

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 178/2006

z dnia 1 lutego 2006 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia załącznika I ustalającego wykaz produktów spożywczych i paszowych, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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. 4 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Komisja ustanawia załączniki I, II, III i IV do wymienionego rozporządzenia, ponieważ ich ustanowienie jest warunkiem stosowania rozdziałów II, III i V wymienionego rozporządzenia.
- (2) W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy ująć wszystkie produkty, dla których obecnie istnieją wspólnotowe lub krajowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP), oraz te produkty, do których należy zastosować zharmonizowane NDP.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.
- (5) Jak dotąd poszczególne NDP nie były wymagane dla ryb oraz upraw wyłącznie przeznaczonych do żywienia zwierząt. Żadne informacje umożliwiające określenie NDP nie są dostępne. Należy zapewnić odpowiedni okres czasu na zebranie lub opracowanie tych informacji. Uznaje się, że trzy lata stanowiłyby wystarczający okres na zebranie lub opracowanie tych informacji.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Tekst Załącznika do niniejszego rozporządzenia dodaje się jako załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

Artykuł 2Niniejsze 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 1 lutego 2006 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, str. 1.

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK I

Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, o których mowa w art. 2 ust. 1

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0100000	1. OWOCE ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY				
0110000	i) Owoce cytrusowe				Cały produkt
0110010		Grejpfruty	<i>Citrus paradisi</i>	Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo, ugli i podobne mieszańce	
0110020		Pomarańcze	<i>Citrus sinensis</i>	Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce	
0110030		Cytryny	<i>Citrus limon</i>	Cedrat, cytryna	
0110040		Limy	<i>Citrus aurantifolia</i>		
0110050		Mandarynki	<i>Citrus reticulata</i>	Klementynki, tangeriny i podobne mieszańce	
0110990		Pozostałe (3)			
0120000	ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)				Cały produkt po usunięciu łupiny (oprócz kasztanów)
0120010		Migdały	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Orzechy brazylijskie	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Orzechy nerkowca	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Kasztany jadalne	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Orzechy kokosowe	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Orzechy laskowe	<i>Corylus avellana</i>	Filbert	
0120070		Orzechy makadamia	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Orzeszki pekan	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Orzeszki sosnowe	<i>Pinus pinea</i>		

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0120100		Pistacje	<i>Pistachia vera</i>		
0120110		Orzechy włoskie	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Pozostałe (3)			
0130000	iii) Owoce ziarnkowe				Cały produkt po usunięciu szypulek
0130010		Jabłka	<i>Malus domestica</i>	Jabłoń płonka	
0130020		Gruszki	<i>Pyrus communis</i>	Gruszka azjatycka	
0130030		Pigwy	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Nieszpułka zwyczajna (4)	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Nieśplik japoński (4)	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Pozostałe (3)			
0140000	iv) Owoce pestkowe				Cały produkt po usunięciu szypulek
0140010		Morele	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Wiśnie i czereśnie	<i>Prunus cerasus, Prunus avium</i>	Wiśnia pospolita, czereśnia	
0140030		Brzoskwinie	<i>Prunus persica</i>	Nektaryny i podobne mieszance	
0140040		Śliwki	<i>Prunus domestica</i>	Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina	
0140990		Pozostałe (3)			
0150000	v) Jagody i drobne owoce				Cały produkt po usunięciu szypulek i ogonków oraz szypulek z wyjątkiem porzeczek: owoce z szypułkami
0151000	a) Winogrona stołowe i do produkcji wina				
0151010		Winogrona stołowe	<i>Vitis evitis</i>		

