

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/2383**z dnia 17 grudnia 2015 r.****zmieniające załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 w odniesieniu do wykazu paszy i żywności nie pochodzących od zwierząt, podlegających zwiększonemu poziomowi kontroli urzędowych przywozu****(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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 15 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (WE) nr 669/2009 ⁽²⁾ 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 z tym uzasadniony zwiększony poziom kontroli urzędowych. Należy zatem skreślić z wykazu pozycję dotyczącą winogron stołowych z Peru.
- (5) W celu zachowania spójności i jasności należy zastąpić załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 669/2009.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 165 z 30.4.2004, s. 1.⁽²⁾ 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).

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 17 grudnia 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 ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
Winogrona suszone <i>(Żywność)</i>	0806 20		Afganistan (AF)	Ochratoksyna A	50
— Migdały w łupinach	— 0802 11		Australia (AU)	Aflatoksyny	20
— Migdały bez łupin <i>(Żywność)</i>	— 0802 12				
— 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 <i>(Pasze i żywność)</i>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Wspięga chińska (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Kambodża (KH)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾ ⁽³⁾	50
— Bakłażan <i>(Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)</i>	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
Seler chiński (<i>Apium graveolens</i>) <i>(Żywność – świeże lub schłodzone zioła)</i>	ex 0709 40 00	20	Kambodża (KH)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	50
<i>Brassica oleracea</i> (inne jadalne kapustne, »brokuł chiński«) ⁽⁵⁾ <i>(Żywność – świeża lub schłodzona)</i>	ex 0704 90 90	40	Chiny (CN)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾	50
Herbata, nawet aromatyzowana <i>(Żywność)</i>	0902		Chiny (CN)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	10
— Bakłażan	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Republika Dominikańska (DO)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	10
— Przepękla ogórkowata (<i>Momordica charantia</i>) <i>(Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)</i>	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN (1)	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpieczeństwa i identyfikacyjnych (%)
— Wspięga chińska (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Papryka (słodka i inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 60 10; 0710 80 51 — ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	10 10 20 20	Republika Dominikańska (DO)	Pozostałości pestycydów (2) (7)	20
Truskawki (świeże) (Żywność)	0810 10 00		Egipt (EG)	Pozostałości pestycydów (2) (8)	10
Papryka (słodka i inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	20 20	Egipt (EG)	Pozostałości pestycydów (2) (9)	10
— 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		Gambia (GM)	Aflatoksyny	50
Liście betelu (<i>Piper betle</i> L.) (Żywność)	ex 1404 90 00	10	Indie (IN)	Salmonella (10)	50
Nasiona sezamu (Żywność – świeża lub schłodzona)	1207 40 90		Indie (IN)	Salmonella (10)	20
— <i>Capsicum annuum</i> , całe owoce — <i>Capsicum annuum</i> , owoce rozgniatane lub mielone — Suszone całe owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> , inne niż słodka papryka (<i>Capsicum annuum</i>) — Gałka muszkatołowa (<i>Myristica fragrans</i>) (Żywność – suszone przyprawy)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90 — 0908 11 00; 0908 12 00	10	Indie (IN)	Aflatoksyny	20
Enzymy; preparaty enzymatyczne (Pasze i żywność)	3507		Indie (IN)	Chloramfenikol	50
— Gałka muszkatołowa (<i>Myristica fragrans</i>) (Żywność – suszone przyprawy)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezja (ID)	Aflatoksyny	20

