

## MÄÄRUSED

## NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1359/2011,

19. detsember 2011,

millega muudetakse määrust (EL) nr 7/2010, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

2011. aastaks. Seepärast tuleks kõnealused kvoodid sulgeda alates 1. jaanuarist 2012 ning vastav rida tuleks määruse (EL) nr 7/2010 lisa loendist välja jätta.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 31,

(5) Muudatuste arvukust arvestades tuleks määruse (EL) nr 7/2010 lisa selguse huvides täielikult asendada.

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

(6) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 7/2010 vastavalt muuta.

ning arvestades järgmist:

(1) Selleks et tagada teatavate liidus alatoodetud kaupade piisav ja püsiv tarnimine ning et vältida võimalikke turuhäireid, avati nõukogu määrusega (EL) nr 7/2010<sup>(1)</sup> teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed tariifikvoodid. Kõnealuste tariifikvootidega hõlmatud tooteid võib importida tollimaksu vähendatud määraga või nullmääraga. Samal põhjusel tuleb alates 1. jaanuarist 2012 avada asjakohaseid koguseid hõlmavad uued tollimaksu nullmääraga tariifikvoodid järjekorranumbritega 09.2928 ja 09.2929 toodete suhtes, lisades kõnealused tooted määruse (EL) nr 7/2010 lisasse.

(7) Kuna tariifikvoodid peavad jõustuma 1. jaanuaril 2012, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates samast kuupäevast ning see peaks jõustuma viivitamata,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

## Artikkel 1

Määruse (EL) nr 7/2010 lisa asendatakse käesoleva määruse lisa tekstiga.

(2) Ühepoolsete liidu tariifikvootide järjekorranumbritega 09.2624 ja 09.2640 kvoodimahud ei ole piisavad, et rahuldada liidu tööstuse vajadusi jooksva kvoodi kehtivusaajal, mis lõpeb 31. detsembril 2011. Seepärast tuleks kõnealuseid kvoodimahte suurendada alates 1. juulist 2011.

## Artikkel 2

Määruse (EL) nr 7/2011 lisa tariifikvoodid alates 1. juulist 2011:

— ühepoolse tariifikvoodi järjekorranumbriga 09.2624 kvoodimahuks kehtestatakse 950 tonni;

(3) Ühepoolsete tariifikvootide järjekorranumbritega 09.2603, 09.2629, 09.2632, 09.2816 ja 09.2977 kvoodimahud tuleks asendada mahtudega, mis on esitatud käesoleva määruse lisa.

— ühepoolse tariifikvoodi järjekorranumbriga 09.2640 kvoodimahuks kehtestatakse 11 000 tonni.

(4) Liidu huvides ei ole enam jätkata 2012. aastal tariifikvootide andmist järjekorranumbritega 09.2815, 09.2841 ja 09.2992 toodetele, mille suhtes kehtestati tariifikvoodid

## Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub selle Euroopa Liidu Teatajas avaldamise päeval.

<sup>(1)</sup> ELT L 3, 7.1.2010, lk 1.

Määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2012, välja arvatud artiklit 2, mida kohaldatakse alates 1. juulist 2011.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. detsember 2011

