

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B**

**REGULAMENTUL (UE) NR. 7/2010 AL CONSILIULUI**

**din 22 decembrie 2009**

**privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2505/96**

(JO L 3, 7.1.2010, p. 1)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b><u>M1</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 565/2010 al Consiliului din 29 iunie 2010	L 163	2	30.6.2010
► <b><u>M2</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1264/2010 al Consiliului din 20 decembrie 2010	L 347	1	31.12.2010

**REGULAMENTUL (UE) NR. 7/2010 AL CONSILIULUI****din 22 decembrie 2009****privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2505/96**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 31,

având în vedere propunerea Comisiei,

întrucât:

- (1) Producția de anumite produse agricole și industriale în Uniunea Europeană este insuficientă pentru a satisface cerințele specifice ale industriilor utilizatoare din Uniune. În consecință, aprovizionarea Uniunii cu produsele respective depinde în mare măsură de importurile din țări terțe. Cerințele cele mai urgente ale Uniunii pentru produsele în cauză ar trebui îndeplinite de îndată și în condițiile cele mai favorabile. Este oportună deschiderea unor contingente tarifare ale Uniunii cu nivelurile de taxe vamale preferențiale în limita volumelor corespunzătoare, ținând seama de necesitatea de a păstra echilibrul la nivelul piețelor produselor respective și de a nu afecta stabilirea sau dezvoltarea producției în cadrul Uniunii.
- (2) Este necesar să se asigure accesul egal și continuu al tuturor importatorilor din Uniune la aceste contingente, precum și aplicarea neîntreruptă a nivelurilor prevăzute pentru contingente la toate importurile de produse în cauză în toate statele membre, până la epuizarea contingentelor.
- (3) Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei din 2 iulie 1993 de stabilire a unor dispoziții de aplicare a Regulamentului (CEE) nr. 2913/92 al Consiliului de instituire a Codului vamal comunitar <sup>(1)</sup> prevede un sistem de gestionare a contingentelor tarifare care asigură accesul egal și continuu la contingente și aplicarea neîntreruptă a nivelurilor și respectă ordinea cronologică a datelor de acceptare a declarațiilor de punere în liberă circulație. Contingentele tarifare deschise prin prezentul regulament ar trebui, prin urmare, să fie gestionate de Comisie și de statele membre în conformitate cu respectivul sistem.

<sup>(1)</sup> JO L 253, 11.10.1993, p. 1.

**▼B**

- (4) Volumele contingentare sunt de obicei exprimate în tone. Pentru anumite produse pentru care se deschide un contingent tarifar autonom, volumul contingentar este exprimat folosind o altă unitate de măsură. În cazul în care pentru aceste produse nu se specifică nicio unitate suplimentară de măsură în Nomenclatura combinată prevăzută în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful vamal comun<sup>(1)</sup>, este posibil să apară incertitudini cu privire la unitatea de măsură utilizată. Din motive de claritate și în scopul unei mai bune gestionări a contingentelor, este necesar să se prevadă că, pentru a putea beneficia de respectivele contingente tarifare autonome, cantitatea exactă a produselor importate trebuie prevăzută în declarația de punere în liberă circulație folosind unitatea de măsură a volumului contingentar definită pentru produsele respective în anexa la prezentul regulament.
- (5) Regulamentul (CE) nr. 2505/96 din 20 decembrie 1996 privind deschiderea și modul de gestionare a contingentelor tarifare comunitare autonome pentru anumite produse agricole și industriale<sup>(2)</sup> a fost modificat de mai multe ori. Din motive de transparență, acesta ar trebui, prin urmare, abrogat și înlocuit în întregime.
- (6) Măsurile necesare pentru adoptarea modificărilor la prezentul regulament care decurg din modificările aduse Nomenclaturii combinate și codurilor TARIC ar trebui adoptate în conformitate cu Decizia 1999/468/CE a Consiliului din 28 iunie 1999 de stabilire a procedurilor de exercitare a competențelor de executare conferite Comisiei<sup>(3)</sup>.
- (7) Întrucât contingentele tarifare trebuie să se aplice începând de la 1 ianuarie 2010, prezentul regulament ar trebui să se aplice cu începere de la aceeași dată și să intre în vigoare imediat,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Se deschid contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru produsele prevăzute în anexă, în cadrul cărora se suspendă taxele autonome prevăzute de Tariful vamal comun pentru perioadele, la nivelurile și în limita volumelor indicate în anexă.

