

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/1515**z dnia 10 października 2018 r.****zmieniające załączniki III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości difenyloaminy i oksadiksyłu w określonych produktach lub 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) difenyloaminy i oksadiksyłu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Substancji czynnej difenyloaminy nie zatwierdzono rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 578/2012⁽²⁾. Substancja czynna oksadiksył nie została włączona do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2076/2002⁽³⁾. Wszystkie dotychczasowe zezwolenia dotyczące środków ochrony roślin zawierających te substancje czynne zostały cofnięte. Zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 14 ust. 1 lit. a) należy zatem skreślić obecne NDP tych substancji ustanowione w załączniku III.
- (3) W odniesieniu do difenyloaminy rozporządzeniem (UE) nr 772/2013⁽⁴⁾ ustanowiono dla jabłek i gruszek tymczasowe NDP obowiązujące do dnia 2 września 2015 r., czego uzasadnieniem było nieuniknione zanieczyszczenie krzyżowe, które dotyka jabłka i gruszek niepoddane działaniu tej substancji i które powodowane jest przez obecność pozostałości difenyloaminy w magazynach. Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/67⁽⁵⁾ przedłużono ważność tych NDP do dnia 22 stycznia 2018 r., aby zapewnić podmiotom gospodarczym wystarczający czas na całkowite usunięcie pozostałości difenyloaminy z magazynów. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) i podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze przedstawiły najnowsze dane z monitorowania wykazujące, że pozostałości difenyloaminy nie występują już na poziomach przewyższających odpowiednią granicę oznaczalności.
- (4) W odniesieniu do oksadiksyłu rozporządzeniem (UE) nr 592/2012⁽⁶⁾ ustanowiono dla pietruszki, selera oraz grupy sałaty i warzyw sałatowych tymczasowe NDP obowiązujące do dnia 31 grudnia 2014 r., czego uzasadnieniem było nieuniknione zanieczyszczenie krzyżowe, które dotyka uprawy niepoddane działaniu tej substancji i które powodowane jest przez obecność pozostałości oksadiksyłu w glebie. Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/46⁽⁷⁾ przedłużono ważność tych NDP do dnia 19 stycznia 2018 r. ze względu na utrzymywanie się tej substancji czynnej w glebie. Urząd i podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze przedstawiły najnowsze dane z monitorowania wykazujące, że pozostałości oksadiksyłu nie występują już na poziomach przewyższających odpowiednią granicę oznaczalności.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 578/2012 z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej difenyloamina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 171 z 30.6.2012, s. 2).

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2076/2002 z dnia 20 listopada 2002 r. przedłużające okres wskazany w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG i dotyczące niewłączenia niektórych substancji czynnych do załącznika I do tej dyrektywy oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz.U. L 319 z 23.11.2002, s. 3).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 772/2013 z dnia 8 sierpnia 2013 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości difenyloaminy w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 217 z 13.8.2013, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/67 z dnia 19 stycznia 2016 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ametraktrady, chlorotalonilu, difenyloaminy, flonikamidu, flauazynamu, fluoksastrobiny, halauksyfeny metylu, propamokarbu, protiokonazolu, tiakloprydu i trifloksystrobiny w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 15 z 22.1.2016, s. 2).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 592/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bifenazatu, kaptanu, cyprodynilu, fluopikolidu, heksytiazoksu, izoprotiolanu, metaldehydu, oksadiksyłu i fosmetu w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 176 z 6.7.2012, s. 1).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/46 z dnia 18 stycznia 2016 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości oksadiksyłu i spinetoram w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 12 z 19.1.2016, s. 28).

