

## NARIADENIE RADY (EÚ) č. 1388/2013

zo 17. decembra 2013,

ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 7/2010

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Výroba určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov v Únii nie je dostatočná na splnenie špecifických požiadaviek spotrebiteľských odvetví v Únii. Dodávky týchto výrobkov v Únii v dôsledku toho do značnej miery závisia od dovozov z tretích krajín. Najnaliehavejšie potreby Únie týkajúce sa predmetných výrobkov by sa mali naplniť okamžite za najvýhodnejších podmienok. Colné kvóty Únie pri preferenčných colných sadzbách by sa preto mali otvoriť v limitoch primeraných objemov, pričom sa zohľadní potreba nenarušať trhy s takýmito výrobkami, ani nebrániť začatiu alebo rozvoju výroby v Únii.
- (2) Pre všetkých dovozcov v Únii je potrebné zabezpečiť rovnaký a neprerušovaný prístup k uvedeným kvótam a zabezpečiť neprerušované uplatňovanie sadziieb stanovených pre kvóty na dovoz všetkých daných výrobkov do všetkých členských štátov až do vyčerpania týchto kvót.
- (3) Nariadením Komisie (EHS) č. 2454/93 <sup>(1)</sup> sa stanovuje systém správy colných kvót, ktorým sa zabezpečuje rovnaký a neprerušovaný prístup ku kvótam, neprerušované uplatňovanie sadziieb, a sleduje chronologické poradie dátumov prijatia colných vyhlásení o prepustení do voľného obehu. Colné kvóty otvorené na základe tohto nariadenia by teda mala spravovať Komisia a členské štáty v súlade s uvedeným systémom.
- (4) Objemy kvót sa zvyčajne vyjadrujú v tonách. Pre niektoré výrobky, pre ktoré je otvorená autonómna colná kvóta, sa objem kvót vymedzuje v iných merných jednotkách. Ak pre tieto výrobky nie je v kombinovanej nomenklatúre stanovenej v prílohe I k nariadeniu Rady (EHS)

č. 2658/87 <sup>(2)</sup> uvedená žiadna doplnková merná jednotka, môže v tejto súvislosti vzniknúť neistota, pokiaľ ide o použitú mernú jednotku. V záujme jasnosti a lepšej správy kvót je preto potrebné stanoviť, aby sa na účely využívania uvedených autonómnych colných kvót zapísalo do colného vyhlásenia o prepustení do voľného obehu presné množstvo dovážaných výrobkov, pričom sa použije merná jednotka objemu kvóty stanovená pre dané výrobky v prílohe k tomuto nariadeniu.

- (5) Nariadenie Rady (EÚ) č. 7/2010 <sup>(3)</sup> bolo veľakrát zmenené. V záujme transparentnosti a s cieľom uľahčiť hospodárskym subjektom sledovanie tovaru podliehajúceho autonómnyim colným kvótam je vhodné nahradiť nariadenie (EÚ) č. 7/2010 v celom rozsahu.
- (6) V súlade so zásadou proporcionality je na dosiahnutie základného cieľa spočívajúceho v podpore obchodu medzi členskými štátmi a tretími krajinami potrebné a vhodné stanoviť pravidlá na vyváženie obchodných záujmov hospodárskych subjektov v Únii bez toho, aby sa zmenil zoznam záväzkov EÚ v rámci Svetovej obchodnej organizácie (WTO). V súlade s článkom 5 ods. 4 Zmluvy o Európskej únii toto nariadenie neprekračuje rámec nevyhnutný na dosiahnutie vytýčených cieľov.
- (7) Keďže dané colné kvóty musia nadobudnúť účinnosť od 1. januára 2014, toto nariadenie by malo nadobudnúť účinnosť hneď po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie* a malo by sa uplatňovať od 1. januára 2014,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

## Článok 1

Na výrobky uvedené v prílohe sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie, v rámci ktorých sa autonómne clá Spoločného colného sadzovníka pozastavujú na obdobia, pri colných sadzbách a do výšky objemov uvedených v danej prílohe.