*Articolul 2*

Contingentele tarifare menționate la articolul 1 sunt gestionate de Comisie în conformitate cu dispozițiile articolelor 308a, 308b și 308c din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93.

<sup>(1)</sup> JO L 256, 7.9.1987, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 345, 31.12.1996, p. 1.

<sup>(3)</sup> JO L 184, 17.7.1999, p. 23.

**▼B***Articolul 3*

În cazul în care se prezintă o declarație de punere în liberă circulație privind un produs menționat în prezentul regulament, pentru care volumul contingentar este exprimat într-o altă unitate de măsură decât greutatea în tone sau în kilograme și decât valoarea, pentru produsele pentru care nu este prevăzută nicio unitate suplimentară de măsură în Nomenclatura combinată prevăzută în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului, cantitatea exactă a produselor importate se înscrie în „Rubrica 41: Unități suplimentare” din cadrul declarației respective folosind unitatea de măsură a volumului contingentar pentru produsele respective astfel cum este prevăzută în anexa la prezentul regulament.

*Articolul 4*

Modificările și adaptările tehnice care decurg din modificările Nomenclaturii Combinate și ale codurilor TARIC se adoptă în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 5 alineatul (2).

*Articolul 5*

(1) Comisia este asistată de Comitetul Codului vamal instituit prin articolul 247a din Regulamentul (CEE) nr. 2913/92.

(2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE.

Perioada prevăzută la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la trei luni.

*Articolul 6*

Regulamentul (CE) nr. 2505/96 se abrogă.

*Articolul 7*

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Acesta se aplică de la 1 ianuarie 2010.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

## ▼ M2

## ANEXĂ

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Ciuperci din specia <i>Auricularia polytricha</i> , (negătite sau gătite prin fierbere ori cu aburi), congelate, pentru fabricarea mâncărilor preparate <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 tone	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	Tutun natural neprelucrat tăiat sau nu în forme regulate, având o valoare în vamă de peste 450 euro per 100 kg net, destinat a fi utilizat ca înveliș exterior sau ca înveliș interior la fabricarea produselor clasificate la subpoziția tarifară 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	6 000 tone	0 %
09.2841	ex 2712 90 99	10	Amestec de 1-alchene conținând în greutate minimum 80 % 1-alchene cu catene de 20 și 22 atomi de carbon	1.1.-31.12.	10 000 tone	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxizi și hidroxizi de vanadium destinați în exclusivitate fabricării de aliaje <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	13 000 tone	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trioxid de wolfram, inclusiv oxid de wolfram albastru	1.1.-31.12.	12 000 tone	0 %
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromclorometan	1.1.-31.12.	600 tone	0 %
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-diclorbenzen	1.1.-31.12.	2 600 tone	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Cloretanol, destinat fabricării de tioplaste lichide de la codul tarifar 4002 99 90 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	15 000 tone	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-crezol, cu o puritate de minimum 98,5 %	1.1.-31.12.	20 000 tone	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Oxid de alil și glicidil	1.1.-31.12.	2 500 tone	0 %

## ▼M2

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2624	2912 42 00		Etilvanilina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehidă)	1.1.-31.12.	600 tone	0 %
(* )09.2638	2915 21 00	10	Acid acetic cu puritatea mai mare sau egală cu 99 % din greutate	1.1.-31.12.	500 000 tone	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhidridă acetică	1.1.-31.12.	20 000 tone	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacat de dimetil	1.1.-31.12.	1 300 tone	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Acid dodecandioic, cu o puritate peste 98,5 % din greutate	1.1.-31.12.	4 600 tone	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Acid <i>o</i> -acetilsalicilic	1.1.-31.12.	120 tone	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhidrida benzofenona-3,3',4,4'-tetracarboxilica	1.1.-31.12.	1 000 tone	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Hexametilendiamină	1.1.-31.12.	35 000 tone	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -Fenilendiamina	1.1.-31.12.	1 800 tone	0 %
09.2977	2926 10 00		Acrilonitril	1.1.-31.12.	30 000 tone	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cistina	1.1.-31.12.	600 tone	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoxisililpropil) tetrasulfida	1.1.-31.12.	9 000 tone	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahidrofuran	1.1.-31.12.	20 000 tone	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamona (ISO)	1.1.-31.12.	300 tone	0 %
09.2812	ex 2932 29 85	77	Hexan-6-olid	1.1.-31.12.	4 000 tone	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Acid ribonucleic	1.1.-31.12.	110 tone	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xiloza	1.1.-31.12.	400 tone	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonat de sodiu	1.1.-31.12.	40 000 tone	0 %
09.2889	3805 10 90		Esențe de celuloză sulfată rezultată din industria hârtiei (sulfat turpentina)	1.1.-31.12.	20 000 tone	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colofoniu și acizi rezinici obținut din oleorășini proaspete	1.1.-31.12.	280 000 tone	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalizator compus din dioxid de titan și trioxid de wolfram	1.1.-31.12.	2 200 tone	0 %

