

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/73****z dnia 16 stycznia 2018 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości związków rtęci w określonych produktach oraz na ich powierzchni****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a) oraz art. 16 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) związków rtęci określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 i w części B załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W dyrektywie Rady 79/117/EWG ustanowiono zakaz wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających związki rtęci. Wszystkie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające związki rtęci zostały cofnięte i w konsekwencji wszystkie NDP zostały ustalone na poziomie odpowiedniej granicy oznaczalności.
- (3) Komisja otrzymała od podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa spożywcze oraz od państw członkowskich informacje wskazujące na obecność związków rtęci w szeregu produktów, prowadzącą do występowania pozostałości na poziomie wyższym niż granica oznaczalności określona w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005.
- (4) Najnowsze dane pochodzące z monitorowania potwierdzają, że pozostałości związków rtęci występują w kilku produktach na poziomach wyższych niż granica oznaczalności. Uwzględniając 95. percentyl wszystkich wyników pobierania próbek, zgłoszono następujące przypadki występowania pozostałości: orzechy z drzew orzechowych: 0,02 mg/kg; świeże zioła: 0,03 mg/kg; grzyby uprawne: 0,05 mg/kg; grzyby dzikie: 0,50 mg/kg, z wyjątkiem borowików szlachetnych: 0,90 mg/kg; nasiona oleiste: 0,02 mg/kg; herbaty, ziarna kawy, napary ziołowe i ziarna kakaowe: 0,02 mg/kg; przyprawy: 0,02 mg/kg, z wyjątkiem imbiru, gałki muszkatołowej, kwiatu muszkatołowego i kurkumy: 0,05 mg/kg; mięso: 0,01 mg/kg, z wyjątkiem mięsa zwierząt łownych: 0,015 mg/kg oraz mięsa z kaczek (hodowlanych i dzikich): 0,04 mg/kg; tłuszcz zwierzęcy: 0,01 mg/kg; podroby jadalne: 0,02 mg/kg, z wyjątkiem podrobów ze zwierząt łownych: 0,025 mg/kg oraz podrobów z dzika: 0,10 mg/kg; mleko: 0,01 mg/kg; oraz miód: 0,01 mg/kg.
- (5) Jako że w Unii już ponad trzydzieści lat temu rozpoczęto stopniowe wycofywanie pestycydów zawierających rtęć, można uznać, że rtęć jest obecna w żywności z powodu zanieczyszczenia środowiska. Należy zatem zastąpić wartości wzorcowe wartościami wymienionymi w motywie 4, tak aby odzwierciedlić w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 fakt, że rtęć pochodzi ze środowiska naturalnego. Umożliwi to właściwym organom krajowym podjęcie odpowiednich działań egzekucyjnych na podstawie rzeczywistych wartości NDP.
- (6) Panel ds. środków trujących w łańcuchu żywnościowym (panel CONTAM) Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię dotyczącą obecności rtęci i metylortęci w żywności<sup>(2)</sup>.
- (7) Ze względu na to, że w produktach wymienionych w motywie 4 związki rtęci występują na niskim poziomie oraz biorąc pod uwagę dostępne dane dotyczące spożycia w Unii, ogólny wkład w narażenie z dietą jest uznawany za niski i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. NDP w odniesieniu do tych produktów powinny zostać ustalone jako tymczasowe w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Wspomniane NDP zostaną poddane przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu 10 lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Panel EFSA ds. środków trujących w łańcuchu żywnościowym (CONTAM); *Scientific Opinion on the risk for public health related to the presence of mercury and methylmercury in food* (Opinia naukowa dotycząca ryzyka dla zdrowia publicznego związanego z obecnością rtęci i metylortęci w żywności). Dziennik EFSA 2012: 10(12):2985. [241 s.].