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0151020		Winogrona do produkcji wina	<i>Vitis euveitica</i>		
0152000	b) Truskawki		<i>Fragaria × ananassa</i>		
0153000	c) Owoce leśne				
0153010		Jeżyny	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Jeżyny popielice	<i>Rubus ceasius</i>	Krzyżówka maliny z jeżyną, jeżyny popielice oraz maliny moroszki	
0153030		Maliny	<i>Rubus idaeus</i>	Maliny moroszki	
0153990		Pozostałe (3)			
0154000	d) Inne drobne owoce i jagody				
0154010		Borówki amerykańskie	<i>Vaccinium corymbosum</i>	Borówki czarne; borówki brusznice (borówki czerwone)	
0154020		Żurawiny	<i>Vaccinium macrocarpon</i>		
0154030		Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	<i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i>		
0154040		Agrest	<i>Ribes uva-crispa</i>	Włączając mieszance z innymi gatunkami porzeczek	
0154050		Róża dzika	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Morwy (4)	<i>Morus spp.</i>	Chróścina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«	
0154070		Głóg (4) (mediteranean medlar)	<i>Crataegus azarolus</i>		
0154080		Bez czarny (4)	<i>Sambucus nigra</i>	Aronia czarna, jarząb pospolity, głóg, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew	
0154990		Pozostałe (3)			

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0160000	vi) Owoce różne				Cały produkt po usunięciu szypułek lub korony (ananasy)
0161000	a) Z jadalną skórką				
0161010		Daktyle	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Figi	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Oliwki stołowe	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Kumkwat (4)	<i>Fortunella species</i>	Marumi kumkwat, nagami kumkwat	
0161050		Karambola (4)	<i>Averrhoa carambola</i>	Bilimbi	
0161060		Kaki (szaron, persymon) (4)	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Czapetka kuminowa (4) (śliwka jawańska)	<i>Syzygium cumini</i>	Jabłko jawańskie, pomerac, różane jabłko, Brazilian cherry (grumichama), Surinam cherry	
0161990		Pozostałe (3)			
0162000	b) Z niejadalną skórką, małe				
0162010		Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Liczi (śliwka chińska)	<i>Litchi chinensis</i>	Pulasan, rambutan (hairy litchi)	
0162030		Owoce męczennicy	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Owoc opuncji (4) (cactus fruit)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Caimito (4)	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Oczar wirginijski (4) (Virginia kaki)	<i>Diospyros virginiana</i>	<i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa eduluds</i> Llave, canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i>	

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0162990		Pozostałe (3)			
0163000	c) Z niejadalną skórką, duże				
0163010		Awokado	<i>Persea americana</i>		
0163020		Banany	<i>Musa × paradisiaca</i>	<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy	
0163030		Mango	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Papaja	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Granaty	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (4)	<i>Annona cherimola</i>	Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i>	
0163070		Guajawa (4)	<i>Psidium guajava</i>		
0163080		Ananasy	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Chlebowiec właściwy (4)	<i>Artocarpus altilis</i>	Jackfruit	
0163100		Durian (rościan) (4)	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Flaszowiec miękkiocierzysty (4)	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Pozostałe (3)			
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE				
0210000	i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste				Cały produkt po usunięciu wierzchołków (jeśli istnieją) oraz ziemi poprzez płukanie lub szrotkowanie
0211000	a) Ziemniaki		Tuber form <i>Solanum</i> spp.		
0212000	b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste				

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0212010		Maniok	<i>Manihot esculenta</i>	Dasheen, eddoe (Japanese taro), tannia	
0212020		Słodkie ziemniaki	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Pochrzyn	<i>Dioscorea</i> sp.	Kłębiany kątowny (Pacchyrrhizus erosus (yam bean), Mexican yam bean)	
0212040		Maranta trzcinowata (4)	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Pozostałe (3)			
0213000	c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego				
0213010		Buraki	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>		
0213020		Marchew	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Chrzan	<i>Armoracia rusticana</i>		
0213050		Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty – topinambur)	<i>Helianthus tuberosus</i>		
0213060		Pasternak	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Pietruszka zwyczajna – korzeń	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany	
0213090		Salsefia	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański)	
0213100		Brukiew	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Rzepa	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Pozostałe (3)			