## ▼M2

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2829	ex 3824 90 97	19	<p>Extract solid, insolubil în solvenți alifatici, obținut în timpul extracției colofoniului din lemn, având următoarele caracteristici:</p> <p>— un conținut în greutate de acizi rezinici de maximum 30 %</p> <p>— un indice de aciditate de maximum 110,</p> <p>și</p> <p>— un punct de topire de minimum 100 °C</p>	1.1.-31.12.	1 600 tone	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	<p>Amestec de amine terțiare conținând:</p> <p>— minimum 60 % în greutate dodecildimetilamina,</p> <p>— minimum 20 % în greutate dimetil (tetradecil)amina,</p> <p>— minimum 0,5 % în greutate hexadecildimetilamina,</p> <p>utilizate la fabricarea de oxizi de amine <sup>(1)</sup></p>	1.1.-31.12.	14 315 tone	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	<p>Amestec de fitosteroli, sub formă de pudră, conținând în greutate:</p> <p>— minimum 75 % steroli,</p> <p>— maximum 25 % stanoli,</p> <p>utilizat la fabricarea stenolilor/sterolilor sau a esterilor de stenoli/steroli <sup>(1)</sup></p>	1.1.-31.12.	2 500 tone	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	<p>Amestec de amine terțiare conținând în greutate:</p> <p>— 2,0-4,0 % N,N-dimetil-1-octanamină</p> <p>— minimum 94 % N,N-dimetil-1-decanamină</p> <p>— 2 % maximum N,N-dimethyl-1-dodecanamină și peste</p>	1.1.-31.12.	4 500 tone	0 %

## ▼M2

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2992	ex 3902 30 00	93	Copolimer de propilenă și butilenă, cu un conținut de propilenă de minimum 60 %, dar de maximum 68 % din greutate și cu un conținut de butilenă de minimum 32 %, dar de maximum 40 % din greutate, cu o vâscozitate de topire de maximum 3 000 mPa la 190 °C, determinată după metoda ASTM D 3236, destinat a fi utilizat ca adeziv în fabricarea produselor încadrate la subpoziția 4818 40 ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	1 000 tone	0 %
(* )09.2947	ex 3904 69 80	95	Poli(fluorură de vinilidenă), sub formă de pulbere, destinată fabricării lacurilor sau vopselelor pentru acoperit metale ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	1 300 tone	0 %
(* )09.2639	3905 30 00		Poli(alcool vinilic)	1.1.-31.12.	18 000 tone	0 %
(* )09.2640	ex 3905 99 90	91	Polivinil butiral	1.1.-31.12.	8 000 tone	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetilsiloxan, cu un grad de polimerizare de 2 800 unități monomerice ( $\pm$ 100)	1.1.-31.12.	1 300 tone	0 %
(* )09.2816	ex 3912 11 00	20	Flocoane de acetat de celuloză	1.1.-31.12.	58 500 tone	0 %
(* )09.2641	ex 3913 90 00	87	Hialuronat de sodiu, nesteril, cu: — o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) care nu depășește 900 000, — un nivel de endotoxine care nu depășește 0,008 unități de endotoxină (UE)/mg, — un conținut de etanol care nu depășește 1 % din greutate, — un conținut de izopropanol care nu depășește 0,5 % din greutate	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Folie de polivinil butiral coextrudată triplu stratificată fără o bandă colorată gradual conținând în greutate 29 % sau mai mult, dar nu mai mult de 31 % 2,2'-etilendioxiidietil bis(2-etilhexanoat) ca plastifiant	1.1.-31.12.	2 000 000 m <sup>2</sup>	0 %