<sup>(1)</sup> Nariadenie Komisie (EHS) č. 2454/93 z 2. júla 1993, ktorým sa vykonáva nariadenie Rady (EHS) č. 2913/92, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Spoločenstva (Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzovníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1).

<sup>(3)</sup> Nariadenie Rady (EÚ) č. 7/2010 z 22. decembra 2009, ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na niektoré poľnohospodárske a priemyselné výrobky a ustanovuje ich správa a zrušuje nariadenie (ES) č. 2505/96 (Ú. v. EÚ L 3, 7.1.2010, s. 1).

### Článok 2

Colné kvóty uvedené v článku 1 tohto nariadenia spravuje Komisia v súlade s článkami 308a, 308b a 308c nariadenia (EHS) č. 2454/93.

### Článok 3

V prípade, že sa predloží colné vyhlásenie o prepustení do voľného obehu k výrobku uvedenému v tomto nariadení, pre ktorý sa objem kvóty uvádza v mernej jednotke inej ako váha v tonách alebo kilogramoch alebo inej ako hodnota pre výrobky, pre ktoré sa nestanovuje žiadna doplnková jednotka v kombinovanej nomenklatúre stanovenej v prílohe I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87, presné množstvo dovážaných výrobkov sa uvedie do „odseku 41: Doplnkové jednotky“

uvedeného colného vyhlásenia s použitím merných jednotiek objemu kvót pre uvedené výrobky podľa prílohy k tomuto nariadeniu.

### Článok 4

Nariadenie (EÚ) č. 7/2010 sa týmto zrušuje.

### Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa od 1. januára 2014.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 17. decembra 2013

