

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/156

z dnia 18 stycznia 2016 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości boskalidu, klotianidyny, tiametoksamu, folpetu i tolklofosu metylowego 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), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) boskalidu, klotianidyny, tiametoksamu i tolklofosu metylowego zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP folpetu zostały określone w załączniku II oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do boskalidu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 <sup>(2)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd stwierdził, że w przypadku wszystkich NDP będących przedmiotem oceny brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Urząd wskazał, że należy spodziewać się istnienia potencjału akumulacji pozostałości boskalidu w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo. Obliczył NDP uwzględniające taki potencjał i NDP nieuwzględniające takiego potencjału, pozostawiając osobom zarządzającym ryzykiem wybór odpowiedniego wariantu. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd uwzględniającym potencjał akumulacji. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do klotianidyny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 <sup>(3)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do orzechów pekan, papai, ziemniaków, pomidorów, papryki, oberżyn, kukurydzy cukrowej, kalafiorów, kapustnych liściowych, sałaty, trybuli, fasoli (świeżej, bez strąków), grochu (świeżego, bez strąków), świeżej soczewicy, nasion bawełny, nasion sorgo, kakao i cykorii podróznik (korzeni). W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do owoców cytrusowych, czereśni, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, truskawek, ananasów, melonów, arbuźów, kalarepy i endywii brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do

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

<sup>(2)</sup> EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for boscalid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) boskalidu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(7):3799, 127 s.

<sup>(3)</sup> EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for clothianidin and thiamethoxam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) chlotianidyny i tiametoksamu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(12):3918, 120 s. doi:10.2903/j.efsa.2014.3918.

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 tiametoksamu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 <sup>(1)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości oraz zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do orzechów pekan, owoców ziarnkowych, brzoskwiń, oliwek stołowych, bananów, papai, ziemniaków, brukwi, kukurydzy cukrowej, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, kapustnych liściowych, fasoli (świeżej, w strąkach i bez strąków), grochu (świeżego, bez strąków), świeżej soczewicy, jadalnych nasion roślin strączkowych, siemienia lnianego, orzeszków ziemnych, nasion maku, ziaren sezamu, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, ziaren soi zwyczajnej, nasion gorczyczy, nasion bawełny, nasion dyni, krokoszu barwierskiego, ogórecznika lekarskiego, lnicznika siewnego, nasion konopi siewnych, rącznika pospolitego, oliwek do produkcji oliwy, ziaren owsa zwyczajnego, ziaren żyta zwyczajnego, kakao, korzeni buraka cukrowego, świń (mięśni, wątroby, nerki), bydła (mięśni, wątroby, nerki), owiec (mięśni, wątroby, nerki), kóz (mięśni, wątroby, nerki). W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do owoców cytrusowych, moreli, czereśni, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, truskawek, ananasów, melonów, arbuźów i endywii 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.
- (5) W odniesieniu do folpetu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 <sup>(2)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP w odniesieniu do określonych produktów. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do truskawek, oliwek stołowych, ziemniaków, rzodkwi, kozibrodu porolistnego/salsefii, pomidorów, melonów, oliwek do produkcji oliwy, ziaren jęczmienia, ziaren pszenicy zwyczajnej, chmielu (suszonego), drobiu (mięsa, tłuszczu, nerki) i jaj ptasich 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 dotyczących czosnku, cebuli, szalotki, dymki, kalarepy, sałaty, endywii, szpinaku i fasoli (świeżej, bez strąków) nie są dostępne żadne informacje i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (6) W odniesieniu do tolklofosu metylowego Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 <sup>(3)</sup>. Urząd zalecił utrzymanie NDP w odniesieniu do ziemniaków. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do rzodkwi, brokułów, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, rozspunki warzywnej, sałaty, endywii o liściach szerokokich, rzeżuchy, gorczycznika wiosennego, rókietty siewnej/rukoli, gorczyczy sarepskiej oraz liści i kiełków *Brassica* spp. 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 brukwi, rzepy białej/rzepy jadalnej, kapusty pekińskiej, jarmużu, kalarepy, selera, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby), mleka (krowiego, owczego, koziego) oraz jaj ptasich – 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.

