

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/1015

z dnia 17 czerwca 2016 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1-naftyloacetamidu, kwasu 1-naftylooctowego, chloridazonu, fluazifopu-P, fuberidazolu, mepikwatu i tralkoksydymu 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. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) 1-naftyloacetamidu, kwasu 1-naftylooctowego, chloridazonu, fluazifopu-P, fuberidazolu, mepikwatu i tralkoksydymu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do 1-naftyloacetamidu i kwasu 1-naftylooctowego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(2)</sup>. Zaproponowano zmianę definicji pozostałości i stwierdzono, że w przypadku NDP dla jabłek, gruszek, pomidorów i oberżyn pewne informacje nie są dostępne i 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 dla pomarańczy, cytryn, mandarynek, czereśni, brzoskwiń, śliwek, winogron, truskawek, malin, oliwek stołowych, kiwi, ziemniaków, papryki, ogórków, cukinii, melonów, arbuźów, szpinaku, fasoli (świeżej, w strąkach), fasoli (świeżej, bez strąków), grochu (świeżego, w strąkach), grochu (świeżego, bez strąków), szparagów, selera, karczochów zwyczajnych, fasoli (suchej) i cykorii podróżnik (korzeni) brak jest informacji i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (3) W odniesieniu do chloridazonu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(3)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił także obniżenie NDP dla korzeni buraka cukrowego. W odniesieniu do innych produktów zalecił utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla roszpunki warzywnej, sałaty, endywii, rzeżuchy, gorycznika wiosennego, rokiety siewnej, gorczyca sarepskiej, portulaki pospolitej, szparagów, karczochów hiszpańskich, selera, kopru włoskiego, karczochów zwyczajnych, pora, rabarbaru, naparów ziołowych (suszonych, kwiatów),

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

<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) 1-naftyloacetamidu i kwasu 1-naftylooctowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(8):4213.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for chloridazon according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) chloridazonu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(9):4226.

naparów ziołowych (suszonych, liści), przypraw (kora), przypraw (pąków) i przypraw (słupki kwiatowe) brak jest informacji i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Urząd stwierdził, że oczekuje się kumulacji pozostałości chloridazonu w niektórych uprawach w płodozmianie, i obliczył NDP dla odpowiednich produktów z uwzględnieniem tego potencjału kumulacji po różnych odstępach między uprawami, pozostawiając osobom zarządzającym ryzykiem wybór wymaganej opcji. W przypadku takich produktów, do których nie stosuje się danej substancji czynnej, pozostałości nieuchronnie przenikają z gleby, w której wcześniej stosowano daną substancję czynną w innych uprawach. 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 poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących buraków, chrzanu pospolitego, czosnku, cebuli, szalotki, liści i pędów kapustnych, szpinaku, boćwiny, ziół; mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki świń; mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki bydła; mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki owiec; mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki kóz; oraz mleka krowiego, owczego i koziego brakuje pewnych informacji i 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 fluzafopu-P Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(1)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, lim/limonek, mandarynek, migdałów, orzechów brazylijskich, orzechów nerkowca, kasztanów jadalnych, orzechów laskowych, orzechów makadamowych/orzechów makadamii trójlistnej, orzechów pekan, orzeszków piniowych, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich, jabłek, gruszek, pigw, moreli, czereśni, brzoskwiń, śliwek, winogron stołowych i do produkcji wina, owoców leśnych, pozostałych drobnych owoców i jagód, fig, oliwek stołowych, kumkwatów, kiwi, bananów, ananasów, porzeczki, czosnku, szalotki, ogórków, korniszonów, sałaty i innych warzyw sałatowych, szpinaku, portulaki pospolitej, boćwiny, cykorii warzywnej, ziół, szparagów, selera, kopru włoskiego/fenkuła włoskiego, grochu suszonego, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, nasion gorczycy, ogórecznika lekarskiego, lnicznika siewnego, oliwek do produkcji oliwy i korzeni cykorii podróżnik. W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dla pomidorów, papryki, kapusty głowiastej oraz świeżej fasoli bez strąków istnieje ryzyko dla konsumentów. Należy zatem obniżyć te NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dla truskawek, marchwi, naparów ziołowych (z suszonych kwiatów, liści i korzeni), chmielu, przypraw (nasion, owoców i jagód oraz korzeni i kłączy); mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki świń; mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki bydła; mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki owiec; mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki kóz; mięśni, tłuszczu i wątroby drobiu; mleka krowiego, owczego i koziego oraz jaj ptasich brakuje pewnych informacji i 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 dla dymki, pora i nasion bawełny brak jest informacji i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (5) W odniesieniu do fuberidazolu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(2)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej.
- (6) W odniesieniu do mepikwatu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(3)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości oraz zalecił obniżenie lub utrzymanie NDP w odniesieniu do szeregu produktów. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dla nasion rzepaku pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tego produktu 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