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0220000	ii) Warzywa cebulowe				Cały produkt po usunięciu łatwo usuwalnej skórki i ziemi (na sucho) lub korzeni i ziemi (na świeżo)
0220010		Czosnek	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Cebula	<i>Allium cepa</i>	Silverskin onions	
0220030		Szalotka	<i>Allium ascalonicum</i> (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)		
0220040		Dymka	<i>Allium cepa</i>	Cebula siedmiolatka i podobne odmiany	
0220990		Pozostałe (3)			
0230000	iii) Warzywa owocowe				Cały produkt po usunięciu szypułek (z wyjątkiem słodkiej kukurydzy bez łuski)
0231000	a) Rośliny psiankowate				
0231010		Pomidory	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe)	
0231020		Papryka	<i>Capsicum annuum</i> , var. <i>grossum</i> i var. <i>longum</i>	Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)	
0231030		Bakłażan (oberżyna)	<i>Solanum melongena</i>	Psianka pepino	
0231040		Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	<i>Hibiscus esculentus</i>		
0231990		Pozostałe (3)			
0232000	b) Dyniowate – z jadalną skórką				
0232010		Ogórki	<i>Cucumis sativus</i>		
0232020		Korniszon	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Cukinia	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i>	Kabaczek (patison)	

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0232990		Pozostałe (3)			
0233000	c) Dyniowate – z niejadalną skórką				
0233010		Melony	<i>Cucumis melo</i>	Ogórek kiwano (melon rogowaty)	
0233020		Dynia	<i>Cucurbita maxima</i>	Dynia olbrzymia	
0233030		Arbuz	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Pozostałe (3)			
0234000	d) Kukurydza cukrowa		<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>		Ziarna plus kolby (kaczany) bez liści okrywowych
0239000	e) Pozostałe warzywa o jadalnych owocach				
0240000	iv) Warzywa kapustne				
0241000	a) Kapustne kwitnące				Tylko kwiatostan
0241010		Brokuły	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Brokuły odmiana kalabryjska, chińska (tylko kwiaty)	
0241020		Kalafiory	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Pozostałe (3)			
0242000	b) Kapustne głowiaste				Cała roślina po usunięciu korzeni i zbutwiałych liści
0242010		Brukselka	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Tylko główka kapusty
0242020		Kapusta głowiasta	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała	
0242990		Pozostałe (3)			
0243000	c) Kapustne liściowe				Cała roślina po usunięciu korzeni i zbutwiałych liści

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0243010		Kapusta pekińska	<i>Brassica pekinensis</i>	Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta pekińska (pe-tsai), cow cabbage	
0243020		Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Acephala</i>	Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), collards	
0243990		Pozostałe (3)			
0244000	d) Kalarepa		<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> , var. <i>gongylodes</i>		Cały produkt po usunięciu korzeni, wierzchołków i ziemi (jeśli są)
0250000	v) Warzywa liściowe i świeże zioła				Cała roślina po usunięciu korzeni, zbutwiałych zewnętrznych liści i ziemi (jeśli są)
0251000	a) Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne				
0251010		Rozpunka warzywna	<i>Valerianella locusta</i>	Rozpunka jadalna	
0251020		Sałata	<i>Lactuca sativa</i>	Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos)	
0251030		Endywia (cykoria endywia)	<i>Cichorium endiva</i>	Dzika endywia, endywia czerwono-listna, endywia	
0251040		Rzeżucha (4)	<i>Lepidium sativum</i>		
0251050		Gorycznik wiosenny (4)	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Rokietta siewna, rukola (4)	<i>Eruca sativa</i> (<i>Diplotaxis</i> spec.)	Dwurząd murowy	
0251070		Gorczyca sarepska (4)	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0251080		Liście i pędy kapustnych (4)	<i>Brassica</i> spp.	Mizuna	
0251990		Pozostałe (3)			
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)				
0252010		Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i>	Szpinak nowozelandzki, szpinak zwyczajny	
0252020		Portulaka pospolita (4)	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glass-worth	
0252030		Boćwina	<i>Beta vulgaris</i>	Liście buraka ćwikłowego	
0252990		Pozostałe (3)			
0253000	c) Liście winorośli (4)		<i>Vitis euveitica</i>		
0254000	d) Rukiew wodna		<i>Nasturtium officinale</i>		
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Zioła				
0256010		Trybula	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Liście selera	<i>Apium graveolens</i> var. <i>seccalinum</i>	Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i inne selerowate (baldaszkowate)	
0256040		Pietruszka – nać	<i>Petroselinum crispum</i>		
0256050		Szałwia (4)	<i>Salvia officinalis</i>	Cząber górski, cząber ogrodowy	
0256060		Rozmaryn (4)	<i>Rosmarinus officinalis</i>		

