

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/1785**z dnia 7 października 2016 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cymoksanilu, soli fosforowodorowych i fosforkowych oraz 5-nitro-gwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) cymoksanilu, fosforowodorów i fosforków określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP fosforowodoru określono w załączniku II oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia. Dla 5-nitrogwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono żadnych NDP, a ponieważ substancje te nie są włączone do załącznika IV do tego rozporządzenia, stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do cymoksanilu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do ziemniaków, czosnku, cebul, ogórków, korniszonów, cukinii, brokułów, kalafiorów, grochu (świeżego, w strąkach), karczochów zwyczajnych i porów. W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do winogron stołowych, winogron do produkcji wina, sałaty, szpinaku, fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchego), łubinu białego (suchego), naparów ziołowych (suszonych, kwiatów) i chmielu pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do nasion słonecznika i ziaren soi brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (3) W odniesieniu do soli fosforowodorowych i fosforkowych Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽³⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości oraz zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do ziół, fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchego), łubinu białego (suchego), herbaty, naparów ziołowych, kakao i przypraw. W odniesieniu do ziaren kawy zalecił podniesienie dotychczasowego NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących migdałów, orzechów brazylijskich, orzechów nerkowca, kasztanów jadalnych, orzechów kokosowych, orzechów laskowych, orzechów makadamiowych, orzeszków pekan, orzeszków piniowych, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich, siemienia lnianego, orzeszków ziemnych, nasion maku, ziaren sezamu, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, ziaren soi, nasion gorczycy, nasion bawełny, nasion dyni, krokoszu barwierskiego, ogórecznika lekarskiego, lnicznika siewnego, konopi siewnych, rącznika pospolitego, ziarna jęczmienia, ziarna gryki zwyczajnej, ziarna kukurydzy, ziarna prosa zwyczajnego, ziarna owsa zwyczajnego, ziarna ryżu siewnego, ziarna

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for cymoxanil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) cymoksanilu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(12):4355.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for phosphane and phosphide salts according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) soli fosforowodorowych i fosforkowych zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(12):4325.

żyta zwyczajnego, ziarna sorgo japońskiego, ziarna pszenicy zwyczajnej i produktów pochodzenia zwierzęcego – brak jest pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (4) W odniesieniu do 5-nitrogwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽¹⁾. Zaproponowano definicję pozostałości oraz zalecono ustanowienie NDP w odniesieniu do pomidorów, bakłażanów, melonów i arbuzów. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących winogron stołowych, winogron do produkcji wina, truskawek, malin, porzeczek, ziaren kukurydzy, ziaren ryżu, ziaren pszenicy zwyczajnej i chmielu brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do oliwek stołowych i oliwek do produkcji oliwy brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (5) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje przywzowowe ani kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL), NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) Komisja zasięgnęła rady laboratoriów referencyjnych UE do spraw pozostałości pestycydów odnośnie do potrzeby dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych towarów rozwój techniczny wymaga ustalenia określonych granic oznaczalności.
- (7) Na podstawie uzasadnionych 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.
- (8) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi uwzględniono.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (10) 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.
- (11) 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.
- (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

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 28 kwietnia 2017 r.

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) 5-nitrogwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(12):4356.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 28 kwietnia 2017 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 7 października 2016 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 wprowadza się następujące zmiany:

- a) dodaje się następujące kolumny dotyczące cymoksanilu, soli fosforowodorowych i fosforkowych, 5-nitrogwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu w brzmieniu:

„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) (*)	Cymoksanil	Sole fosforowodorowe i fosforkowe (suma fosforowodoru i generatorów fosforowodoru (odpowiednie sole fosforkowe), oznaczona i wyrażona jako fosforowódór)	Suma 5-nitrogwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu, wyrażona jako 5-nitrogwajakolan sodu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH			0,03 (*)
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Grejpfruty			
0110020	Pomarańcze			
0110030	Cytryny			
0110040	Limy/limonki			
0110050	Mandarynki			
0110990	Pozostałe			
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)		
0120010	Migdały		0,09 (+)	
0120020	Orzechy brazylijskie		0,09 (+)	
0120030	Orzechy nerkowca		0,09 (+)	
0120040	Kasztany jadalne		0,09 (+)	
0120050	Orzechy kokosowe		0,09 (+)	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej		0,09 (+)	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej		0,09 (+)	
0120080	Orzechy pekan		0,09 (+)	
0120090	Orzeszki piniowe		0,09 (+)	
0120100	Orzeszki pistacjowe		0,1 (+)	
0120110	Orzechy włoskie		0,09 (+)	
0120990	Pozostałe		0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130000	Owoce ziarnkowe	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Jablka			
0130020	Gruszki			
0130030	Pigwy			
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej			
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego			
0130990	Pozostałe			
0140000	Owoce pestkowe	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Morele			
0140020	Czereśnie			
0140030	Brzoskwinie			
0140040	Śliwki			
0140990	Pozostałe			
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		0,01 (*)	
0151000	a) <i>winogrona</i>	0,3 (+)		(+)
0151010	Winogrona stołowe			
0151020	Winogrona do produkcji wina			
0152000	b) <i>truskawki</i>	0,01 (*)		(+)
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	0,01 (*)		
0153010	Jeżyny			
0153020	Jeżyny popielice			
0153030	Maliny (czerwone i żółte)			(+)
0153990	Pozostałe			
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	0,01 (*)		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0160000	Owoce różne z	0,01 (*)	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			
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 miękkociernistego/Owoce guanabany			
0163990	Pozostałe			
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE			
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0211000	a) <i>ziemniaki</i>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>			
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy			
0212020	Kartofel słodki/Batat			
0212030	Pochrzym			
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/Karpień			
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna			
0213990	Pozostałe			
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0220010	Czosnek			
0220020	Cebula			
0220030	Szalotka			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka			
0220990	Pozostałe			
0230000	Warzywa owocowe		0,01 (*)	0,03 (*)
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>			
0231010	Pomidory	0,4		
0231020	Papryka roczna	0,01 (*)		
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,3		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)		
0231990	Pozostałe	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	0,08		
0232010	Ogórki			
0232020	Korniszony			
0232030	Cukinie			
0232990	Pozostałe			
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	0,4		
0233010	Melony			
0233020	Dynie olbrzymie			
0233030	Arbuzy			
0233990	Pozostałe			
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,01 (*)		
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,01 (*)		
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
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	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne			
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251020	Salaty	0,03 (+)		
0251030	Endywia o liściach szerokich	0,01 (*)		
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	0,01 (*)		
0251050	Gorzycznik wiosenny	0,01 (*)		
0251060	Rokietta siewna/rukola	0,01 (*)		
0251070	Gorzycza sarepska	0,01 (*)		
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	0,01 (*)		
0251990	Pozostałe	0,01 (*)		
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0252010	Szpinak	1 (+)		
0252020	Portulaka pospolita	0,01 (*)		
0252030	Boćwina	0,01 (*)		
0252990	Pozostałe	0,01 (*)		
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	0,02 (*)	0,015	0,06 (*)
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			
0260000	Warzywa strączkowe		0,01 (*)	0,03 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	0,05 (*)		
0260020	Fasola (bez strąków)	0,01 (*)		
0260030	Groch (w strąkach)	0,15		
0260040	Groch (bez strąków)	0,05 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260050	Soczewica	0,01 (*)		
0260990	Pozostałe	0,01 (*)		
0270000	Warzywa łądługowe		0,01 (*)	0,03 (*)
0270010	Szparagi	0,01 (*)		
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)		
0270030	Seler	0,01 (*)		
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,01 (*)		
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)		
0270060	Pory	0,02		
0270070	Rabarbar	0,01 (*)		
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)		
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)		
0270990	Pozostałe	0,01 (*)		
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Grzyby uprawne			
0280020	Grzyby dzikie			
0280990	Mchy i porosty			
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,05 (*) (+)	0,01 (*)	0,03 (*)
0300010	Fasola			
0300020	Soczewica			
0300030	Groch			
0300040	Łubin biały			
0300990	Pozostałe			
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)		0,03 (*)
0401000	Nasiona oleiste		0,05	
0401010	Siemię lniane		(+)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		(+)	
0401030	Nasiona maku		(+)	
0401040	Ziarna sezamu		(+)	
0401050	Ziarna słonecznika		(+)	
0401060	Ziarna rzepaku		(+)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Owoce oleiste		0,01 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Nasiona palm olejowych			
0402030	Owoce palm olejowych			
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe			
0500000	ZBOŻA	0,01 (*)		0,03 (*)
0500010	Jęczmień		0,05 (+)	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,7 (+)	
0500030	Kukurydza		0,7 (+)	(+)
0500040	Proso zwyczajne		0,7 (+)	
0500050	Owies zwyczajny		0,05 (+)	
0500060	Ryż siewny		0,05 (+)	(+)
0500070	Żyto zwyczajne		0,05 (+)	
0500080	Sorgo japońskie		0,7 (+)	
0500090	Pszenica zwyczajna		0,05 (+)	(+)
0500990	Pozostałe		0,01 (*)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)		0,15 (*)
0610000	Herbaty		0,02	
0620000	Ziarna kawy		0,15	
0630000	Napary ziołowe z		0,02	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	(+)		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski			
0631020	Ketmia szczawiowa			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ziarna kakaowe		0,02	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		0,05 (*)	
0700000	CHMIEL	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	0,03 (*) (+)
0800000	PRZYPRAWY			
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0810010	Anyz/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			
0820000	Przyprawy owocowe	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Przyprawy korowe	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0830010	Cynamon			
0830990	Pozostałe			
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe			
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe			
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe			
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy			
0870990	Pozostałe			
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego			
0900020	Trzcina cukrowa			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie			
0900990	Pozostałe			
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE		(+)	
1010000	Tkanki z	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1011000	a) <i>świń</i>			
1011010	Mięśnie			
1011020	Tkanka tłuszczowa			
1011030	Wątroba			
1011040	Nerka			
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1011990	Pozostałe			
1012000	b) <i>bydła</i>			
1012010	Mięśnie			
1012020	Tkanka tłuszczowa			
1012030	Wątroba			
1012040	Nerka			
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1012990	Pozostałe			
1013000	c) <i>owiec</i>			
1013010	Mięśnie			
1013020	Tkanka tłuszczowa			
1013030	Wątroba			
1013040	Nerka			
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1013990	Pozostałe			
1014000	d) <i>kóz</i>			
1014010	Mięśnie			
1014020	Tkanka tłuszczowa			
1014030	Wątroba			
1014040	Nerka			
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1014990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015000	e) <i>koniowatych</i>			
1015010	Mięśnie			
1015020	Tkanka tłuszczowa			
1015030	Wątroba			
1015040	Nerka			
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1015990	Pozostałe			
1016000	f) <i>drobiu</i>			
1016010	Mięśnie			
1016020	Tkanka tłuszczowa			
1016030	Wątroba			
1016040	Nerka			
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1016990	Pozostałe			
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>			
1017010	Mięśnie			
1017020	Tkanka tłuszczowa			
1017030	Wątroba			
1017040	Nerka			
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1017990	Pozostałe			
1020000	Mleko	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	Bydło			
1020020	Owce			
1020030	Kozy			
1020040	Konie			
1020990	Pozostałe			
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1030010	Kury			
1030020	Kaczki			
1030030	Gęsi			
1030040	Przepiórki			
1030990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1060000	Bezkęrgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1070000	Dzikię kęrgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(**) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B.