- (8) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania granic oznaczalności. Laboratoria te stwierdziły, że należy utrzymać obecne granice oznaczalności.
- (9) Na podstawie opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (12) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 16 stycznia 2018 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku II skreśla się kolumnę dotyczącą związków rtęci;
- 2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:
  - a) w części A dodaje się kolumnę dotyczącą związków rtęci:

**„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Związki rtęci (suma związków rtęci wyrażona jako rtęć)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	0,01 (*)
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,02 (+)</b>
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	
0120080	Orzechy pekan	
0120090	Orzeszki piniowe	
0120100	Orzeszki pistacjowe	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	0,01 (*)
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	0,01 (*)
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe	
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>winogrona</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>truskawki</i>	
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe	
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (czarne i białe)	
0154070	Głóg włoski	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe	
0160000	<b>Owoce różne z</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe	
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	

(1)	(2)	(3)
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe	
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszla	
0163080	Ananasy	
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>ziemniaki</i>	
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	
0213080	Rzodkiew	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe	
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	0,01 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłazany	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe	
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe	
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	0,01 (*)
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	

(1)	(2)	(3)
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,01 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	<b>0,03 (+)</b>
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe	
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	0,01 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	
0280010	Grzyby uprawne	<b>0,05 (+)</b>
0280020	Grzyby dzikie	<b>0,5 (+)</b>
0280990	Mchy i porosty	0,01 (*)
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>	<b>0,02 (+)</b>
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	
0401030	Nasiona maku	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Ziarna rzepaku	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	
0401140	Nasiona konopi siewnych	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,01 (*)
0402020	Nasiona palm olejowych	0,02 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	0,02 (*)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	0,02 (*)
0402990	Pozostałe	0,02 (*)
0500000	<b>ZBOŻA</b>	0,01 (*)
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż siewny	
0500070	Żyto zwyczajne	

(1)	(2)	(3)
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	
0500990	Pozostałe	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	
0610000	<b>Herbaty</b>	<b>0,02 (+)</b>
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	<b>0,02 (+)</b>
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	<b>0,02 (+)</b>
0631000	a) <i>kwiatów</i>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe	
0632000	b) <i>liści i ziół</i>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	c) <i>korzeni</i>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	<b>0,02 (+)</b>
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	0,02 (*)
0700000	<b>CHMIEL</b>	0,02 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	(+)
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż	<b>0,02</b>
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	<b>0,02</b>
0810030	Seler	<b>0,02</b>
0810040	Kolendra siewna	<b>0,02</b>
0810050	Kmin rzymski	<b>0,02</b>
0810060	Koper ogrodowy	<b>0,02</b>
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	<b>0,02</b>
0810080	Kozieradka pospolita	<b>0,02</b>
0810090	Gałka muszkatołowa	<b>0,05</b>
0810990	Pozostałe	<b>0,02</b>

(1)	(2)	(3)
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,02</b>
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,02</b>
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe	
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>	
0840010	Lukrecja	<b>0,02</b>
0840020	Imbir	<b>0,05</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05</b>
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	<b>0,02</b>
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,02</b>
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,02</b>
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	
0870010	Kwiat muskatołowy	<b>0,05</b>
0870990	Pozostałe	<b>0,02</b>
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	
1010000	<b>Tkanki z</b>	
1011000	a) <i>świń</i>	(+)
1011010	Mięśnie	<b>0,01</b>
1011020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,01</b>
1011030	Wątroba	<b>0,02</b>