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0256070		Tymianek (4)	<i>Thymus</i> spp.	Majeranek, oregano	
0256080		Bazylia (4)	<i>Ocimum basilicum</i>	Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa	
0256090		Liście laurowe (4)	<i>Laurus nobilis</i>		
0256100		Estragon (4)	<i>Artemisia dracunculus</i>	Hizop	
0256990		Pozostałe (3)			
0260000	vi) Warzywa strączkowe (świeże)				Cały produkt
0260010		Fasola (w strąkach)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi	
0260020		Fasola (bez strąków)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea	
0260030		Groch (w strąkach)	<i>Pisum sativum</i>	Groszek śnieżny (groszek cukrowy)	
0260040		Groch (bez strąków)	<i>Pisum sativum</i>	Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza	
0260050		Soczewica (4)	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Pozostałe (3)			
0270000	vii) Warzywa łądługowe				Cały produkt po usunięciu zbutwiałych części, ziemi i korzeni
0270010		Szparagi	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Karczochy	<i>Cynara cardunculus</i>		
0270030		Seler	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i>		

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0270050		Karczochy kuliste	<i>Cynara scolymus</i>		Cały kwiatostan oraz dno kwiatowe
0270060		Por	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Rabarbar	<i>Rheum × hybridum</i>		Łodygi po usunięciu korzeni i liści
0270080		Pędy bambusa (4)	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Rdzenie palmowe (4)	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>daemonorops schmidtiana</i>		
0270990		Pozostałe (3)			
0280000	viii) Grzyby (4)				Cały produkt po usunięciu ziemi lub podłoża
0280010		Uprawne		Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take	
0280020		Dzikie		Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny	
0280990		Pozostałe (3)			
0290000	ix) Wodorosty morskie (4)				Cały produkt po usunięciu zbutwiałych liści
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE				Cały produkt
0300010		Fasola	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas	
0300020		Soczewica	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Groch	<i>Pisum sativum</i>	Groch włoski, groch polny, chickling vetch	

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0300040		Łubin (4)	<i>Lupinus spp.</i>		
0300990		Pozostałe (3)			
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE				Cały produkt po usunięciu łupiny, pestki i łuski, jeśli to możliwe
0401000	i) Nasiona oleiste				
0401010		Siemię lnu	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Orzeszki ziemne	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Mak	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Ziarna sezamu	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Ziarna słonecznika	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Nasiona rzepaku	<i>Brassica napus</i>	Brukiew, rzepik	
0401070		Ziarna soi	<i>Glycine max</i>		
0401080		Nasiona gorczycy	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Nasiona bawełny	<i>Gossypium spp.</i>		
0401100		Nasiona dyni (4)	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>		
0401110		Rokosz barwierski (4)	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Ogórecznik (4)	<i>Borago officinalis</i>		
0401130		Lnicznik właściwy (4)	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Konopie (4)	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Rącznik pospolity	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Pozostałe (3)			