## ▼M2

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Cărămizi refractare având — lungimea laturii mai mare de 300 mm și — conținut maxim de $\text{TiO}_2$ de 1 % în greutate și — conținut maxim de $\text{Al}_2\text{O}_3$ de 0,4 % în greutate și — o variație a volumului de mai puțin de 9 % la 1 700 °C	1.1.-31.12.	75 tone	0 %
09.2815	ex 6909 19 00	70	Supporturi pentru catalizatori sau filtre, din materiale ceramice poroase fabricate în principal din oxizi de aluminiu și titan, cu un volum total de cel mult 65 de litri și prevăzute cu cel puțin un tub (deschis la un capăt sau la ambele) pe $\text{cm}^2$ de secțiune transversală	1.1.-31.12.	380 000 unități	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plasă din sticlă, tesută din fibre de sticlă acoperite cu plastic, cu o greutate de $120 \text{ g/m}^2$ ( $\pm 10 \text{ g/m}^2$ ), de tipul celor utilizate la fabricarea paravanelor împotriva insectelor, sub formă de rulouri sau rame	1.1.-31.12.	350 000 $\text{m}^2$	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferocom cu un conținut de carbon de minimum 1,5 %, dar maximum 4 % și cu un conținut de crom de maximum 70 % din greutate	1.1.-31.12.	50 000 tone	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Mânere telescopice din aluminiu, pentru fabricarea valizelor <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	240 000 unități	0 %
(* )09.2636	ex 8411 82 80	20	Turbine industriale cu gaz, de tipul celor utilizate în industria aeronautică, cu o putere de 64 MW, destinate integrării în grupuri de generatoare industriale de energie electrică pentru acoperirea consumului de vârf și mediu, având un regim de funcționare de maximum 5 500 de ore pe an și un randament al ciclului simplu de minimum 40 %	1.1.-31.12.	10 unități	0 %

## ▼ M2

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Motor electric de curent alternativ, cu colector, monofazat, cu o putere utilă de peste 750 W, o putere absorbită de peste 1 600 W, dar mai mică de 2 700 W, cu un diametru extern de peste 120 mm ( $\pm 0,2$ mm), dar mai mic de 135 mm ( $\pm 0,2$ mm), cu o viteză nominală de peste 30 000 rpm, dar mai mică de 50 000 rpm, echipat cu un ventilator cu inducție de aer, destinat utilizării la fabricarea de aspiratoare ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	2 000 000 unități	0 %
(*)09.2642	ex 8501 40 80	40	Ansamblu, format din: — un motor electric de curent alternativ monofazic cu colector, cu puterea utilă cuprinsă între minimum 480 W și maximum 1 400 W, puterea absorbită cuprinsă între minimum 900 W și maximum 1 600 W, diametrul exterior cuprins între minimum 119,8 mm și maximum 135,2 mm și viteza nominală cuprinsă între minimum 30 000 rpm și maximum 50 000 rpm și — un ventilator de aspirație, utilizat la fabricarea aspiratoarelor ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	120 000 unități	0 %
(*)09.2633	ex 8504 40 82	20	Adaptor electric cu o putere care nu depășește 1 kVA, utilizat la producerea aparatelor de epilat ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	4 500 000 unități	0 %
(*)09.2643	ex 8504 40 82	30	Plăci de alimentare utilizate la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 și 8528 ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	1 038 000 unități	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Ansamblu pentru sisteme GPS, cu funcție de determinare a poziției	1.1.-31.12.	3 000 000 unități	0 %

## ▼ M2

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generator de frecvență cu comanda prin tensiune, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă cu dimensiuni de maximum 30 × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 unități	0 %
(*)09.2635	ex 9001 10 90	20	Fibre optice utilizate la fabricarea cablurilor din fibre de sticlă de la poziția 8544 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 600 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentile de sticlă nemontate, prisme și elemente asamblate pentru a fi utilizate la fabricarea de bunuri care intră sub incidența codurilor NC 9005, 9013 și 9015 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	5 000 000 unități	0 %

<sup>(1)</sup> Scutirea de taxe vamale sau reducerea acestora este condiționată de prevederile Uniunii referitoare la controlul vamal al destinației acestor mărfuri [a se vedea articolele 291 – 300 din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei (JO L 253, 11.10.1993, p. 1)].

<sup>(2)</sup> Cu toate acestea, măsura nu este permisă în cazul în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.

(\*) Poziție nouă sau modificată.