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

Cymoksanil

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151000 (a) winogrona

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

0251020 Sałaty

0252010 Szpinak

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH

0300010 Fasola

0300020 Soczewica

0300030 Groch

0300040 Łubin biały

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0631000 (a) kwiatów

0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski

0631020 Ketmia szczawiowa

0631030 Róża

0631040 Jaśmin

0631050 Lipa

0631990 Pozostałe

0700000 CHMIEL

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla 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

Sole fosforowodorowe i fosforokowe (suma fosforowodoru i generatorów fosforowodoru (odpowiednie sole fosforokowe), oznaczona i wyrażona jako fosforowódór)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0120100 Orzeszki pistacjowe

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0120110 Orzechy włoskie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla 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

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące występowania fosforowodoru i produktów jego utleniania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE

1010000 Tkanki z

1011000 a) świń

1011010 Mięśnie

1011020 Tkanka tłuszczowa

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1011990 Pozostałe

1012000 b) bydła

1012010 Mięśnie

1012020 Tkanka tłuszczowa

1012030 Wątroba

1012040	Nerka
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki
1012990	Pozostałe
1013000	c) owiec
1013010	Mięśnie
1013020	Tkanka tłuszczowa
1013030	Wątroba
1013040	Nerka
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki
1013990	Pozostałe
1014000	d) kóz
1014010	Mięśnie
1014020	Tkanka tłuszczowa
1014030	Wątroba
1014040	Nerka
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki
1014990	Pozostałe
1015000	e) koniowatych
1015010	Mięśnie
1015020	Tkanka tłuszczowa
1015030	Wątroba
1015040	Nerka
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki
1015990	Pozostałe
1016000	f) drobiu
1016010	Mięśnie
1016020	Tkanka tłuszczowa
1016030	Wątroba
1016040	Nerka
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki
1016990	Pozostałe
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych
1017010	Mięśnie
1017020	Tkanka tłuszczowa

1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1017990	Pozostałe
1020000	Mleko
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1020040	Konie
1020990	Pozostałe
1030000	Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe
1050000	Płazy i gady
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe
1070000	Dzikię kręgowce zwierzęta lądowe

Suma 5-nitrowajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu, wyrażona jako 5-nitrowajakolan sodu

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 października 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151000	a) winogrona
0151010	Winogrona stołowe
0151020	Winogrona do produkcji wina
0152000	b) truskawki
0153030	Maliny (czerwone i żółte)
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)
0500030	Kukurydza
0500060	Ryż siewny
0500090	Pszenica zwyczajna
0700000	CHMIEL

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla 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
---------	------------------

- b) skreśla się kolumnę dotyczącą fosforowodoru;
- 2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:
- a) w części A skreśla się kolumny dotyczące cymoksanilu, fosforowodorów i fosforków;
 - b) w części B skreśla się kolumnę dotyczącą fosforowodoru.
-