*Nõukogu nimel*  
*eesistuja*  
M. KOROLEC

---

## LISA

## „LISA

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemned liigist <i>Auricularia polytricha</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	700 tonni	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Valmis lõigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattelhetedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	6 000 tonni	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Ränidioksiiditähkis graanulite kujul, ränidioksiidisisaldusega vähemalt 97 %	1.1.–31.12.	1 700 tonni	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanaadiumoksiidid ja -hüdrosiidid, mis on mõeldud ainult sulamite valmistamiseks <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	13 000 tonni	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframtrioksiid, sealhulgas sinine volframoksiid (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-18)	1.1.–31.12.	12 000 tonni	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloroetüleen (CAS RN 79-01-6)	1.1.–31.12.	7 000 tonni	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromoklorometaan (CAS RN 74-97-5)	1.1.–31.12.	600 tonni	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-diklorobenseen (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2 600 tonni	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-klooretanool, alamrubriiki 4002 99 90 kuuluvate vedelate tioplastide valmistamiseks, (CAS RN 107-07-3) <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	15 000 tonni	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresool puhtusastmega vähemalt 98,5 % massist (CAS RN 95-48-7)	1.1.–31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Fenüülglüttsiidüleeter (CAS RN 106-92-3)	1.1.–31.12.	4 300 tonni	0 %
09.2624	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdrosübensaldehyüd), (CAS RN 121-32-4)	1.1.–31.12.	950 tonni	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Äädikhape puhtusega vähemalt 99 % massist (CAS RN 000064-19-7)	1.1.–31.12.	500 000 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2972	2915 24 00		Etaananhüdroid (CAS RN 108-24-7)	1.1.–31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülsebatsaat (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 300 tonni	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Dodekaandihape, puhtusega vähemalt 98,5 % (CAS RN 000693-23-2)	1.1.–31.12.	4 600 tonni	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-Atsetüülsalitsüülhape (CAS RN 50-78-2)	1.1.–31.12.	120 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdroid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.–31.12.	1 000 tonni	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Heksametilendiamiin (CAS RN 124-09-4)	1.1.–31.12.	40 000 tonni	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1 800 tonni	0 %
09.2977	2926 10 00		Akriülnitriil (CAS RN 107-13-1)	1.1.–31.12.	75 000 tonni	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Tsüstiin (CAS RN 56-89-3)	1.1.–31.12.	600 tonni	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoksüsilüülpropüül)tetrasulfiid (CAS RN 40372-72-3)	1.1.–31.12.	12 000 tonni	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahüdrofuraan (CAS RN 109-99-9)	1.1.–31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamoon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.–31.12.	300 tonni	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksaan-6-oliid (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4 000 tonni	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ribonukleiinhape (CAS RN 63231-63-0)	1.1.–31.12.	110 tonni	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksüloos (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 tonni	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Naatriumlignosulfonaat	1.1.–31.12.	40 000 tonni	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattärpentin	1.1.–31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampol ja vaikhapped	1.1.–31.12.	280 000 tonni	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator	1.1.–31.12.	2 200 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2829	ex 3824 90 97	19	Puidust loodusliku vaigu ekstraheerimisel saadud jääkainete alifaatsetes lahustites lahustumatu tahke ekstrakt, millel on järgmised omadused: — vaikhappe sisaldus kuni 30 massiprotsenti — happearv kuni 110 ja — sulamistemperatuur 100 °C või rohkem	1.1.–31.12.	1 600 tonni	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Tertsiaaramiinide segu, mis sisaldab — vähemalt 60 % massist dodetsüüldimetüülamiini, — vähemalt 20 % massist dimeetüül(tetradeetsüül)amiini, — vähemalt 0,5 % massist heksadeetsüüldimetüülamiini, mida kasutatakse amiinoksiidide tootmiseks <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	14 315 tonni	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Pulbriline füsterooolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroollestrite tootmisel <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	2 500 tonni	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Tertsiaarsete amiinide segu, mis sisaldab — 2,0–4,0 % massist N,N-dimetüül-1-oktaanamiini — vähemalt 94 % massist N,N-dimetüül-1-dekaanamiini — kuni 2 % massist N,N-dimetüül-1-dodekaanamiini	1.1.–31.12.	4 500 tonni	0 %