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0402000	ii) Owoce oleiste				
0402010		Oliwki do produkcji oliwy (4)	<i>Olea europaea</i>		Cały owoc po usunięciu łądyg oraz ziemi (jeśli są)
0402020		Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej) (4)	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Olejowiec gwinejski (4)	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Drzewo kapokowe (4)	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Pozostałe (3)			
0500000	5. ZBOŻA				Cały produkt
0500010		Jęczmień	<i>Hordeum spp.</i>		
0500020		Gryka zwyczajna	<i>Fagopyrum esculentum</i>		
0500030		Kukurydza	<i>Zea mays</i>		
0500040		Proso zwyczajne (4)	<i>Panicum spp.</i>	Foxtail millet, teff	
0500050		Owies zwyczajny	<i>Avena fatua</i>		
0500060		Ryż	<i>Oryza sativa</i>		
0500070		Żyto	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Sorgo (4)	<i>Sorghum bicolor</i>		
0500090		Pszenica	<i>Triticum aestivum</i>	Orkisz, pszenżyto	
0500990		Pozostałe (3)			
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO				
0610000	i) Herbata (suszone liście i łądygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camellia sinensis</i>)		<i>Camellia sinensis</i>		Cały produkt
0620000	ii) Ziarna kawy (4)				Jedynie ziarna

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0630000	iii) Napary ziołowe (4) (suszone)				
0631000	a) Kwiaty				Całe kwiaty po usunięciu łodyg i zbutwiałych liści
0631010		Kwiaty rumianku	<i>Matricaria recutita</i>		
0631020		Kwiat malwy sudańskiej	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Płatki róży	<i>Rosa spec.</i>		
0631040		Kwiaty jaśminu	<i>Jasminum officinale</i>		
0631050		Lipa drobnoziarnista	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Pozostałe (3)			
0632000	b) Liście				Cały produkt po usunięciu korzeni i zbutwiałych liści
0632010		Liście truskawki	<i>Fragaria × ananassa</i>		
0632020		Liście rooibos	<i>Aspalathus spp.</i>		
0632030		Ostrokrzew paragwajski	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Pozostałe (3)			
0633000	c) Korzenie				Cały produkt po usunięciu wierzchołków oraz ziemi poprzez płukanie lub szrotkowanie
0633010		Korzeń waleriany	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		Korzeń żeńszenia	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Pozostałe (3)			
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe				

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0640000	iv) Kakao (4) (fermentowane ziarna)		<i>Theobroma cacao</i>		Ziarna po usunięciu skorupki
0650000	v) Chleb świętojański (4) (St Johns bread)		<i>Ceratonia siliqua</i>		Cały produkt po usunięciu łądyg lub korony
0700000	7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek		<i>Humulus lupulus</i>		Cały produkt
0800000	8. PRZYPRAWY (4)				Cały produkt
0810000	i) Nasiona				
0810010		Anyż	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Czarnuszka siewna	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Nasiona selera zwyczajnego	<i>Apium graveolens</i>	Lovage seed	
0810040		Kolendra	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Kmin rzymski	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Koper ogrodowy	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Kozieradka pospolita	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Gałka muszkatołowa	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Pozostałe (3)			
0820000	ii) Owoce i jagody				
0820010		Ziele angielskie	<i>Pimenta dioica</i>		
0820020		Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński)	<i>Zanthooxylum piperitum</i>		
0820030		Kminek	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Kardamon malabarski	<i>Elettaria cardamomum</i>		

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0820050		Jagody jałowca	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Pieprz, (czarny i biały)	<i>Piper nigrum</i>	Pieprz długi, pieprz różowy	
0820070		Wanilia płaskolistna	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Tamarynd	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Pozostałe (3)			
0830000	iii) Kora				
0830010		Cynamon	<i>Cinnamomum verum</i> syn. <i>C. zeylanicum</i>	Kasja	
0830990		Pozostałe (3)			
0840000	iv) Korzenie lub kłącza				
0840010		Lukrecja	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Imbir	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Kurkuma	<i>Curcuma domestica</i> syn. <i>C. longa</i>		
0840040		Chrzan pospolity	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Pozostałe (3)			
0850000	v) Pąki				
0850010		Goździki	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Kapary	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Pozostałe (3)			
0860000	vi) Słupki kwiatowe				
0860010		Szafran	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Pozostałe (3)			