- (5) Ze względu na niezatwierdzenie substancji czynnej difenyloamina oraz niewłączenie substancji czynnej oksadiksyli do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG NDP tych substancji należy ustanowić na poziomie granicy oznaczalności, zgodnie z art. 18 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W przypadku substancji czynnych, dla których wszystkie NDP powinny zostać obniżone do odpowiednich granic oznaczalności, należy ująć wartości wzorcowe w wykazie w załączniku V zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi uwzględniono.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (8) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepisy przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (9) Należy przewidzieć rozsądnie długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu sprzed zmian wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed dniem 1 maja 2019 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 maja 2019 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 10 października 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące difenylaminy i oksadiksyli;
- 2) w załączniku V dodaje się kolumny dotyczące difenylaminy i oksadiksyli:

„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) (*)	Difenylamina	Oksadiksyli
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,05 (*)	0,01 (*)
0110000	Owoce cytrusowe		
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy/limonki		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe (2)		
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		
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 (2)		
0130000	Owoce ziarnkowe		
0130010	Jabłka		
0130020	Gruszki		
0130030	Pigwy		
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej		
0130050	Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego		
0130990	Pozostałe (2)		
0140000	Owoce pestkowe		
0140010	Morele		
0140020	Czereśnie		
0140030	Brzoskwinie		
0140040	Śliwki		
0140990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		
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 (2)		
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 (2)		
0160000	Owoce różne z		
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 (2)		
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		
0162050	Caimito		
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej		
0162990	Pozostałe (2)		
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		
0163020	Banany		
0163030	Mango		
0163040	Papaja		

(1)	(2)	(3)	(4)
0163050	Granaty/Jablka granatu		
0163060	Czerymoja		
0163070	Gujawa/Gruszlą		
0163080	Ananasy		
0163090	Owoce chlebowca		
0163100	Owoce duriana właściwego		
0163110	Owoce flaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany		
0163990	Pozostałe (2)		
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	0,05 (*)	0,01 (*)
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste		
0211000	a) ziemniaki		
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		
0212020	Kartofel słodki/Batą		
0212030	Pochrzym		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe (2)		
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego		
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler zwyczajny		
0213040	Chrzan pospolity		
0213050	Słonecznik bulwiasty		
0213060	Pasternak		
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		
0213080	Rzodkiew zwyczajna		
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		
0213100	Brukiew/Karpień		
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		
0213990	Pozostałe (2)		
0220000	Warzywa cebulowe		
0220010	Czosnek		
0220020	Cebula		
0220030	Szalotka		
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		
0220990	Pozostałe (2)		
0230000	Warzywa owocowe		
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae		
0231010	Pomidory		
0231020	Papryka roczna		
0231030	Oberżyny/Bakłazany		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		
0231990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>		
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie		
0232990	Pozostałe (2)		
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>		
0233010	Melony		
0233020	Dynie olbrzymie		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe (2)		
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>		
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>		
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)		
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>		
0241010	Brokuły		
0241020	Kalafior		
0241990	Pozostałe (2)		
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		
0242020	Kapusta głowiasta		
0242990	Pozostałe (2)		
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		
0243020	Jarmuż		
0243990	Pozostałe (2)		
0244000	d) <i>kalarepa</i>		
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne		
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>		
0251010	Roszpunka warzywna		
0251020	Sałaty		
0251030	Endywia o liściach szerokich		
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		
0251050	Gorzycznik wiosenny		
0251060	Rokietta siewna/rukola		
0251070	Gorczyca sarepska		
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		
0251990	Pozostałe (2)		
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>		
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		

(1)	(2)	(3)	(4)
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe (2)		
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki		
0254000	d) rukiew wodna		
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska		
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne		
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera		
0256040	Pietruszka – nać		
0256050	Szałwia lekarska		
0256060	Rozmaryn lekarski		
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek		
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne		
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny		
0256100	Estragon		
0256990	Pozostałe (2)		
0260000	Warzywa strączkowe		
0260010	Fasola (w strąkach)		
0260020	Fasola (bez strąków)		
0260030	Groch (w strąkach)		
0260040	Groch (bez strąków)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe (2)		
0270000	Warzywa łodygowe		
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 (2)		
0280000	Grzyby, mchy i porosty		
0280010	Grzyby uprawne		
0280020	Grzyby dzikie		
0280990	Mchy i porosty		
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne		
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola		
0300020	Soczewica		

