

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1012****z dnia 23 czerwca 2015 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 zwierząt i dobrostanu zwierząt <sup>(1)</sup>, w szczególności jego 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 źródła informacji wymienione w tym artykule.
- (3) Występowanie oraz znaczenie niedawnych incydentów związanych z żywnością zgłaszanych poprzez system wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach, 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 skreślić z wykazu pozycje dotyczące towarów, co do których dostępne informacje wskazują na ogólnie zadowalający poziom zgodności z odpowiednimi wymogami bezpieczeństwa przewidzianymi w przepisach Unii i wobec których nie jest już uzasadniony zwiększony poziom kontroli urzędowych. Należy zatem skreślić z wykazu pozycje dotyczące fasoli z Kenii.
- (5) Ponadto wykaz powinien zostać zmieniony poprzez zwiększenie częstotliwości urzędowych kontroli towarów, w odniesieniu do których te same źródła informacji wskazują na wyższy stopień braku zgodności z odpowiednimi przepisami Unii, co uzasadnia zwiększenie poziomu kontroli urzędowych. Należy zatem odpowiednio zmienić pozycje w wykazie dotyczące liści kolendry, bazylii, mięty, pietruszki, papryki chilli i ketmii jadalnej z Wietnamu i liści winorośli z Turcji.
- (6) W celu zachowania spójności i jasności należy zastąpić załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 669/2009.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 165 z 30.4.2004, s. 1.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 669/2009 z dnia 24 lipca 2009 r. 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 i zmieniające decyzję 2006/504/WE (Dz.U. L 194 z 25.7.2009, s. 11).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

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

*Artykuł 2*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2015 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 23 czerwca 2015 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK I

**Pasze i żywność nie pochodzące od zwierząt, podlegające zwiększonemu poziomowi kontroli urzędowych w wyznaczonych miejscach wprowadzenia**

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN <sup>(1)</sup>	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
Winogrona suszone <i>(Żywność)</i>	0806 20		<b>Afganistan (AF)</b>	Ochratoksyna A	50
— Migdały w łupinach	— 0802 11		<b>Australia (AU)</b>	Aflatoksyny	20
— Migdały bez łupin <i>(Żywność)</i>	— 0802 12				
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		<b>Brazylia (BR)</b>	Aflatoksyny	10
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób <i>(Pasze i żywność)</i>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Wspiega chińska ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>10</b> <b>10</b>	<b>Kambodża (KH)</b>	Pozostałości pestycydów <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	50
— Bakłażan <i>(Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)</i>	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	<b>72</b>			
Seler chiński ( <i>Apium graveolens</i> ) <i>(Żywność – świeże lub schłodzone zioła)</i>	ex 0709 40 00	<b>20</b>	<b>Kambodża (KH)</b>	Pozostałości pestycydów <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	50
Brassica oleracea (inne jadalne kapustne, »brokuł chiński«) <sup>(5)</sup> <i>(Żywność – świeża lub schłodzona)</i>	ex 0704 90 90	<b>40</b>	<b>Chiny (CN)</b>	Pozostałości pestycydów <sup>(2)</sup>	50
Herbata, nawet aromatyzowana <i>(Żywność)</i>	0902		<b>Chiny (CN)</b>	Pozostałości pestycydów <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	10

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN (1)	Podpozycja TARIC	Państwo pocho- dzenia	Zagrożenie	Częstotli- wość kontroli bezpośred- nich i identy- fikacyjnych (%)
— Bakłażan	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	<b>72</b>	<b>Republika Domi- nikańska (DO)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (7)	10
— Przepękla ogórkowata ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex0709 99 90; ex 0710 80 95	<b>70</b> <b>70</b>			
<b>(Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)</b>					
— Wspięga chińska ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>10</b> <b>10</b>	<b>Republika Domi- nikańska (DO)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (7)	20
— Papryka (słodka i inna niż słodka) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	<b>20</b>			
<b>(Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)</b>	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	<b>20</b>			
Truskawki (świeże) <b>(Żywność)</b>	0810 10 00		<b>Egipt (EG)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (8)	10
Papryka (słodka i inna niż słodka) ( <i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99;	<b>20</b>	<b>Egipt (EG)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (9)	10
<b>(Żywność – świeża, schło- dzona lub mrożona)</b>	0710 80 51; ex 0710 80 59	<b>20</b>			
Liście betelu ( <i>Piper betle</i> L.) <b>(Żywność)</b>	ex 1404 90 00	<b>10</b>	<b>Indie (IN)</b>	Salmonella (10)	50
Nasiona sezamu <b>(Żywność – świeża lub schło- dzona)</b>	1207 40 90		<b>Indie (IN)</b>	Salmonella (10)	20
— <i>Capsicum annuum</i> , całe owoce	— 0904 21 10		<b>Indie (IN)</b>	Aflatoksyny	20
— <i>Capsicum annuum</i> , owoce rozgniatane lub mielone	— ex 0904 22 00	<b>10</b>			
— Suszone całe owoce z ro- dzaju <i>Capsicum</i> , inne niż słodka papryka ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Gałka muszkatołowa ( <i>My- ristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
<b>(Żywność – suszone przy- prawy)</b>					
Enzymy; preparaty enzyma- tyczne <b>(Pasze i żywność)</b>	3507		<b>Indie (IN)</b>	Chloramfenikol	50