<sup>(1)</sup> EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for clothianidin and thiamethoxam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) chlotianidyny i tiametoksamu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(12):3918, 120 s. doi:10.2903/j.efsa.2014.3918.

<sup>(2)</sup> EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for folpet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) folpetu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(5):3700, 55 s.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tolclofos-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) tolklofosu metylowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(12):3920, 42 s.

- (7) 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.
- (8) 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.
- (9) 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.
- (10) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi uwzględniono.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (12) 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.
- (13) 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.
- (14) 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 26 sierpnia 2016 r.

#### *Artykuł 3*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 26 sierpnia 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 18 stycznia 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) kolumna dotycząca folpetu otrzymuje brzmienie:

**„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) (a)	Suma folpetu i ftalimidu wyrażona jako folpet (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,03 (*)</b>
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,07 (*)</b>
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	
0120080	Orzechy pekan	
0120090	Orzeszki piniowe	
0120100	Orzeszki pistacjowe	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,03 (*)</b>
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe	
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	<b>0,03 (*)</b>
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe	
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	
0151000	a) <i>winogrona</i>	
0151010	Winogrona stołowe	<b>6</b>
0151020	Winogrona do produkcji wina	<b>20</b>
0152000	b) <i>truskawki</i>	<b>5 (+)</b>
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	<b>0,03 (*)</b>
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe	
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	<b>0,03 (*)</b>
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	

(1)	(2)	(3)
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (czarne i białe)	
0154070	Głóg włoski	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe	
0160000	<b>Owoce różne z</b>	
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	<b>0,03</b> (*)
0161020	Figi	<b>0,03</b> (*)
0161030	Oliwki stołowe	<b>0,15</b> (*) (+)
0161040	Kumkwat	<b>0,03</b> (*)
0161050	Karambola	<b>0,03</b> (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	<b>0,03</b> (*)
0161070	Czapetka kuminowa	<b>0,03</b> (*)
0161990	Pozostałe	<b>0,03</b> (*)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	<b>0,03</b> (*)
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>	<b>0,03</b> (*)
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszka	
0163080	Ananasy	

(1)	(2)	(3)
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	a) ziemniaki	<b>0,06 (*) (+)</b>
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	<b>0,03 (*)</b>
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	<b>0,03 (*)</b>
0213020	Marchew	<b>0,03 (*)</b>
0213030	Seler zwyczajny	<b>0,03 (*)</b>
0213040	Chrzan pospolity	<b>0,03 (*)</b>
0213050	Słonecznik bulwiasty	<b>0,03 (*)</b>
0213060	Pasternak	<b>0,03 (*)</b>
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	<b>0,03 (*)</b>
0213080	Rzodkiew	<b>0,04 (*) (+)</b>
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	<b>0,04 (*) (+)</b>
0213100	Brukiew/Karpiel	<b>0,03 (*)</b>
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	<b>0,03 (*)</b>
0213990	Pozostałe	<b>0,03 (*)</b>
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,03 (*)</b>
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalołka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory	5 (+)
0231020	Papryka roczna	0,03 (*)
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,03 (*)
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,03 (*)
0231990	Pozostałe	0,03 (*)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	0,03 (*)
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	0,4 (+)
0233020	Dynie olbrzymie	0,03 (*)
0233030	Arbuzy	0,03 (*)
0233990	Pozostałe	0,03 (*)
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,03 (*)
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,03 (*)
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	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	



(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	
0251000	a) <i>sałaty i warzywa saładowe</i>	<b>0,03 (*)</b>
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	<b>0,03 (*)</b>
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	<b>0,03 (*)</b>
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	<b>0,03 (*)</b>
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	<b>0,03 (*)</b>
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	<b>0,06 (*)</b>
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	