<sup>(1)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fluzafop-P according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) fluzafopu-P zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(9):4228.

<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fuberidazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) fuberidazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(9):4220.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for mepiquat according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) mepikwatu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(8):4214.

informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dla siemienia lnianego i nasion słonecznika brak jest informacji i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.

- (7) W odniesieniu do tralkoksydymu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(1)</sup>. Zaproponowano zmianę definicji pozostałości i stwierdzono, że w odniesieniu do NDP dla ziarna jęczmienia i ziarna pszenicy zwyczajnej pewne informacje nie są dostępne i 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.
- (8) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje importowe ani dopuszczalne poziomy pozostałości zawarte w Kodeksie (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.
- (9) Komisja zasięgnęła rady laboratoriów referencyjnych Unii Europejskiej 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.
- (10) 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.
- (11) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (13) 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. Ze względu na fakt, iż przy obecnych NDP nie można wykluczyć ryzyka dla konsumentów, wartość odnosząca się do fluzazifopu-P i wynosząca 0,01 mg/kg dla papryki powinna być stosowana od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do wszystkich produktów.
- (14) 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.
- (15) 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.

<sup>(1)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tralkoxydim according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) tralkoksydymu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(9):4227.

### Artykuł 2

W odniesieniu do substancji czynnych 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy, chloridazon, fuberidazol, mepikwat i tralkoksydym we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni, rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 19 stycznia 2017 r.

W odniesieniu do substancji czynnej fluazifop-P we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni, z wyjątkiem papryki, rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 19 stycznia 2017 r.

### Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 19 stycznia 2017 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 17 czerwca 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 dodaje się kolumny dotyczące 1-naftyloacetamidu i kwasu 1-naftylooctowego, chloridazonu, fluazifopu-P, fuberidazolu, mepikwatu i tralkoksydymu 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) (*)	1-naftyloacetamid i kwas 1-naftylooctowy (suma 1-naftyloacetamidu i kwasu 1-naftylooctowego oraz jego soli, wyrażona jako kwas 1-naftylooctowy)	Chloridazon (R) (suma chloridazonu i chloridazonu-desfenylu wyrażona jako chloridazon)	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	Fuberidazol	Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli, wyrażona jako chlorek mepikwatu)	Tralkoksydym (suma izomerów składowych tralkoksydymu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>		<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,06 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy/limonki						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe						
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,06 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		0,05 (*)	
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						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120110	Orzechy włoskie						
0120990	Pozostałe						
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>			<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0130010	Jabłka	<b>0,15 (+)</b>					
0130020	Gruszki	<b>0,15 (+)</b>					
0130030	Pigwy	<b>0,06 (*)</b>					
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	<b>0,06 (*)</b>					
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	<b>0,06 (*)</b>					
0130990	Pozostałe	<b>0,06 (*)</b>					
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	<b>0,06 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0140010	Morele						
0140020	Czereśnie						
0140030	Brzoskwinie						
0140040	Śliwki						
0140990	Pozostałe						
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	<b>0,06 (*)</b>				<b>0,02 (*)</b>	
0151000	a) winogrona			<b>0,01 (*)</b>			
0151010	Winogrona stołowe						
0151020	Winogrona do produkcji wina						
0152000	b) truskawki			<b>0,2 (+)</b>			
0153000	c) owoce leśne			<b>0,01 (*)</b>			
0153010	Jeżyny						
0153020	Jeżyny popielice						
0153030	Maliny (czerwone i żółte)						
0153990	Pozostałe						
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody			<b>0,1</b>			
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						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0154080	Bez czarny						
0154990	Pozostałe						
0160000	<b>Owoce różne z</b>	<b>0,06 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
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 miękkościernis- tego/Owoce guanabany						
0163990	Pozostałe						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>						
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) ziemniaki		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,15</b>			
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		<b>0,1 (*)</b>				
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy			<b>0,01 (*)</b>			
0212020	Kartofel słodki/Batata			<b>0,01 (*)</b>			
0212030	Pochrzyn			<b>0,15</b>			
0212040	Maranta trzcinowata			<b>0,01 (*)</b>			
0212990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>			
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>						
0213010	Buraki		<b>0,5 (+)</b>	0,5			
0213020	Marchew		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,3 (+)</b>			
0213030	Seler zwyczajny		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213040	Chrzan pospolity		<b>0,3 (+)</b>	0,5			
0213050	Słonecznik bulwiasty		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213060	Pasternak		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213080	Rzodkiew		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213100	Brukiew/Karpiel		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		<b>0,1 (*)</b>	0,5			
0213990	Pozostałe		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,5</b>			
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Czosnek		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,3</b>			
0220020	Cebula		<b>0,3 (+)</b>	0,3			
0220030	Szalotka		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,3</b>			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0220990	Pozostałe		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>						
0231010	Pomidory	(+)		<b>0,01 (*)</b>			
0231020	Papryka roczna			<b>0,01 (*)</b>			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231030	Oberżyny/Bakłażany	(+)		<b>1</b>			
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/ Okra			<b>0,01 (*)</b>			
0231990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>			
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>						
0232010	Ogórki			<b>0,03</b>			
0232020	Korniszony			<b>0,03</b>			
0232030	Cukinie			<b>0,01 (*)</b>			
0232990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>			
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>			<b>0,01 (*)</b>			
0233010	Melony						
0233020	Dynie olbrzymie						
0233030	Arbuzy						
0233990	Pozostałe						
