2 000 tonni	10 ⁽¹⁾ 10	1.1.–31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Sünteesiline polü- α -olefiin viskoossusega vähemalt $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 sentistoksi) temperatuuril 100 °C mõõdetuna ASTM D 445 meetodit kasutades	10 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokroom, mille süsinikusisaldus on massist 1,5 % või rohkem, kuid mitte rohkem kui 4 % ja mille kroomisialdus ei ületa 70 % massist	50 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2809	ex 3802 90 00	10	Happega aktiveeritud montmorilloniit isekopeeriva paberi tootmiseks ^(e)	10 000 tonni	0	1.1.–31.12.

Jrk nr	CN-kood	TARIC-i alamrubriik	Kirjeldus	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)	Kvoodi kehtivusaeg
09.2829	ex 3824 90 99	19	Puidust loodusliku vaigu ekstraheerimisel saadud jääkainete alifaatsetes lahustites lahustumatu tahke ekstrakt, millel on järgmised omadused: — vaikhappe sisaldus kuni 30 massi % — happearv kuni 110 ja — sulamistemperatuur 100°C või rohkem	1 600 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromoklorometaan	450 tonni	0	1 1–12 31
09.2841	ex 2712 90 99	10	1-alkeenide segu, mis sisaldab vähemalt 80 massi % 1-alkeene, mille ahelas on 20 ja 22 süsinikuaatomit	10 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemned liigist <i>Auricularia polytricha</i> ^(a) ^(b)	700 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresool puhtusastmega vähemalt 98,5% massist	20 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutatioon	15 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2881	ex 3901 90 90	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	6 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2882	ex 2908 90 00	20	2,4-dikloro-3-etiül-6-nitrofenool, pulbrina	90 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2889	3805 10 90	—	Sulfaattärpentin	20 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2904	ex 8540 11 19	95	Lameekraaniga värvielektronkiiretoru, mille ekraani laiuse/kõrguse suhe on 4/3, diagonaalne läbimõõt 79–81 cm ja kumerusraadius vähemalt 50 m	8 500 ühikut	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	Valmislöigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattelehtedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel ^(a)	6 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2914	ex 3824 90 99	26	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 massi % kuiva betaiiniekstrakti ja 5–30 massi % orgaanilisi või anorgaanilisi sooli	38 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2917	ex 2930 90 13	90	Tsüstiin	600 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2919	ex 8708 29 90	10	Liigendbusside tootmiseks ettenähtud lõõtsad ^(a)	2 600 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-diklorobenseen	2 600 tonni	0	1.1.–31.12.

Jrk nr	CN-kood	TARIC-i alamrubriik	Kirjeldus	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)	Kvoodi kehtivusaeg
09.2935	3806 10 10	—	Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampil ja vaikhapped	120 000 tonni	0	1.1.–30.6.
09.2935	3806 10 10	—	Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampil ja vaikhapped	80 000 tonni	0	1.7.–31.12.
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksüloos	400 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polü(vinülideenfluoriid)pulber metalli katmiseks kasutatavate värvide või lakkide tootmiseks ^(e)	1 300 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-kloroetanool alamrubriiki 4002 99 90 kuuluvate vedelate tioplastide tootmiseks ^(e)	8 400 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamoon (ISO)	300 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2964	ex 5502 00 80	20	Orgaanilise lahustiga ketramise teel (Lyocell) saadud tselluloosfilamentkõisik, kasutamiseks paberitööstuses ^(e)	1 200 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoon-3,3':4,4'-tetrakarboksüüldianhüdriid	500 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ alamrubriiki 8433 11 kuuluvate muruniidukite tootmiseks ^a	750 000 ühikut ^(e)	0	1.7.2004–30.6.2005
09.2979	ex 7011 20 00	15	Klaasist otspind, mille välisnurgast välisnurka mõõdetud läbimõõt on 80,9 cm (± 0,2 cm), ja valgusläbivus standardpaksuse 11,43 mm juures 80 % (± 3 %)	600 000 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2981	ex 8407 33 90 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega vähemalt 6 kW, kuid mitte üle 15,5 kW, järgmiste kaupade tootmiseks: — alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid, — alamrubriigi 8701 90 11 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või — alamrubriigi 8433 20 10 (a) neljataktilise 300 cm ³ nominaalsilindrivõimsusega mootoriga niidukid ^(e)	210 000 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2985	ex 8540 91 00	33	Lameplaadid pikkusega 685,6 mm (± 0,2 mm) või 687,2 mm (± 0,2 mm) ja kõrgusega 406,9 mm (± 0,2 mm) või 408,9 mm (± 0,2 mm), mille pilu laius vertikaalse kesktelje lõpus on 174 µm (± 0,8 µm)	300 000 ühikut	0	1.1.–31.12.2005

Jrk nr	CN-kood	TARIC-i alamrubriik	Kirjeldus	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)	Kvoodi kehtivusaeg
09.2986	ex 3824 90 99	76	Tertsiaaramiinide segu, mis sisaldab: — vähemalt 60 % massist dodetsüüldimetüülamiini, — vähemalt 20 % massist dimetüül(tetradetsüül)amiini, — vähemalt 0,5 % massist heksadetsüüldimetüülamiini, mida kasutatakse amiinoksiidide tootmiseks ^(a)	14 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2992	ex 3902 30 00	93	Propüleeni ja butüleeni kopolümeer, mis sisaldab massist 60–68 % propüleeni ja 32–40 % butüleeni, sulatise viskoossusega kuni 3 000 mPa temperatuuril 190 °C, määratuna ASTM D 3236 meetodit kasutades, kasutamiseks liimina alamrubriigi 4818 40 40 toodete valmistamisel ^(a)	1 000 tonni	0	1.1.–31.12.
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Klahvistikud, — mis koosnevad silikoonikihist ja polükarbonaatklahvidest või — täielikult ränist või täielikult polükarbonaadist, k.a trükitud klahvid, alamrubriigi 8525 20 91 mobiiltelefonide tootmiseks või paranduseks ^(a)	20 000 000 ühikut	0	1.1.–31.12.
09.2998	ex 2924 29 95	80	5'-kloro-3-hüdroksü-2',4'-dimetoksü-2-naftaniliid	26 tonni	0	1.1.–31.12.

^(a) Ettenähtud lõppkasutuse kontrollimist teostatakse vastavalt asjakohastele ühenduse sätetele.

^(b) Juhul kui töötlemist teostavad jaemüügi või tootlustamisega tegelevad ettevõtted, tariifikvooti ei kohaldata.

^(c) Käesoleva kvoodi kohaldamisalasse kuuluvate ja määruse (EÜ) nr 1329/2004 alusel alates 1. juulist 2004, vabasse ringlusse lastud kaupade kogused loetakse täielikult käesoleva koguse hulka.

^(d) Kohaldatakse täiendavat eritollimaksu.”