(1)	(2)	(3)
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	<b>Warzywa strączkowe</b>	<b>0,03 (*)</b>
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	<b>0,03 (*)</b>
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	<b>0,03 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	<b>0,03 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	<b>0,07 (*)</b>
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>	<b>0,07 (*)</b>
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	
0401030	Nasiona maku	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Ziarna rzepaku	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	
0401140	Nasiona konopi siewnych	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	<b>0,15 (*) (+)</b>
0402020	Nasiona palm olejowych	<b>0,07 (*)</b>
0402030	Owoce palm olejowych	<b>0,07 (*)</b>
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	<b>0,07 (*)</b>
0402990	Pozostałe	<b>0,07 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0500000	<b>ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	<b>1 (+)</b>
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	<b>0,07 (*)</b>
0500030	Kukurydza	<b>0,07 (*)</b>
0500040	Proso zwyczajne	<b>0,07 (*)</b>
0500050	Owies zwyczajny	<b>0,07 (*)</b>
0500060	Ryż siewny	<b>0,07 (*)</b>
0500070	Żyto zwyczajne	<b>0,07 (*)</b>
0500080	Sorgo japońskie	<b>0,07 (*)</b>
0500090	Pszenica zwyczajna	<b>0,4 (+)</b>
0500990	Pozostałe	<b>0,07 (*)</b>
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Herbaty</b>	
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe	
0632000	b) <i>liści i ziół</i>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0633000	c) <i>korzeni</i>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>400 (+)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca 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	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	

(1)	(2)	(3)
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe	
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>	
0840010	Lukrecja	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Imbir	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,03 (*)</b>
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	<b>0,05 (*)</b>
1010000	<b>Tkanki z</b>	
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)
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	<b>Mleko</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	



(1)	(2)	(3)
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	(+)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele</b>	
1050000	<b>Płazy i gady</b>	
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	
1070000	<b>Dziki kręgowce zwierzęta lądowe</b>	

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

#### Suma folpetu i ftalimidu wyrażona jako folpet (R)

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

kod 1000000 oprócz 1040000: Ftalimid wyrażony jako folpet

(+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

#### 0152000 b) truskawki

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

#### 0161030 Oliwki stołowe

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

#### 0211000 a) ziemniaki

(+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

#### 0213080 Rzodkiew

#### 0213090 Kozibród porolistny/Salsefia

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0231010 Pomidory**

**0233010 Melony**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0402010 Oliwki do produkcji oliwy**

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500010 Jęczmień**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500090 Pszenica zwyczajna**

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**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**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące rodzaju i ilości pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1016010 Mięśnie**