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>			<b>0,01 (*)</b>			
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>			<b>0,01 (*)</b>			
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>						
0241010	Brokuły						
0241020	Kalafior						
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>						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>						
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>5</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Rozpunka warzywna						
0251020	Sałaty						
0251030	Endywia o liściach szerokich						
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy						
0251050	Gorczycznik wiosenny						
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>	<b>0,06 (*)</b>	<b>5</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Szpinak		(+)				
0252020	Portulaka pospolita						
0252030	Boćwina		(+)				
0252990	Pozostałe						
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5 (+)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</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						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fasola (w strąkach)			<b>1,5</b>			
0260020	Fasola (bez strąków)			<b>0,01 (*)</b>			
0260030	Groch (w strąkach)			<b>1,5</b>			
0260040	Groch (bez strąków)			1,5			
0260050	Soczewica			<b>0,01 (*)</b>			
0260990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>			
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Szparagi		<b>5</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0270020	Karczochy hiszpańskie		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270030	Seler		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270050	Karczochy zwyczajne		<b>5</b>	0,9			
0270060	Pory		<b>5</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0270070	Rabarbar		<b>5</b>	<b>0,3</b>			
0270080	Pędy bambusa		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0270090	Rdzenie palmowe		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0270990	Pozostałe		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne					<b>0,09 (+)</b>	
0280020	Grzyby dzikie					<b>0,02 (*)</b>	
0280990	Mchy i porosty					<b>0,02 (*)</b>	
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	<b>0,06 (*)</b>	0,1 (*)	<b>4</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola						
0300020	Soczewica						
0300030	Groch						
0300040	Łubin biały						
0300990	Pozostałe						
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>						
0401010	Siemię lniane			9		0,05 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe			<b>0,01 (*)</b>		0,05 (*)	
0401030	Nasiona maku			9		0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401040	Ziarna sezamu			<b>0,01</b> (*)		0,05 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika			<b>0,1</b>		<b>0,05</b> (*)	
0401060	Ziarna rzepaku			<b>9</b>		<b>4</b> (+)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej			<b>15</b>		0,05 (*)	
0401080	Nasiona gorczycy			<b>4</b>		0,05 (*)	
0401090	Nasiona bawełny			<b>0,01</b> (*)		<b>0,05</b> (*)	
0401100	Nasiona dyni			<b>0,01</b> (*)		0,05 (*)	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego			9		0,05 (*)	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego			<b>4</b>		0,05 (*)	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego			<b>9</b>		0,05 (*)	
0401140	Nasiona konopi siewnych			<b>0,01</b> (*)		0,05 (*)	
0401150	Rącznik pospolity			<b>0,01</b> (*)		0,05 (*)	
0401990	Pozostałe			<b>0,01</b> (*)		0,05 (*)	
0402000	<b>Owoce oleiste</b>			<b>0,01</b> (*)		0,05 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy						
0402020	Nasiona palm olejowych						
0402030	Owoce palm olejowych						
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe						
0402990	Pozostałe						
0500000	<b>ZBOŻA</b>	<b>0,06</b> (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0500010	Jęczmień				<b>0,05</b> (*)	<b>4</b>	(+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rze- kome				<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0500030	Kukurydza				<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0500040	Proso zwyczajne				<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0500050	Owies zwyczajny				<b>0,05</b> (*)	<b>3</b>	
0500060	Ryż siewny				<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0500070	Żyto zwyczajne				<b>0,05</b> (*)	3	
0500080	Sorgo japońskie				<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0500090	Pszenica zwyczajna				<b>0,05</b> (*)	3	(+)
0500990	Pozostałe				<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KA- KAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	<b>0,1</b> (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Herbaty</b>		0,1 (*)	<b>0,05</b> (*)			
0620000	<b>Ziarna kawy</b>		0,1 (*)	<b>0,05</b> (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>						
0631000	a) <i>kwiatów</i>		<b>5</b>	<b>0,04 (*) (+)</b>			
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski						
0631020	Ketmia szczawiowa						
0631030	Róża						
0631040	Jaśmin						
0631050	Lipa						
0631990	Pozostałe						
0632000	b) <i>liści i ziół</i>		<b>5</b>	<b>0,04 (*) (+)</b>			
0632010	Truskawka						
0632020	Aspalat prosty						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe						
0633000	c) <i>korzeni</i>		<b>0,1 (*)</b>	<b>4 (+)</b>			