(1)	(2)	(3)
1011040	Nerka	<b>0,02</b>
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,02</b>
1011990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>bydła</i>	(+)
1012010	Mięśnie	<b>0,01</b>
1012020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,01</b>
1012030	Wątroba	<b>0,02</b>
1012040	Nerka	<b>0,02</b>
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,02</b>
1012990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>owiec</i>	(+)
1013010	Mięśnie	<b>0,01</b>
1013020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,01</b>
1013030	Wątroba	<b>0,02</b>
1013040	Nerka	<b>0,02</b>
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,02</b>
1013990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>kóz</i>	(+)
1014010	Mięśnie	<b>0,01</b>
1014020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,01</b>
1014030	Wątroba	<b>0,02</b>
1014040	Nerka	<b>0,02</b>
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,02</b>
1014990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>koniowatych</i>	(+)
1015010	Mięśnie	<b>0,01</b>
1015020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,01</b>
1015030	Wątroba	<b>0,02</b>
1015040	Nerka	<b>0,02</b>
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,02</b>
1015990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>drobiu</i>	
1016010	Mięśnie	<b>0,01 (+)</b>
1016020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,01 (+)</b>
1016030	Wątroba	<b>0,02 (+)</b>
1016040	Nerka	<b>0,02 (+)</b>
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,02 (+)</b>
1016990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>	(+)
1017010	Mięśnie	<b>0,01</b>
1017020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,01</b>
1017030	Wątroba	<b>0,02</b>

(1)	(2)	(3)
1017040	Nerka	<b>0,02</b>
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,02</b>
1017990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Mleko</b>	<b>0,01 (+)</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,01 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele</b>	<b>0,01 (+)</b>
1050000	<b>Płazy i gady</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Dziki kręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,04 (+)</b>

(\*) Granica oznaczalności

(e) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach.

#### Związki rtęci (suma związków rtęci wyrażona jako rtęć)

(+) Dane z monitorowania wskazują, że pozostałości występują w wyniku zanieczyszczenia środowiska. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 10 lat od dnia publikacji.

**0120000 Orzechy z drzew orzechowych**

**0256000 f) zioła, kwiaty jadalne**

**0280010 Grzyby uprawne**

(+) Następujący NDP ma zastosowanie do borowików szlachetnych: 0,9 mg/kg. Dane z monitorowania wskazują, że pozostałości występują w wyniku zanieczyszczenia środowiska. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 10 lat od dnia publikacji.

**0280020 Grzyby dzikie**

(+) Dane z monitorowania wskazują, że pozostałości występują w wyniku zanieczyszczenia środowiska. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 10 lat od dnia publikacji.

**0401000 Nasiona oleiste**

**0610000 Herbaty**

**0620000 Ziarna kawy**

**0630000 Napary ziołowe z**

**0640000 Ziarna kakaowe**

**0800000 PRZYPRAWY**

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity**

- (+) Dane z monitorowania wskazują, że pozostałości występują w wyniku zanieczyszczenia środowiska. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 10 lat od dnia publikacji.
- 1011000 a) Tkanki ze świń**
  - 1012000 b) Tkanki z bydła**
  - 1013000 c) Tkanki z owiec**
  - 1014000 d) Tkanki z kóz**
  - 1015000 e) Tkanki z koniowatych**
- (+) Następujący NDP ma zastosowanie do mięsa z kaczek: 0,04 mg/kg. Dane z monitorowania wskazują, że pozostałości występują w wyniku zanieczyszczenia środowiska. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 10 lat od dnia publikacji.
- 1016010 Mięśnie (drób)**
- (+) Dane z monitorowania wskazują, że pozostałości występują w wyniku zanieczyszczenia środowiska. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 10 lat od dnia publikacji.
- 1016020 Tkanka tłuszczowa (drób)**
  - 1016030 Wątroba (drób)**
  - 1016040 Nerka (drób)**
  - 1016050 Podroby jadalne (drób)**
  - 1017000 g) Tkanki z pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych**
  - 1020000 Mleko**
  - 1040000 Miód i pozostałe produkty pszczele**
- (+) Następujący NDP ma zastosowanie do podrobów z dzika: 0,1 mg/kg. Dane z monitorowania wskazują, że pozostałości występują w wyniku zanieczyszczenia środowiska. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 10 lat od dnia publikacji.
- 1070000 Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe”**
- 

b) w części B skreśla się kolumnę dotyczącą związków rtęci.

---