**1016020 Tkanka tłuszczowa**

**1016030 Wątroba**

**1030000 Jaja ptasie**

**1030010 Kury**

**1030020 Kaczki**

**1030030 Gęsi**

**1030040 Przepiórki**

b) dodaje się kolumny dotyczące boskalidu, chlotianidyny, tiametoksamu i tolklofosu metylowego 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) (*)	Boskalid (F) (R) (A)	Chlotianidyna	Tiametoksam	Tolklofos metylowy (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>				<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>2 (+)</b>	<b>0,06 (+)</b>	<b>0,15 (+)</b>	
0110010	Grejpfruty				
0110020	Pomarańcze				
0110030	Cytryny				
0110040	Limy/limonki				
0110050	Mandarynki				
0110990	Pozostałe				
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>(+)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0120010	Migdały	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120020	Orzechy brazylijskie	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120030	Orzechy nerkowca	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120040	Kasztany jadalne	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120050	Orzechy kokosowe	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120080	Orzechy pekan	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0120090	Orzeszki piniowe	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120100	Orzeszki pistacjowe	<b>1</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120110	Orzechy włoskie	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0120990	Pozostałe	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>		0,4	<b>0,3</b>	
0130010	Jabłka	<b>2 (+)</b>			
0130020	Gruszki	<b>1,5 (+)</b>			
0130030	Pigwy	<b>1,5 (+)</b>			
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	<b>0,01 (*)</b>			
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	<b>0,01 (*)</b>			
0130990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>			
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>				
0140010	Morele	<b>5 (+)</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07 (+)</b>	
0140020	Czereśnie	<b>4 (+)</b>	<b>0,03 (+)</b>	<b>0,6 (+)</b>	
0140030	Brzoskwinie	<b>5 (+)</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	
0140040	Śliwki	<b>3 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>				
0151000	a) winogrona	<b>5 (+)</b>	<b>0,7 (+)</b>	<b>0,4 (+)</b>	
0151010	Winogrona stołowe				
0151020	Winogrona do produkcji wina				
0152000	b) truskawki	<b>6 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,3 (+)</b>	
0153000	c) owoce leśne	<b>10 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0153010	Jeżyny				
0153020	Jeżyny popielice				
0153030	Maliny (czerwone i żółte)				
0153990	Pozostałe				
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	<b>15 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0154010	Borówki amerykańskie				
0154020	Żurawiny				
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)				
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)				
0154050	Róża dzika				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154060	Morwy (czarne i białe)				
0154070	Głóg włoski				
0154080	Bez czarny				
0154990	Pozostałe				
0160000	<b>Owoce różne z</b>				
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	<b>0,01 (*)</b>			
0161010	Daktyle		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161020	Figi		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161030	Oliwki stołowe		0,09	<b>0,4</b>	
0161040	Kumkwat		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161050	Karambola		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161070	Czapetka kuminowa		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	<b>5 (+)</b>			
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	<b>0,01 (*)</b>			
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	<b>0,01 (*)</b>			
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	<b>0,01 (*)</b>			
0162050	Caimito	<b>0,01 (*)</b>			
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	<b>0,01 (*)</b>			
0162990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>			
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>				
0163010	Awokado	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0163020	Banany	<b>0,6 (+)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0163030	Mango	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0163040	Papaja	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0163050	Granaty/Jabłko granatu	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0163060	Czerymoja	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0163070	Gujawa/Gruszka	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163080	Ananasy	<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,02</b> (*) (+)	
0163090	Owoce chlebowca	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0163100	Owoce duriana właściwego	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0163990	Pozostałe	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>				
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>				
0211000	a) ziemniaki	<b>2</b> (+)	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b> (*)
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	(+)			
0212020	Kartofel słodki/Batat	(+)			
0212030	Pochrzyn	(+)			
0212040	Maranta trzcinowata	(+)			
0212990	Pozostałe				
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	(+)			
0213010	Buraki	<b>4</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213020	Marchew	2	<b>0,06</b>	0,3	<b>0,01</b> (*)
0213030	Seler zwyczajny	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213040	Chrzan pospolity	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213050	Słonecznik bulwiasty	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213060	Pasternak	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213080	Rzodkiew	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b> (+)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213100	Brukiew/Karpiel	2	0,02 (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0213990	Pozostałe	2	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	(+)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0220010	Czosnek	5			
