

## ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 294/2012

z dnia 3 kwietnia 2012 r.

zmieniające załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zwiększonego poziomu kontroli urzędowych przywozu niektórych rodzajów pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia i dobrostanu zwierząt<sup>(1)</sup>, w szczególności art. 15 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (WE) nr 669/2009<sup>(2)</sup> ustanowiono przepisy dotyczące zwiększonego poziomu kontroli urzędowych przywozu pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt, wymienionych w załączniku I do tego rozporządzenia („wykaz”), w miejscach wprowadzenia na terytoria wymienione w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 882/2004.
- (2) Zgodnie z art. 2 rozporządzenia (WE) nr 669/2009 wspomniany wykaz należy poddawać regularnemu, przynajmniej kwartalnemu przeglądowi, uwzględniając co najmniej informacje wymienione w tym artykule.
- (3) Występowanie oraz znaczenie incydentów związanych z żywnością zgłaszanych poprzez system wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach (RASFF), ustalenia wynikające z kontroli przeprowadzonych przez Biuro ds. Żywności i Weterynarii w państwach trzecich oraz kwartalne sprawozdania dotyczące przesyłek pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt, przedkładane Komisji przez państwa członkowskie zgodnie z art. 15 rozporządzenia (WE) nr 669/2009, wskazują na potrzebę dokonania zmiany wykazu.
- (4) W szczególności należy usunąć z wykazu pozycje dotyczące towarów, co do których wymienione wyżej źródła informacji wskazują na ogólnie zadowalający poziom zgodności z odpowiednimi wymogami bezpieczeństwa przewidzianymi w unijnym prawodawstwie i wobec których nie jest już uzasadniony zwiększony poziom kontroli urzędowych.
- (5) Ponadto wykaz powinien zostać zmieniony na skutek zwiększenia częstotliwości kontroli urzędowych towa-

rów, w odniesieniu do których te same źródła informacji wskazują na wyższy stopień braku zgodności z odpowiednimi przepisami Unii, co uzasadnia podniesienie poziomu kontroli urzędowych.

- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić w wykazie niektóre pozycje dotyczące przywozu z Indii oraz te dotyczące niektórych innych towarów pochodzących ze wszystkich państw trzecich.
- (7) Zmiany w wykazie dotyczące usunięcia pozycji dotyczących niektórych towarów powinny zacząć obowiązywać możliwie jak najszybciej, ponieważ zostały spełnione pierwotne wymogi bezpieczeństwa; zmiany te powinny zatem obowiązywać od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.
- (8) Z uwagi na liczbę zmian, jakie trzeba wprowadzić w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009, właściwe jest zastąpienie go tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 669/2009.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 należy zastąpić tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

## Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 kwietnia 2012 r.

Jednak ze względu na możliwe zanieczyszczenia barwnikami Sudan zmiany w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 dotyczące usunięcia pozycji *Capsicum annuum* (owoce rozgniatane lub mielone), Curry (produktów zawierających chili), *Curcuma longa* (kurkumy) oraz czerwonego oleju palmowego stosuje się od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 165 z 30.4.2001, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 194 z 25.7.2009, s. 11.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 3 kwietnia 2012 r.

*W imieniu Komisji*  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK I

**Pasze i żywność nie pochodzące od zwierząt, podlegające wzmożonym kontrolom urzędowym w wyznaczonych miejscach wprowadzenia**

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN <sup>(1)</sup>	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
Orzechy laskowe (w łupinkach lub łuskane) (Pasze i żywność)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbejdżan (AZ)	Aflatoksyny	10
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00	Brazylia (BR)	Aflatoksyny	10
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00			
— Masło orzechowe	— 2008 11 10			
— Orzeszki ziemne przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Pasze i żywność)				
Suchy makaron jajeczny chiński (noodle) (Żywność)	ex 1902	Chiny (CN)	Glin	10
Pomelo (Żywność – świeża)	ex 0805 40 00	Chiny (CN)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(11)</sup>	20
Liście herbaty (czarnej i zielonej) (Żywność)	ex 0902	Chiny (CN)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(10)</sup>	10
— Wspiega chińska ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Republika Dominikańska (DO)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(3)</sup>	50
— Przepękla ogórkowata ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			
— Papryka (słodka i inna niż słodka) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Bakłażan	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
(Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)				
— Pomarańcze (świeże lub suszone)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Egipt (EG)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(7)</sup>	10
— Brzoskwinie (z wyłączeniem nektarynek)	— 0809 30 90			