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN <sup>(1)</sup>	Podpozycja TARIC	Państwo pocho- dzenia	Zagrożenie	Częstotli- wość kontroli bezpośred- nich i identy- fikacyjnych (%)
— Gałka muszkatołowa ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Żywność – suszone przy- prawy)	— 0908 11 00; 0908 12 00		<b>Indonezja (ID)</b>	Aflatoksyny	20
— Groch w strąkach (niełu- skany)  (Żywność – świeża lub schłó- dzona)	— ex 0708 10 00	<b>40</b>	<b>Kenia (KE)</b>	Pozostałości pes- tycydów <sup>(2)</sup> <sup>(11)</sup>	10
Mięta  (Żywność – świeże lub schłó- dzone zioła)	ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	<b>30</b> <b>70</b>	<b>Maroko (MA)</b>	Pozostałości pes- tycydów <sup>(2)</sup> <sup>(12)</sup>	10
Winogrona stołowe  (Żywność – świeża)	0806 10 10		<b>Peru (PE)</b>	Pozostałości pes- tycydów <sup>(2)</sup> <sup>(13)</sup>	10
Pestki arbuza ( <i>Egusi, Citrullus lanatus</i> ) i produkty pochodne  (Żywność)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	<b>10</b> <b>30</b> <b>50</b>	<b>Sierra Leone (SL)</b>	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne w łupin- kach — Orzeszki ziemne łuskane — Masło orzechowe — Orzeszki ziemne przetwo- rzone lub zakonserwo- wane w inny sposób  (Pasze i żywność)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		<b>Sudan (SD)</b>	Aflatoksyny	50
Papryka (inna niż słodka) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Żywność – świeża lub schłó- dzona)	ex 0709 60 99	<b>20</b>	<b>Tajlandia (TH)</b>	Pozostałości pes- tycydów <sup>(2)</sup> <sup>(14)</sup>	10
Liście betelu ( <i>Piper betle</i> L.)  (Żywność)	ex 1404 90 00	<b>10</b>	<b>Tajlandia (TH)</b>	Salmonella <sup>(10)</sup>	50
— Wspiega chińska ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) — Bakłażan  (Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	<b>10</b> <b>10</b> <b>72</b>	<b>Tajlandia (TH)</b>	Pozostałości pes- tycydów <sup>(2)</sup> <sup>(15)</sup>	20

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN (1)	Podpozycja TARIC	Państwo pocho- dzenia	Zagrożenie	Częstotli- wość kontroli bezpośred- nich i identy- fikacyjnych (%)
— Morele suszone	— 0813 10 00		<b>Turcja (TR)</b>	Siarczyzny (16)	10
— Morele inaczej przetwo- rzone lub zakonserwo- wane	— 2008 50 61				
<b>(Żywność)</b>					
— Papryka słodka ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Turcja (TR)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (17)	10
<b>(Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)</b>					
Liście winorośli	ex 2008 99 99	<b>11; 19</b>	<b>Turcja (TR)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (18)	50
<b>(Żywność)</b>					
— Pistacje w łupinach	— 0802 51 00		<b>Stany Zjedno- czone (US)</b>	Aflatoksyny	20
— Pistacje bez łupin	— 0802 52 00				
<b>(Żywność)</b>					
— Morele suszone	— 0813 10 00		<b>Uzbekistan (UZ)</b>	Siarczyzny (16)	50
— Morele inaczej przetwo- rzone lub zakonserwo- wane	— 2008 50 61				
<b>(Żywność)</b>					
Winogrona suszone	0806 20		<b>Uzbekistan (UZ)</b>	Ochratoksyna A	50
<b>(Żywność)</b>					
— Liście kolendry	— ex 0709 99 90	<b>72</b>	<b>Wietnam (VN)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (19)	50
— Bazylia (pospolita, azja- tycka)	— ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	<b>20</b> <b>75</b>			
— Mięta	— ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	<b>30</b> <b>70</b>			
— Pietruszka	— ex 0709 99 90	<b>40</b>			
<b>(Żywność – świeże lub schło- dzone zioła)</b>					
— Ketmia jadalna	— ex 0709 99 90	<b>20</b>	<b>Wietnam (VN)</b>	Pozostałości pes- tycydów (2) (19)	50