0220020	Cebula	5			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0220030	Szalotka	5			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	6			
0220990	Pozostałe	0,5			
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>				<b>0,1 (*)</b>
0231000	a) rośliny psiankowate	3 (+)			
0231010	Pomidory		0,04	0,2	
0231020	Papryka roczna		0,04	0,7	
0231030	Oberżyny/Bakłazany		0,04	0,2	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,01 (*)	0,01 (*)	
0231990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	4 (+)			
0232010	Ogórki		0,02 (*)	0,5	
0232020	Korniszony		0,01 (*)	0,01 (*)	
0232030	Cukinie		0,02 (*)	0,5	
0232990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	3 (+)			
0233010	Melony		0,02 (*) (+)	0,15 (+)	
0233020	Dynie olbrzymie		0,01 (*)	0,01 (*)	
0233030	Arbuzy		0,02 (*) (+)	0,15 (+)	
0233990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,05 (+)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,9	0,01 (*)	0,01 (*)	
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>				<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) kapustne kwitnące	5	0,02 (*)		
0241010	Brokuły	(+)		0,3	(+)
0241020	Kalafiory	(+)		0,02 (*)	(+)
0241990	Pozostałe			0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	5	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	(+)			(+)
0242020	Kapusta głowiasta	(+)			(+)
0242990	Pozostałe				
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	<b>9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	(+)			
0243020	Jarmuż	(+)			
0243990	Pozostałe				
0244000	d) <i>kalarepa</i>	5 (+)	<b>0,04 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>				
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	<b>50 (+)</b>			(+)
0251010	Rozpunka warzywna		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,9</b>
0251020	Sałaty		<b>0,1</b>	5	2
0251030	Endywia o liściach szerokich		<b>0,1 (+)</b>	5 (+)	<b>0,9</b>
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,9</b>
0251050	Gorczycznik wiosenny		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,9</b>
0251060	Rokietta siewna/rukola		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,9</b>
0251070	Gorzycza sarepska		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,9</b>
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,9</b>
0251990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,9</b>
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Szpinak	<b>50 (+)</b>			
0252020	Portulaka pospolita	<b>0,9 (+)</b>			
0252030	Boćwina	<b>30 (+)</b>			
0252990	Pozostałe	<b>0,9</b>			
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	7 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	50 (+)	1,5	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula				
0256020	Szczypiorek				
0256030	Liście selera				
0256040	Pietruszka – nać				
0256050	Szałwia lekarska				
0256060	Rozmaryn lekarski				
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek				
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne				
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny				
0256100	Estragon				
0256990	Pozostałe				
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>				0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	5 (+)	0,2	0,3	
0260020	Fasola (bez strąków)	3 (+)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0260030	Groch (w strąkach)	5 (+)	0,2	0,3	
0260040	Groch (bez strąków)	3 (+)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0260050	Soczewica	3 (+)	0,01 (*)	0,02*	
0260990	Pozostałe	0,06	0,01*	0,01*	
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>				0,01 (*)
0270010	Szparagi	0,9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270030	Seler	9 (+)	0,04	1	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270050	Karczochy zwyczajne	5 (+)	0,05	0,5	
0270060	Pory	9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270070	Rabarbar	0,9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270080	Pędy bambusa	<b>0,01</b> (*) (+)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0270090	Rdzenie palmowe	<b>0,01</b> (*) (+)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0270990	Pozostałe	0,5	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0280010	Grzyby uprawne				
0280020	Grzyby dzikie				
0280990	Mchy i porosty				
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	<b>3</b> (+)	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b> (*)
0300010	Fasola				
0300020	Soczewica				
0300030	Groch				
0300040	Łubin biały				
0300990	Pozostałe				
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>				<b>0,01</b> (*)
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>	(+)	<b>0,02</b> (*)		
0401010	Siemię lniane	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401030	Nasiona maku	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401040	Ziarna sezamu	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401050	Ziarna słonecznika	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401060	Ziarna rzepaku	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	<b>3</b>		<b>0,04</b>	
0401080	Nasiona gorczycy	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401090	Nasiona bawełny	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401100	Nasiona dyni	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	<b>1</b>		<b>0,02</b> (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	<b>1</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	<b>1</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0401140	Nasiona konopi siewnych	<b>1</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0401150	Rącznik pospolity	<b>1</b>		<b>0,02 (*)</b>	
0401990	Pozostałe	<b>0,06</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		0,09	<b>0,4</b>	
0402020	Nasiona palm olejowych		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0402030	Owoce palm olejowych		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0402990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500000	<b>ZBOŻA</b>	(+)			<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	4	0,04	0,4	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	<b>0,15</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500030	Kukurydza	<b>0,15</b>	0,02 (*)	<b>0,05</b>	