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN <sup>(1)</sup>	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Granaty — Truskawki (Żywność – świeże owoce i warzywa)	— ex 0810 90 75 — 0810 10 00			
Papryka (słodka i inna niż słodka) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egipt (EG)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(12)</sup>	10
— Orzeszki ziemne w łupinkach — Orzeszki ziemne łuskane — Masło orzechowe (Pasze i żywność)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10	Ghana (GH)	Aflatoksyny	50
Liście curry ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) (Żywność – świeże zioła)	ex 1211 90 85	Indie (IN)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(5)</sup>	50
— <i>Capsicum annuum</i> , całe owoce — <i>Capsicum annuum</i> , owoce rozgniatane lub mielone — Curry (produkty zawierające chili) — Gałka muszkatołowa ( <i>Myristica fragrans</i> ) — Kwiat muszkatołowy ( <i>Myristica fragrans</i> ) — Imbir ( <i>Zingiber officinale</i> ) — <i>Curcuma longa</i> (kurkuma) (Żywność – suszone przyprawy)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0910 91 05 — 0908 11 00, 0908 12 00 — 0908 21 00, 0908 22 00 — 0910 11 00, 0910 12 00 — 0910 30 00	Indie (IN)	Aflatoksyny	20
— Orzeszki ziemne w łupinkach — Orzeszki ziemne łuskane — Masło orzechowe — Orzeszki ziemne przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób (Pasze i żywność)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Indie (IN)	Aflatoksyny	20

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN (1)	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
Dodatki paszowe i premiksy  (Pasze)	ex 2309; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	Indie (IN)	Kadm i ołów	10
Ketmia jadalna (Żywność – świeża)	ex 0709 90 99	Indie (IN)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości (2)	10
Arbuz ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) pestki i produkty pochodne (Żywność)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatoksyny	50
— <i>Capsicum annuum</i> , całe owoce  — <i>Capsicum annuum</i> , owoce rozgniatane lub mielone  — Pozostałe suszone owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> (inne niż <i>Capsicum annuum</i> ), całe  (Żywność – suszone przyprawy)	— 0904 21 10  — ex 0904 22 00  — ex 0904 21 90	Peru (PE)	Aflatoksyny i ochratoksyna A	10
Papryka (inna niż słodka) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – świeża)	ex 0709 60 99	Tajlandia (TH)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości (3)	10
— Liście kolendry  — Bazylia (pospolita, azjatycka)  — Mięta  (Żywność – świeże zioła)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 85  — ex 1211 90 85	Tajlandia (TH)	Salmonella (6)	10
— Liście kolendry — Bazylia (pospolita, azjatycka)  (Żywność – świeże zioła)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85	Tajlandia (TH)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości (4)	20

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN <sup>(1)</sup>	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Wspięga chińska ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) — Bakłażan — Warzywa kapustne  (Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00  — 0709 30 00; ex 0710 80 95  — 0704; ex 0710 80 95	Tajlandia (TH)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(4)</sup>	50
— Papryka słodka ( <i>Capsicum annuum</i> ) — Pomidory  (Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)	— 0709 60 10; 0710 80 51  — 0702 00 00; 0710 80 70	Turcja (TR)	Pozostałości pestycydów badane metodami wielopozostałościowymi na podstawie GC-MS i LC-MS lub metodami oznaczania pojedynczych pozostałości <sup>(8)</sup>	10
Winogrona suszone  (Żywność)	0806 20	Uzbekistan (UZ)	Ochratoksyna A	50
— Orzeszki ziemne w łupinkach — Orzeszki ziemne luskane — Masło orzechowe — Orzeszki ziemne przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób  (Pasze i żywność)	— 1202 41 00  — 1202 42 00  — 2008 11 10  — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Republika Południowej Afryki (ZA)	Aflatoksyny	10

<sup>(1)</sup> Jeżeli tylko niektóre produkty w ramach danego kodu CN muszą zostać poddane kontroli, a w nomenklaturze towarów w ramach tego kodu nie wyróżniono żadnych podziałów, kod CN jest oznaczony »ex« (np. ex 1006 30: obejmuje jedynie ryż basmati przeznaczony do bezpośredniego spożycia przez ludzi).