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN <sup>(1)</sup>	Podpozycja TARIC	Państwo pocho- dzenia	Zagrożenie	Częstotli- wość kontroli bezpośred- nich i identy- fikacyjnych (%)
— Papryka (inna niż słodka) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Żywność – świeża lub schłodzona)</b>	— ex 0709 60 99	<b>20</b>			
— Pitahaya (smoczy owoc) <b>(Żywność – świeża lub schłodzona)</b>	— ex 0810 90 20	<b>10</b>	<b>Wietnam (VN)</b>	Pozostałości pes- tycydów <sup>(2)</sup> <sup>(19)</sup>	20

<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«.

<sup>(2)</sup> Pozostałości przynajmniej pestycydów wymienionych w programie kontroli przyjętym zgodnie z art. 29 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1), które to pestycydy mogą być badane metodami wielopozostałościowymi opartymi na GC-MS i LC-MS (pestycydów, które należy monitorować tylko w produktach pochodzenia roślinnego lub na ich powierzchni).

<sup>(3)</sup> Pozostałości chlorobufamu.

<sup>(4)</sup> Pozostałości fentoatu.

<sup>(5)</sup> Gatunek *Brassica oleracea* L. convar. Botrytis (L) Alef var. Italica Plenck, kultywar alboglabra. Znany także jako »Kai Lan«, »Gai Lan«, »Gailan«, »Kailan«, »Chinese bare Jielan«.

<sup>(6)</sup> Pozostałości trifluraliny.

<sup>(7)</sup> Pozostałości acefatu, aldikarbu (sumy aldikarbu, jego sulfotlenku i sulfonu, wyrażonej jako aldikarb), amitrazu (amitrazu, w tym metabolitów zawierających grupę funkcyjną 2,4-dimetyloaniliny, wyrażonych jako amitraz), diafenturonu, dikofolu (sumy izomerów p, p' i o,p'), ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS<sub>2</sub>, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziram) i metiokarbu (sumy metiokarbu oraz sulfotlenku i sulfonu metiokarbu, wyrażonej jako metiokarb).

<sup>(8)</sup> Pozostałości heksaflumuronu, metiokarbu (sumy metiokarbu oraz sulfotlenku i sulfonu metiokarbu, wyrażonej jako metiokarb), fentoatu i tiofanatu metylowego.

<sup>(9)</sup> Pozostałości dikofolu (sumy izomerów p, p' i o,p'), dinotefuranu, folpetu, prochlorazu (sumy prochlorazu i jego metabolitów zawierających grupę funkcyjną 2,4,6-trichlorofenolu, wyrażonej jako prochloraz), tiofanatu metylowego i triforyny.

<sup>(10)</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 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (Dz.U. L 338 z 22.12.2005, s. 1).

<sup>(11)</sup> Pozostałości acefatu i diafenturonu.

<sup>(12)</sup> Pozostałości flubendiamidu.

<sup>(13)</sup> Pozostałości etefonu.

<sup>(14)</sup> Pozostałości formetanatu: sumy formetanatu i jego soli wyrażonej jako formetanat (chlorowoderek formetanatu), protiofosu i triforyny.

<sup>(15)</sup> Pozostałości acefatu, dikrotofosu, protiofosu, kwinalfosu i triforyny.

<sup>(16)</sup> Metody referencyjne: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 lub ISO 5522:1981.

<sup>(17)</sup> Pozostałości diafenturonu, formetanatu: sumy formetanatu i jego soli wyrażonej jako formetanat (chlorowoderek formetanatu) i tiofanatu metylowego.

<sup>(18)</sup> Pozostałości ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS<sub>2</sub>, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziram) i metrafenonu.

<sup>(19)</sup> Pozostałości ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS<sub>2</sub>, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziram), fentoatu i kwinalfosu."