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN (*)	Podpozycja TARIC	Państwo pocho- dzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpo- średnich i iden- tyfikacyjnych (%)
Groch w strąkach (niełuskany) <i>(Żywność – świeża lub schłodzona)</i>	ex 0708 10 00	40	Kenia (KE)	Pozostałości pes- tycydów (2) (11)	10
Maliny <i>(Żywność – mrożona)</i>	0811 20 31; ex 0811 20 11; ex 0811 20 19	10 10	Serbia (RS)	Norowirus	10
Pestki arbuza (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) i produkty pochodne <i>(Żywność)</i>	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne w łupinkach — Orzeszki ziemne łuskane — Masło orzechowe — Orzeszki ziemne przetworzone lub zakonserwowane w inny spo- sób <i>(Pasze i żywność)</i>	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Sudan (SD)	Aflatoksyny	50
Papryka (inna niż słodka)(<i>Capsicum</i> spp.) <i>(Żywność – świeża lub schłodzona)</i>	ex 0709 60 99	20	Tajlandia (TH)	Pozostałości pes- tycydów (2) (12)	10
— Wspięga chińska (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Bakłażan <i>(Żywność – warzywa świeże, schło- dzone lub mrożone)</i>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Tajlandia (TH)	Pozostałości pes- tycydów (2) (13)	20
— Morele suszone — Morele inaczej przetworzone lub zakonserwowane <i>(Żywność)</i>	— 0813 10 00 — 2008 50 61		Turcja (TR)	Siarczyny (14)	10
— Papryka słodka (<i>Capsicum annuum</i>) <i>(Żywność – warzywa świeże, schło- dzone lub mrożone)</i>	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turcja (TR)	Pozostałości pes- tycydów (2) (15)	10
Liście winorośli <i>(Żywność)</i>	ex 2008 99 99	11; 19	Turcja (TR)	Pozostałości pes- tycydów (2) (16)	50

Pasze i żywność (zamierzone przeznaczenie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pocho- dzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpo- średnich i iden- tyfikacyjnych (%)
— Pistacje w łupinach — Pistacje bez łupin (Żywność)	— 0802 51 00 — 0802 52 00		Stany Zjedno- zone (US)	Aflatoksyny	20
— Morele suszone — Morele inaczej przetworzone lub zakonserwowane (Żywność)	— 0813 10 00 — 2008 50 61		Uzbekistan(UZ)	Siarczyzny ⁽¹⁴⁾	50
— Liście kolendry — Bazylia (pospolita, azjatycka) — Mięta — Pietruszka (Żywność – świeże lub schłodzone ziola)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86; ex 2008 99 99 — ex 1211 90 86; ex 2008 99 99 — ex 0709 99 90	72 20 75 30 70 40	Wietnam (VN)	Pozostałości pes- tycydów ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	50
— Ketmia jadalna — Papryka (inna niż słodka)(<i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— ex 0709 99 90 — ex 0709 60 99	20 20	Wietnam (VN)	Pozostałości pes- tycydów ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	50
— Pitahaya (smoczy owoc) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— ex 0810 90 20	10	Wietnam (VN)	Pozostałości pes- tycydów ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	20

⁽¹⁾ 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«.

⁽²⁾ Pozostałości przynajmniej tych 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 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).

⁽³⁾ Pozostałości chlorobufamu.

⁽⁴⁾ Pozostałości fentoatu.

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

⁽⁶⁾ Pozostałości trifluraliny.

⁽⁷⁾ 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), diafentiuonu, dikofolu (sumy izomerów p, p' i o,p'), ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS₂, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziram) i metiokarbu (sumy metiokarbu oraz sulfotlenku i sulfonu metiokarbu, wyrażonej jako metiokarb).

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

⁽⁹⁾ 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.

⁽¹⁰⁾ 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).

⁽¹¹⁾ Pozostałości acefatu i diafentiuonu.

⁽¹²⁾ Pozostałości formetanatu: sumy formetanatu i jego soli wyrażonej jako formetanat (chlorowodorek formetanatu), protiofosu i triforyny.

⁽¹³⁾ Pozostałości acefatu, dikrotofosu, protiofosu, kwinalfosu i triforyny.

⁽¹⁴⁾ Metody referencyjne: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 lub ISO 5522:1981.

⁽¹⁵⁾ Pozostałości diafentiuonu, formetanatu: sumy formetanatu i jego soli wyrażonej jako formetanat (chlorowodorek formetanatu) i tiofanatu metylowego.

⁽¹⁶⁾ Pozostałości ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS₂, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziram) i metrafenonu.

⁽¹⁷⁾ Pozostałości ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS₂, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziram), fentoatu i kwinalfosu.”