<sup>(2)</sup> W szczególności pozostałości: acefatu, metamidofosu, triazofosu, endosulfanu, monokrotofosu, metomylu, tiodikarbu, diafentiuironu, tiametoksamu, fiponilu, oksamylu, acetamipiridu, indoksakaru, mandipropamidu.

<sup>(3)</sup> W szczególności pozostałości: amitrazu, acefatu, karbendazymu, chlorfenapyru, chloropiryfosu, CS2 (ditiokarbaminianów), diafentiuironu, diazinonu, dichlorofosu, dikofolu, dimetoatu, endosulfanu, fenamidonu, imidaklopridu, malationu, metamidofosu, metiokarbu, metomylu, monokrotofosu, ometoatu, oksamylu, profenofosu, propikonazolu, tiabendazolu, tiakloprydu.

<sup>(4)</sup> W szczególności pozostałości: acefatu, karbarylu, karbendazymu, karbofuranu, chloropiryfosu, chloropiryfosu metylowego, dimetoatu, etionu, malationu, metalaksylu, metamidofosu, metomylu, monokrotofosu, ometoatu, profenofosu, protiofosu, kwinalfosu, triadimefonu, triazofosu, dikrotofosu, EPN, triforyny.

<sup>(5)</sup> W szczególności pozostałości: triazofosu, oksydometonu metylowego, chloropiryfosu, acetamipridu, tiametoksamu, klotianidyny, metamidofosu, acefatu, propargitu, monokrotofosu.

<sup>(6)</sup> Metoda referencyjna EN/ISO 6579 lub metoda poddana walidacji w odniesieniu do metody referencyjnej, zgodnie z art. 5 rozporządzenia Komisji (WE) nr 2073/2005 (Dz.U. L 338 z 22.12.2005, s. 1).

<sup>(7)</sup> W szczególności pozostałości: karbendazymu, cyflutryny, cyprodynilu, diazinonu, dimetoanu, etionu, fenitrotonu, fenpropatryny, fludoksomilu, heksaflumuronu, lambda-cyhalotryny, metiokarbu, metomylu, ometoatu, oksamylu, fentoatu, tiofanatu metylowego.

<sup>(8)</sup> W szczególności pozostałości: metomylu, oksamylu, karbendazymu, klofentezyny, diafentiuironu, dimetoatu, formetanatu, malationu, procymidonu, tetradifonu, tiofanatu metylowego.

<sup>(9)</sup> W szczególności pozostałości: karbofuranu, metomylu, ometoatu, dimetoatu, triazofosu, malationu, profenofosu, protiofosu, etionu, karbendazymu, triforyny, procymidonu, formetanatu.

<sup>(10)</sup> W szczególności pozostałości: buprofezyny, imidakloprydu, fenwaleratu i esfenwaleratu (sumy izomerów RS i SR), profenofosu, trifluraliny, triazofosu, triadimefonu i triadimenolu (sumy triadimefonu i triadimenolu), cypermetryny (oraz innych mieszanin izomerów składowych (sumy izomerów)).

<sup>(11)</sup> W szczególności pozostałości: triazofosu, triadimefonu i triadimenolu (sumy triadimefonu i triadimenolu), parationu metylowego, fentoatu, metydatiou.

<sup>(12)</sup> W szczególności pozostałości: karbofuranu (sumy), chloropiryfosu, cypermetryny (sumy), cyprokonazolu, dikofolu (sumy), difenokonazolu, dinotefuranu, etionu, flusilazolu, folpetu, prochlorazu, profenofosu, propikonazolu, tiofanatu metylu i triforyny.”