09.2639	3905 30 00		Polü(vinüülalkoholid), mis sisaldavad või ei sisalda hüdroliüsimata atsetaatrühmi	1.1.–31.12.	18 000 tonni	0 %
09.2640	ex 3905 99 90	91	Polüvinüülbutüraal	1.1.–31.12.	11 000 tonni	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polüdimetüülsiloksaan, mille polümeerisatsiooniasete on 2 800 monomeeri (± 100)	1.1.–31.12.	1 300 tonni	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Tselluloosatsetaadi helbed	1.1.–31.12.	75 000 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Naatriumhüaluroonaat, mittesteriilne, mille — massikeskmise molekulmass ( $M_w$ ) on kuni 900 000, — endotoksiinisisaldus on kuni 0,008 endotoksiiniühikut (EÜ/mg), — etanoolisisaldus on kuni 1 massiprotsent, — isopropanoolisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti	1.1.–31.12.	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Kolmekihiline polüvinüülbutüraalkoekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 % massist 2,2'-etüleendioksiidietüülbis(2-etüülheksanaati)	1.1.–31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Tulekindlad tellised järgmiste omadustega: — servapikkus üle 300 mm, — TiO <sub>2</sub> -sisaldus mitte üle 1 massiprotsendi, — Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -sisaldus mitte üle 0,4 massiprotsendi, — ruumala muutus 1 700 °C juures vähem kui 9 %	1.1.–31.12.	75 tonni	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), mida tavaliselt kasutatakse kokkurullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks	1.1.–31.12.	1 900 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokroom, mille süsinikusisaldus on massist 1,5 % või rohkem, kuid mitte rohkem kui 4 % ja mille kroomisisisaldus ei ületa 70 % massist	1.1.–31.12.	50 000 tonni	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Alumiiniumist teleskoopkäepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	800 000 ühikut	0 %
09.2636	ex 8411 82 80	20	Lennukitööstusest pärinev gaasiturbiinmootor võimsusega 64 MW, kasutatakse tipp- või keskmisel koormusel töötavates tööstuslikes elektrienergia tootmise seadmetes, mida käitatakse vähem kui 5 500 tundi aastas ja mille ühekordse töötükli kasutegur on suurem kui 40 %	1.1.–31.12.	10 ühikut	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega rohkem kui 750 W ja sisendvõimsusega rohkem kui 1 600 W, kuid mitte üle 2 700 W, välisläbimõõduga rohkem kui 120 mm ( $\pm 0,2$ mm), kuid mitte üle 135 mm ( $\pm 0,2$ mm), nimipöörlemiskiirusega rohkem kui 30 000 pööret minutis, kuid mitte üle 50 000 pöördet minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate tootmisel <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	2 000 000 ühikut	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Koost, mis koosneb järgmistest osadest: — ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega 480 – 1 400 W, sisendvõimsusega 900 – 1 600 W, välisläbimõõduga 119,8–135,2 mm ja nimipöörlemiskiirusega 30 000 – 50 000 pööret minutis, ning — õhku sissejuhtiv ventilaator, kasutamiseks tolmuimejate valmistamisel <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	120 000 ühikut	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektriadapter võimsusega kuni 1 kVA, mida kasutatakse epilatsiooniseadmete valmistamiseks <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	4 500 000 ühikut	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Toitemoodul rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	1 038 000 ühikut	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Asukohamääramissüsteemiga GPS-süsteemi koost	1.1.–31.12.	3 000 000 ühikut	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Pingejuhitav sagedusgeneraator, mis koosneb aktiivsete ja passiivsete elementidega varustatud trükkmoodulist, mille mõõtmed ei ületa 30 mm × 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 ühikut	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Optilised kiud rubriigi 8544 klaaskiudkaablite valmistamiseks <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Klaasist läätsed, prismad ja liimitud elemendid, kokku monteerimata, CN-koodide 9002, 9005, 9013 10 ja 9015 alla kuuluvate kaupade tootmiseks <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	5 000 000 ühikut	0 %

<sup>(1)</sup> Sellesse alamrubriiki klassifitseerimisel tuleb järgida asjakohastes ühenduse õigusaktides sätestatud tingimusi (vt komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 (EÜT L 253,11.10.1993, lk 1) artikleid 291–300).

<sup>(2)</sup> Meede ei ole lubatud, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.”