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Groch		
0300040	Łubin biały		
0300990	Pozostałe (2)		
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	Nasiona oleiste		
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 (2)		
0402000	Owoce oleiste		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Nasiona palm olejowych		
0402030	Owoce palm olejowych		
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe (2)		
0500000	ZBOŻA	0,05 (*)	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		
0500080	Sorgo japońskie		
0500090	Pszenica zwyczajna		
0500990	Pozostałe (2)		
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)	0,02 (*)
0610000	Herbaty		
0620000	Ziarna kawy		
0630000	Napary ziołowe z		
0631000	a) <i>kwiatów</i>		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski		
0631020	Ketmia szczawiowa		

(1)	(2)	(3)	(4)
0631030	Róża		
0631040	Jaśmin		
0631050	Lipa		
0631990	Pozostałe (2)		
0632000	b) liści i ziół		
0632010	Truskawka		
0632020	Aspalat prosty		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe (2)		
0633000	c) korzeni		
0633010	Kozłek lekarski		
0633020	Żeń-szeń		
0633990	Pozostałe (2)		
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny		
0640000	Ziarna kakaowe		
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		
0700000	CHMIEL	0,05 (*)	0,02 (*)
0800000	PRZYPRAWY	0,05 (*)	
0810000	Przyprawy nasienne		0,02 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzeniec anyż		
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin		
0810030	Seler		
0810040	Kolendra siewna		
0810050	Kmin rzymski		
0810060	Koper ogrodowy		
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski		
0810080	Kozieradka pospolita		
0810090	Gałka muszkatołowa		
0810990	Pozostałe (2)		
0820000	Przyprawy owocowe		0,02 (*)
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 (2)		
0830000	Przyprawy korowe		0,02 (*)
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe		
0840010	Lukrecja		0,02 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)		0,02 (*)
0840030	Kurkuma		0,02 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)		
0840990	Pozostałe (2)		0,02 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe		0,02 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe (2)		
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych		0,02 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe (2)		
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona		0,02 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy		
0870990	Pozostałe (2)		
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		
0900990	Pozostałe (2)		
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	0,05 (*)	0,01 (*)
1010000	Towary z		
1011000	a) <i>świń</i>		
1011010	Mięśnie		
1011020	Tłuszcz		
1011030	Wątroba		
1011040	Nerka		
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1011990	Pozostałe (2)		
1012000	b) <i>bydła</i>		
1012010	Mięśnie		
1012020	Tłuszcz		
1012030	Wątroba		
1012040	Nerka		
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1012990	Pozostałe (2)		
1013000	c) <i>owiec</i>		
1013010	Mięśnie		
1013020	Tłuszcz		
1013030	Wątroba		

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nerka		
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1013990	Pozostałe (2)		
1014000	d) <i>kóz</i>		
1014010	Mięśnie		
1014020	Tłuszcz		
1014030	Wątroba		
1014040	Nerka		
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1014990	Pozostałe (2)		
1015000	e) <i>koniowatych</i>		
1015010	Mięśnie		
1015020	Tłuszcz		
1015030	Wątroba		
1015040	Nerka		
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1015990	Pozostałe (2)		
1016000	f) <i>drobiu</i>		
1016010	Mięśnie		
1016020	Tłuszcz		
1016030	Wątroba		
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1016990	Pozostałe (2)		
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>		
1017010	Mięśnie		
1017020	Tłuszcz		
1017030	Wątroba		
1017040	Nerka		
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1017990	Pozostałe (2)		
1020000	Mleko		
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe (2)		
1030000	Jaja ptasie		
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)		
1050000	Płazy i gady		
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe		
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe		
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)		
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)		
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)		

(*) Granica oznaczalności

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