*Za Radu*

*predseda*

L. LINKEVIČIUS

## PRÍLOHA

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Huby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (nevarené alebo varené v pare alebo vo vode), mrazené, na výrobu pripravených pokrmov(1)(2) (1) (2)	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2663	ex 1104 29 17	10	Zrná ciroku, spracované mletím, ktoré boli aspoň lúpané a zbavené klíčkov, na použitie pri výrobe sypkých výplňových obalových výrobkov(1) (1)	1.1.-31.12	1 500 ton	0 %
09.2664	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Čerešne obsahujúce pridaný alkohol, tiež s obsahom cukru 9 % hmotnosti, s priemerom najviac 19,9mm, s kôstkou, na použitie v čokoládových výrobkoch(1) (1)	1.1.-31.12	1 000 ton	10 % (3)
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	Prírodný nespracovaný tabak, tiež narezaný do pravidelných rozmerov, s colnou hodnotou najmenej 450 euro na 100 kg čistej hmotnosti, na použitie ako krycí list alebo obalový list na výrobu tovaru patriaceho do podpoložky 2021 00 0 (1)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Kremíková výplň vo forme granúl s čistotou oxidu kremičitého v hmotnosti 97 % alebo viac	1.1.-31.12	1 700 ton	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxidy a hydroxidy vanádu, určené výlučne na výrobu zliatin(1) (1)	1.1.-31.12.	13 000 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Oxid volfrámový, vrátane modrého oxidu volfrámu (CAS RN 1314-35-8+ 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
09.2929	2903 22 00		Trichlóretylén (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12	10 000 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Brómchlórmetán (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Dichlórbenzén (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 ton	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Chlóretanol, na výrobu tekutých tioplastov podpoložky 4002 99 90 (CAS RN 107-07-3)(1) (1)	1.1.-31.12.	15 000 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Krezol s čistotou najmenej 98,5 %v hmotnosti (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2624	2912 42 00		Etylvaniín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyklopropyl metyl ketón (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12	300 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kyselina octová s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Čo v rámci kvóty (v %)
09.2972	2915 24 00		Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12	20 000 ton	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoát draselný (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12	8 000 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12	1 000 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Kyselina dodekándiová, s čistotou v hmotnosti viac ako 98,5 % (CAS RN693-23-2)	1.1.-31.12	4 600 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxyldianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenyléndiamín (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Iodoprop-2-ynyl N-butykarbamát (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12	1 300 ton	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrylonitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 95	84	2-Nitro-4-(trifluórmetyl)benzónitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12	500 ton	0 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) s: — pH 6,5 alebo viac, ale najviac 7,5 a — obsahom semikarbazidu (CAS RN 57-56-7) stanoveným kvapalinovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS) najviac 1 500 mg/kg, — teplotou rozkladu v rozmedzí 195 °C – 205 °C, — špecifickou hmotnosťou 1,64 –1,66 a — spaľovacím teplom 215 – 220 Kcal/mol	1.1.-31.12	100 ton	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoxysilylpropyl) tetrasulfid (CAS RN 40372-72-3)	1.1.-31.12	9 000 ton	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamón (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 ton	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12	220 ton	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazín (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12	300 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12	200 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylóza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2862	ex 3105 40 00	10	Dihydrogenfosforečnan amónny (CAS RN 7722-76-1)	1.1.-31.12.2014	45 000 ton	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Farbivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7)	1.1.-31.12	40 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy	1.1.-31.12	30 000 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonát sodný	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfátový terpentín	1.1.-31.12.	25 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofónia a živicové kyseliny, získané z čerstvých olejoživíc	1.1.-31.12.	280 000 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu titaničitého a oxidu volfrámového	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Pevný extrakt zo zvyškov, nerozpustný v alifatických rozpúšťadlách, získaný počas extrakcie živice z dreva, s nasledovnými charakteristikami: — obsah živicových kyselín nepresahujúci 30 % v hmotnosti, — číslo kyslosti nepresahujúce 110 a — bod topenia 100 °C alebo viac	1.1.-31.12	1 600 ton	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Zmes rastlinných sterolov, vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov — nie viac ako 25 % stanolov, určená na výrobu stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2644	ex 3824 90 97	96	Prípravok obsahujúci v % hmotnosti: — 55 % alebo viac, ale najviac 78 % dimetyl-glutarátu, — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % dimetyl-adipátu a — najviac 35 % dimetyl-sukcinátu	1.1.-31.12	10 000 ton	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Zmes terciálnych amínov obsahujúca v hmotnosti: — 2,0-4,0 % N,N-dimetyl-1-oktánamínu — najmenej 94 % N,N-dimetyl-1-dekánamínu — najviac 2 % N,N-dimetyl-1-dodekánamínu	1.1.-31.12.	4 500 ton	0 %
09.2660	ex 3902 30 00	96	Kopolymér propylénu a etylénu s viskozitou taveniny najviac 1 700 mPa pri 190°C stanovenou podľa metódy ASTM D 3236	1.1.-31.12	500 ton	0 %