0633010	Kozłek lekarski						
0633020	Żeń-szeń						
0633990	Pozostałe						
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>			
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>			
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>			
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*) (+)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>						
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,03 (*) (+)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek 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						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,03 (*) (+)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
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>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe						
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>			(+)			
0840010	Lukrecja	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>4</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>4</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>4</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>4</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe						
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe						
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy						
0870990	Pozostałe						
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Korzenie buraka cukrowego		<b>0,3</b>	0,5			
0900020	Trzcina cukrowa		0,1 (*)	<b>0,01 (*)</b>			
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		0,1 (*)	<b>0,01 (*)</b>			
0900990	Pozostałe		0,1 (*)	<b>0,01 (*)</b>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	<b>0,06 (*)</b>					
1010000	<b>Tkanki z</b>				<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>świń</i>					<b>0,05 (*)</b>	
1011010	Mięśnie		<b>0,2 (+)</b>	<b>0,02 (+)</b>			
1011020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,2 (+)</b>	<b>0,04 (+)</b>			
1011030	Wątroba		<b>0,2 (+)</b>	<b>0,03 (+)</b>			
1011040	Nerka		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,06 (+)</b>			
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>0,3</b>	<b>0,06</b>			
1011990	Pozostałe		0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>			
1012000	b) <i>bydła</i>						
1012010	Mięśnie		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (+)</b>		<b>0,09</b>	
1012020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,04 (+)</b>		<b>0,06</b>	
1012030	Wątroba		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,03 (+)</b>		<b>0,5</b>	
1012040	Nerka		<b>0,4 (+)</b>	<b>0,07 (+)</b>		<b>0,8</b>	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1012990	Pozostałe		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		0,05 (*)	
1013000	c) <i>owiec</i>						
1013010	Mięśnie		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (+)</b>		<b>0,09</b>	
1013020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,04 (+)</b>		<b>0,06</b>	
1013030	Wątroba		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,03 (+)</b>		<b>0,5</b>	
1013040	Nerka		<b>0,4 (+)</b>	<b>0,07 (+)</b>		<b>0,8</b>	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1013990	Pozostałe		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		0,05 (*)	
1014000	d) <i>kóz</i>						
1014010	Mięśnie		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (+)</b>		<b>0,09</b>	
1014020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,04 (+)</b>		<b>0,06</b>	
1014030	Wątroba		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,03 (+)</b>		<b>0,5</b>	
1014040	Nerka		<b>0,4 (+)</b>	<b>0,07 (+)</b>		<b>0,8</b>	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1014990	Pozostałe		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015000	e) <i>koniowatych</i>						
1015010	Mięśnie		<b>0,3</b>	<b>0,02</b>		<b>0,09</b>	
1015020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,3</b>	<b>0,04</b>		<b>0,06</b>	
1015030	Wątroba		<b>0,3</b>	<b>0,03</b>		<b>0,5</b>	
1015040	Nerka		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1015990	Pozostałe		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		0,05 (*)	
1016000	f) <i>drobiu</i>		0,05 (*)			0,05 (*)	
1016010	Mięśnie			<b>0,02 (+)</b>			
1016020	Tkanka tłuszczowa			<b>0,02 (+)</b>			
1016030	Wątroba			<b>0,04 (+)</b>			
1016040	Nerka			<b>0,01 (*)</b>			
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,04</b>			
1016990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>			
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>						
1017010	Mięśnie		<b>0,3</b>	<b>0,02</b>		<b>0,09</b>	
1017020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,3</b>	<b>0,04</b>		<b>0,06</b>	
1017030	Wątroba		<b>0,3</b>	<b>0,03</b>		<b>0,5</b>	
1017040	Nerka		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>0,4</b>	<b>0,07</b>		<b>0,8</b>	
1017990	Pozostałe		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		0,05 (*)	
1020000	<b>Mleko</b>		<b>0,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bydło		(+)	(+)			
1020020	Owce		(+)	(+)			
1020030	Kozy		(+)	(+)			
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						
1030000	<b>Jaja ptasie</b>		0,05 (*)	<b>0,02 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kury						
1030020	Kaczki						
1030030	Gęsi						
1030040	Przepiórki						
1030990	Pozostałe						