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0870000	vii) Osnówka nasienia				
0870010		Muskatołowiec korzenny	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Pozostałe (3)			
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE (4)				
0900010		Burak cukrowy (korzeń)	<i>Beta vulgaris</i>		Cały produkt po usunięciu wierzchołków oraz ziemi poprzez płukanie lub szrotkowanie
0900020		Trzcina cukrowa	<i>Saccharum officinarum</i>		Cały produkt po usunięciu zbutwiałych części, ziemi i korzeni
0900030		Cykoria podróżnik korzenie (4)	<i>Cichorium intybus</i>		Cały produkt po usunięciu wierzchołków oraz ziemi poprzez płukanie lub szrotkowanie
0900990		Pozostałe (3)			
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE				
1010000	i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach				Cały produkt lub tylko frakcja tłuszczowa (5)
1011000	a) Świnie		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Mięso			
1011020		Tłuszcz z chudego mięsa			
1011030		Wątroba			
1011040		Nerka			

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
1011050		Podroby jadalne			
1011990		Pozostałe (3)			
1012000	b) Bydło		<i>Bos spec.</i>		
1012010		Mięso			
1012020		Tłuszcz			
1012030		Wątroba			
1012040		Nerka			
1012050		Podroby jadalne			
1012990		Pozostałe (3)			
1013000	c) Owce		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Mięso			
1013020		Tłuszcz			
1013030		Wątroba			
1013040		Nerka			
1013050		Podroby jadalne			
1013990		Pozostałe (3)			
1014000	d) Kozy		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Mięso			
1014020		Tłuszcz			
1014030		Wątroba			
1014040		Nerka			
1014050		Podroby jadalne			

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
1014990		Pozostałe (3)			
1015000	e) Konie, osły, muły lub osłomuły		<i>Equus spec.</i>		
1015010		Mięso			
1015020		Tłuszcz			
1015030		Wątroba			
1015040		Nerka			
1015050		Podroby jadalne			
1015990		Pozostałe (3)			
1016000	f) Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie		<i>Gallus gallus, Anser anser, Anas platyrhynchos, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Struthio camelus, Columba sp.</i>		
1016010		Mięso			
1016020		Tłuszcz			
1016030		Wątroba			
1016040		Nerka			
1016050		Podroby jadalne			
1016990		Pozostałe (3)			
1017000	g) Inne zwierzęta hodowlane			Królik, kangur	
1017010		Mięso			
1017020		Tłuszcz			
1017030		Wątroba			
1017040		Nerka			

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
1017050		Podroby jadalne			
1017990		Pozostałe (3)			
1020000	ii) Mleko i śmietana, nie zagęszczone ani nie zawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi				Cały produkt lub tylko frakcja tłuszczowa (6)
1020010		Bydło			
1020020		Owce			
1020030		Kozy			
1020040		Konie			
1020990		Pozostałe (3)			
1030000	iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego				Cały produkt lub tylko frakcja tłuszczowa (7)
1030010		Kury			
1030020		Kaczki			
1030030		Gęsi			
1030040		Przepiórki			
1030990		Pozostałe (3)			
1040000	iv) Miód		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona spec.</i>	Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy	
1050000	v) Płazy i gady		<i>Rana spec.</i> <i>Crocodilia spec.</i>	Żabie udka, krokodyl	
1060000	vi) Ślimaki		<i>Helix spec.</i>		

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów objętych definicją, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
1070000	vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych				
1100000	11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)				
1200000	12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ (8)				