09.2639	3905 30 00		Polyvinylalkohol, tiež obsahujúci nehydrolyzované acetátové skupiny	1.1.-31.12.	18 000 ton	0 %
09.2930	ex 3905 30 00	30	Kopolymér vinylalkoholu obsahujúci nehydrolyzované acetátové skupiny a sodných solí kyseliny metylénbutándiovej(CAS RN 122625-12-1), druh používaný na výrobu termálneho papiera	1.1.-30.06	192 ton	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): — obsahujúci v hmotnosti 17,5 % alebo viac, ale najviac 20 % hydroxylových skupín a — so strednou veľkosťou častíc (D50) väčšou ako 0,6 mm	1.1.-31.12	11 000 ton	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimetylsiloxán so stupňom polymerizácie 2 800 monomérych jednotiek ( $\pm$ 100)	1.1.-31.12.	1 300 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Člo v rámci kvóty (v %)
09.2816	ex 3912 11 00	20	Vložky acetátu celulózy	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginát sodný, získavaný z hnedých rias (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12	1 000 ton	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nesterilný hyaluronát sodný s: — hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) najviac 900 000, — hladinou endotoxínov najviac 0,008 endotoxínových jednotiek (EJ)/mg, — obsahom etanolu najviac 1 % v hmotnosti, — obsahom izopropanolu najviac 0,5 % v hmotnosti	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normy: — EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A alebo — EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A	1.1.-31.12	100 ton	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Lahčený blok z regenerovanej celulózy, impregnovaný vodou obsahujúcou chlorid horečnatý a kvartérne amónne zlúčeniny, s rozmermi 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1.1.-31.12	1 300 ton	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Žiaruvzdorné tehly — s dĺžkou hrany viac ako 300 mm a — s obsahom $TiO_2$ najviac 1 % hmotnosti a — s obsahom $Al_2O_3$ najviac 0,4 % hmotnosti a — so zmenou objemu menej ako 9 % pri 1 700 °C	1.1.-31.12.	75 ton	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Tkaniny zo sklených vlákien potiahnuté plastom, s plošnou hmotnosťou 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10 g/m <sup>2</sup> ), druhu používaného na výrobu rolovacích sieťok proti hmyzu s pevnými ráhami	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochróm obsahujúci 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 4 % hmotnosti uhlíka a nie viac ako 70 % hmotnosti chrómu	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2629	ex 7616 99 90 ex 8302 49 00	85 91	Teleskopické držadlo z hliníka určené na použitie pri výrobe batožín <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	800 000 kusov	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, ale nie viac ako 99,5 % — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm	1.1.-31.12	2 000 ton	0 %
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Zostava, ktorú tvorí: — jednofázový komutátorový motor na striedavý prúd, s výkonom 480 W alebo viac, ale nie viac ako 1 400 W, s príkonom viac ako 900 W, ale nie viac ako 1 600 W, s vonkajším priemerom viac ako 119,8 mm, ale nie viac ako 135,2 mm a s menovitými otáčkami viac ako 30 000 rpm, ale nie viac ako 50 000 rpm, a — vzduchový ventilátor na použitie pri výrobe vysávačov <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	120 000 kusov	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Komutátorový elektromotor na striedavý prúd, jednofázový, s výkonom väčším ako 750 W, s príkonom viac ako 1 600 W, ale nie viac ako 2 700 W, s vonkajším priemerom viac ako 120 mm ( $\pm$ 0,2 mm), ale nie viac ako 135 mm ( $\pm$ 0,2 mm), s menovitými otáčkami viac ako 30 000 rpm, ale nie viac ako 50 000 rpm, vybavený vzduchovým ventilátorom, na použitie pri výrobe vysávačov <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 000 000 kusov	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrický usmerňovač s výkonom nie viac ako 1 kVA, na použitie pri výrobe prístrojov patriacich do podpoložky 8509 80 a položky 8510 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	4 500 000 kusov	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Napájacie dosky na použitie pri výrobe druhov tovaru patriacich do položky 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 038 000 kusov	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Zostava pre GPS systém majúca funkciu stanovenia polohy, bez displeja a s hmotnosťou nie viac ako 2 500 g	1.1.-31.12	3 000 000 kusov	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Doska tlačných plošných spojov s LED diódami: — tiež vybavená prizmami/šošovkami, a — tiež s upevnenou(-ými) prípojkou(-ami) na výrobu jednotiek podsvietenia pre tovar položky 8528 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	115 000 000 kusov	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Frekvenčný generátor na kontrolu napätia, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov namontovaných na tlačenej obvodovej doske, pod spoločným krytom, s rozmermi nie viac ako 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12	1 400 000 kusov	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Rám bicykla vyrobený z uhlíkových vlákien a umelej živice, farbený, lakovaný a/alebo leštený, na použitie pri výrobe bicyklov(1) <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	76 000 kusov	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Predná vidlica bicykla vyrobená z uhlíkových vlákien a umelej živice, farbená, lakovaná a/alebo leštená, na použitie pri výrobe bicyklov(1) <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	52 000 kusov	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nemontované sklenené šošovky, hranoly a spájané prvky na použitie pri výrobe tovaru s číselnými znakmi KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	5 000 000 kusov	0 %

<sup>(1)</sup> Na pozastavenie cieľ sa vzťahujú články 291 až 300 nariadenia (EHS) č. 2454/93 Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Pozastavenie cieľ sa však nepovoľuje, ak je spracovanie vykonávané na maloobchodnej úrovni alebo na úrovni stravovania.

<sup>(3)</sup> Uplatňuje sa osobitné clo.