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele</b>		<b>0,1</b> (*)	0,05 (*)	<b>0,05</b> (*)	0,05 (*)	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>		0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>		0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>		0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

#### **1-naftyloacetamid i kwas 1-naftylooctowy (suma 1-naftyloacetamidu i kwasu 1-naftylooctowego oraz jego soli, wyrażona jako kwas 1-naftylooctowy)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0130010 Jabłka**

**0130020 Gruszki**

(+) 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 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0231010 Pomidory**

**0231030 Oberżyny/Bakłażany**

(+) 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**

#### **Chloridazon (R) (suma chloridazonu i chloridazonu-desfenylu wyrażona jako chloridazon)**

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

Chloridazon – kod 1000000 oprócz 1040000: Chloridazon (chloridazon-desfenyl, wyrażony jako chloridazon)

(+) 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 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0213010 Buraki**

**0213040 Chrzan pospolity**

**0220010 Czosnek**

**0220020 Cebula**

**0220030 Szalotka**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)**

**0252010 Szpinak**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0252030 Boćwina**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**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

(+) 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

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1011010** Mięśnie

**1011020** Tkanka tłuszczowa

**1011030** Wątroba

**1011040** Nerka

**1012010** Mięśnie

**1012020** Tkanka tłuszczowa

**1012030** Wątroba

**1012040** Nerka

**1013010** Mięśnie

**1013020** Tkanka tłuszczowa

**1013030** Wątroba

**1013040** Nerka

**1014010** Mięśnie

**1014020** Tkanka tłuszczowa

**1014030** Wątroba

**1014040** Nerka

**1020010** Bydło

**1020020** Owce

**1020030** Kozy

**Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)**

(+) 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 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0152000** b) truskawki

**0213020** Marchew

(+) 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 29 czerwca 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

**0632000** b) liści i ziół

**0632010** Truskawka

**0632020** Aspalat prosty

**0632030** Ostrokrzew paragwajski

**0632990** Pozostałe

**0633000** c) korzeni

**0633010** Kozłek lekarski

**0633020** Żeń-szeń

**0633990** Pozostałe

**0700000** CHMIEL

**0810000** Przyprawy nasienne

**0810010** Anyż/Anyżek/Biedrzyeniec 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

**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
- 0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączone
- 0840010 Lukrecja
- 0840020 Imbir
- 0840030 Kurkuma

(+) 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**

(+) 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 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0840990 Pozostałe**

- 1011010 Mięśnie
- 1011020 Tkanka tłuszczowa
- 1011030 Wątroba
- 1011040 Nerka
- 1012010 Mięśnie
- 1012020 Tkanka tłuszczowa
- 1012030 Wątroba
- 1012040 Nerka
- 1013010 Mięśnie
- 1013020 Tkanka tłuszczowa
- 1013030 Wątroba
- 1013040 Nerka
- 1014010 Mięśnie
- 1014020 Tkanka tłuszczowa
- 1014030 Wątroba
- 1014040 Nerka
- 1016010 Mięśnie
- 1016020 Tkanka tłuszczowa
- 1016030 Wątroba
- 1020010 Bydło

<b>1020020</b>	<b>Owce</b>
<b>1020030</b>	<b>Kozy</b>
<b>1030000</b>	<b>Jaja ptasie</b>
<b>1030010</b>	<b>Kury</b>
<b>1030020</b>	<b>Kaczki</b>
<b>1030030</b>	<b>Gęsi</b>
<b>1030040</b>	<b>Przepiórki</b>
<b>1030990</b>	<b>Pozostałe</b>

**Fuberidazol**

- (+) 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****Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli, wyrażona jako chlorek mepikwatu)**

- (+) Tymczasowy NDP ważny do dnia 31 grudnia 2018 r., ponieważ z danych z monitorowania wynika, że zanieczyszczenie krzyżowe grzybów uprawnych niepoddanych działaniu substancji może nastąpić przez słomę poddaną zgodnemu z przepisami działaniu mepikwatu. Takiego zanieczyszczenia krzyżowego nie można całkowicie uniknąć we wszystkich przypadkach. Po tej dacie NDP będzie wynosić 0,02\* mg/kg, o ile nie zostanie on zmieniony rozporządzeniem w związku z nowymi informacjami udostępnionymi najpóźniej do dnia 30 kwietnia 2018 r.

**0280010 Grzyby uprawne**

- (+) 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 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0401060 Ziarna rzepaku**

- (+) 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****Tralkoksydym (suma izomerów składowych tralkoksydymu)**

- (+) 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 29 czerwca 2018 r. lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500010 Jęczmień****0500090 Pszenica zwyczajna**

- (+) 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”**

- 
- 2) w załączniku III część B skreśla się kolumny dotyczące 1-naftyloacetamidu i kwasu 1-naftylooctowego, chloridazonu, fluazifopu-P, fuberidazolu, mepikwatu i tralkoksydymu.
-