- (1) Numer kodu wprowadza się niniejszym załącznikiem w celu ustanowienia klasyfikacji na mocy niniejszego i innych związanych załączników do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Nazwa naukowa pozycji wymienionych w kolumnie »Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP« jest wymieniona tam, gdzie to możliwe i stosowne. W miarę możliwości stosuje się międzynarodowy system nomenklatury.
- (3) Słowo »pozostałe« obejmuje wszystkie produkty, które nie zostały wyraźnie uwzględnione w pozostałych kodach w ramach kategorii »Grupy, do których stosuje się NDP«.
- (4) NDP z załącznika II i III dla produktów stosuje się jedynie do produktów przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Dla części produktów używanych jedynie jako składniki pasz, stosuje się osobne NDP.
- (5) W przypadku gdy pestycyd i/lub metabolity (zawarte w definicji pozostałości) są rozpuszczalne w wodzie (logarytm P_{ow} mniejszy niż 3), NDP jest wyrażony w mg/kg mięsa (włączając tłuszcz), przetworów z mięsa, podrobów i tłuszczów zwierzęcych. W przypadku gdy pestycyd i/lub metabolity (zawarte w definicji pozostałości) są rozpuszczalne w tłuszczu (logarytm P_{ow} większy lub równy 3), NDP jest wyrażony w mg/kg tłuszczu zawartego w mięsie, przetworach z mięsa, podrobach i tłuszczach zwierzęcych. W przypadku środków spożywczych o 10 % lub mniejszej zawartości tłuszczu, pozostałości odnoszą się do całego środka spożywczego wraz z kością. W takich przypadkach najwyższy poziom stanowi jedną dziesiątą wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, ale musi być nie mniej niż 0,01 mg/kg. Ta zasada nie dotyczy mleka krowiego i pełnego mleka krowiego. Nie dotyczy to pozostałych produktów, jeśli NDP ustala się równe LOD (granicy oznaczalności metody analitycznej).
- (6) W przypadku gdy pestycyd i/lub metabolity (zawarte w definicji pozostałości) są rozpuszczalne w wodzie (logarytm P_{ow} mniejszy niż 3), NDP jest wyrażony w mg/kg mleka i przetworów mlecznych. W przypadku gdy pestycyd i/lub metabolity (zawarte w definicji pozostałości) są rozpuszczalne w tłuszczu (logarytm P_{ow} większy lub równy 3), NDP jest wyrażony w mg/kg mleka krowiego i pełnego mleka krowiego. W oznaczaniu pozostałości w surowym mleku krowim i pełnym mleku krowim 4 % zawartość tłuszczu powinna być wzięta jako podstawa. Dla mleka surowego i mleka pełnego innego pochodzenia zwierzęcego pozostałości są podawane w przeliczeniu na tłuszcz. Dla pozostałych środków spożywczych o zawartości tłuszczu mniej niż 2 % wyrażonej wagowo najwyższy dopuszczalny poziom to połowa wartości ustalonej dla mleka surowego i mleka pełnego, przy zawartości tłuszczu 2 % lub więcej wyrażonej wagowo najwyższy dopuszczalny poziom jest wyrażony w mg/kg tłuszczu. W takich przypadkach najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości to 25 razy wartość ustalona dla mleka surowego i mleka pełnego. Ta zasada nie jest stosowana, jeśli NDP ustala się równe LOD (granicy oznaczalności metody analitycznej).
- (7) W przypadku gdy pestycyd i/lub metabolity (zawarte w definicji pozostałości) są rozpuszczalne w wodzie (logarytm P_{ow} mniejszy niż 3), NDP jest wyrażony w mg/kg świeżych jaj w skorupkach, jaj ptasich i żółtek jaj. W przypadku gdy pestycyd i/lub metabolity (zawarte w definicji pozostałości) są rozpuszczalne w tłuszczu (logarytm P_{ow} większy lub równy 3), NDP jest również wyrażony w mg/kg świeżych jaj w skorupkach, jaj ptasich i żółtek jaj. Dla jaj i produktów jajecznych o zawartości tłuszczu wyższej niż 10 %, najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości jest wyrażony w mg/kg tłuszczu. W takim przypadku najwyższy poziom pozostałości jest 10 razy wyższy niż najwyższy poziom pozostałości dla świeżych jaj. Tej zasady nie stosuje się, jeśli NDP ustala się równe LOD (granicy oznaczalności metody analitycznej).
- (8) Do czasu gdy poszczególne produkty nie zostaną określone i ujęte w wykazie NDP nie ma zastosowania."