

# UREDBE

## UREDBA SVETA (EU) št. 551/2012

z dne 21. junija 2012

### o spremembi Uredbe (EU) št. 7/2010 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske izdelke

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

treba to uredbo uporabljati od navedenih datumov in bi morala začeti veljati takoj po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 31 Pogodbe,

(6) Uredbo (EU) št. 7/2010 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

#### Člen 1

(1) Da bi se zagotovila zadostna in neprekinjena oskrba z nekaterimi izdelki, ki se v Uniji ne proizvajajo v zadostnih količinah, ter za preprečitev kakršnih koli motenj na trgu nekaterih kmetijskih in industrijskih izdelkov, so bile z Uredbo Sveta (EU) št. 7/2010<sup>(1)</sup> odprte avtonomne tarifne kvote, znotraj katerih se ti izdelki lahko uvažajo po nižanih stopnjah dajatev ali po stopnji dajatve nič. Iz enakih razlogov je treba za dva izdelka v ustreznem obsegu odpreti novo tarifno kvoto po stopnji dajatve nič z učinkom od 1. julija 2012.

Priloga k Uredbi (EU) št. 7/2010 se spremeni:

(2) Predhodno določena višina kvot za avtonomne tarifne kvote Unije pod zaporednimi števkami 09.2638, 09.2814 in 09.2889 ne zadovoljuje potreb industrije Unije. Zato bi bilo treba višino navedenih kvot povečati z učinkom od 1. januarja 2012.

1. vstavita se vrstici z zaporednima števkama 09.2644 in 09.2645 iz Priloge I k tej uredbi;

2. vrstice za tarifne kvote pod zaporednimi števkami 09.2638, 09.2814 in 09.2889 se nadomestijo z vrsticami iz Priloge II k tej uredbi;

(3) Poleg tega bi bilo treba za avtonomno tarifno kvoto Unije pod zaporedno številko 09.2633 spremeniti opis proizvoda.

3. vrstica za tarifno kvoto pod zaporedno številko 09.2633 se nadomesti z vrstico iz Priloge I k tej uredbi;

(4) Poleg tega nadaljnje dodeljevanje tarifne kvote za drugi semester 2012 za kvoto pod zaporedno številko 09.2767 ni več v interesu Unije. Navedeno tarifno kvoto bi bilo zato treba zapreti z učinkom od 1. julija 2012 ter ustrezno vrstico črtati iz Priloge k Uredbi (EU) št. 7/2010.

4. vrstica za tarifno kvoto pod zaporedno številko 09.2767 se črta.

#### Člen 2

Ta uredba začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

(5) Ker bi morali nekateri ukrepi iz te uredbe začeti učinkovati 1. januarja 2012, nekateri pa 1. julija 2012, bi bilo

Uporablja se od 1. julija 2012.

<sup>(1)</sup> UL L 3, 7.1.2010, str. 1.

Člen 1(2) pa se uporablja od 1. januarja 2012.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Luxembourg, 21. junija 2012

*Za Svet*  
*Predsednica*  
M. FREDERIKSEN

---

## PRILOGA I

## Tarifne kvote iz člena 1(1) in (3)

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2644	ex 3824 90 97	96	Preparat, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 78 mas. % dimetil glutarata, — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % dimetil adipata in — ne več kot 25 mas. % dimetil sukcinata	1.7.–31.12.	7 500 ton	0
09.2645	ex 3921 14 00	20	Celičast blok regenerirane celuloze, impregniran z vodo, ki vsebuje magnezijev klorid in kvaterno amonijevo spojino, v velikosti 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)	1.7.–31.12.	650 ton	0
09.2633	ex 8504 40 82	20	Električni usmernik z zmogljivostjo ne več kot 1 kVA za uporabo v proizvodnji aparatov za odstranjevanje dlak <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	4 500 000 kosov	0

<sup>(1)</sup> Za vnos pod to podštevilko veljajo členi 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 (UL L 253, 11.10.1993, str. 1).

## PRILOGA II

## Tarifne kvote iz člena 1(2)

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ocetna kislina s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 64-19-7)	1.1.–31.12.	1 000 000 ton	0
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentin	1.1.–31.12.	25 000 ton	0
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator, ki sestoji iz titanovega dioksida in volframovega trioksida	1.1.–31.12.	3 000 ton	0