0500040	Proso zwyczajne	<b>0,15</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500050	Owies zwyczajny	<b>4</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	
0500060	Ryż siewny	<b>0,15</b>	0,5	<b>0,01 (*)</b>	
0500070	Żyto zwyczajne	<b>0,8</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	
0500080	Sorgo japońskie	<b>0,15</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500090	Pszenica zwyczajna	<b>0,8</b>	0,02 (*)	<b>0,05</b>	
0500990	Pozostałe	<b>0,15</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>				<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Herbaty</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,7	20	
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	<b>0,05 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>	0,2	
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>		0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	<b>0,9 (+)</b>			
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				
0631020	Ketmia szczawiowa				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631030	Róża				
0631040	Jaśmin				
0631050	Lipa				
0631990	Pozostałe				
0632000	b) liści i ziół	<b>0,9 (+)</b>			
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe				
0633000	c) korzeni	<b>3 (+)</b>			
0633010	Kozłek lekarski				
0633020	Żeń-szeń				
0633990	Pozostałe				
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	<b>0,01 (*)</b>			
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>80 (+)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	(+)			
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,9</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca 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				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810090	Gałka muszkatołowa				
0810990	Pozostałe				
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,9</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski				
0820020	Pieprz syczański				
0820030	Kminek zwyczajny				
0820040	Kardamon malabarski				
0820050	Jagody jałowca				
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)				
0820070	Wanilia				
0820080	Tamarynd				
0820990	Pozostałe				
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,9</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe				
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>				
0840010	Lukrecja	<b>0,4</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Imbir	<b>0,4</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,4</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	<b>0,4</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,9</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe				
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,9</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Szafran				
0860990	Pozostałe				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,9</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Kwiat muszkatołowy				
0870990	Pozostałe				
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>				<b>0,01 (*)</b>
0900010	Korzenie buraka cukrowego	<b>0,4 (+)</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	
0900020	Trzcina cukrowa	7 (+)	0,4	<b>0,01 (*)</b>	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0900990	Pozostałe	0,5	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>				
1010000	<b>Tkanki z</b>				<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>świń</i>				
1011010	Mięśnie	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>	
1011020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,07</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011030	Wątroba	<b>0,05 (*)</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	
1011040	Nerka	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,07</b>	<b>0,2</b>	<b>0,02</b>	
1011990	Pozostałe	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1012000	b) <i>bydła</i>				
1012010	Mięśnie	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>	
1012020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1012030	Wątroba	<b>0,2 (+)</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	
1012040	Nerka	<b>0,2</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	<b>0,2</b>	<b>0,02</b>	
1012990	Pozostałe	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1013000	c) <i>owiec</i>				
1013010	Mięśnie	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>	
1013020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1013030	Wątroba	<b>0,2 (+)</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013040	Nerka	<b>0,2</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	<b>0,2</b>	<b>0,02</b>	
1013990	Pozostałe	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1014000	d) <i>kóz</i>				
1014010	Mięśnie	<b>0,2</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>	
1014020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1014030	Wątroba	<b>0,2 (+)</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	
1014040	Nerka	<b>0,2</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	<b>0,2</b>	<b>0,02</b>	
1014990	Pozostałe	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1015000	e) <i>koniowatych</i>				
1015010	Mięśnie	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>	
1015020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1015030	Wątroba	0,2	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1015040	Nerka	<b>0,2</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	<b>0,2</b>	<b>0,02</b>	
1015990	Pozostałe	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1016000	f) <i>drobiu</i>			0,01 (*)	
1016010	Mięśnie	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)		
1016020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,08</b>	0,01 (*)		
1016030	Wątroba	<b>0,15 (+)</b>	0,1		
1016040	Nerka	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,15</b>	0,1		
1016990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)		
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>				
1017010	Mięśnie	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>	
1017020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1017030	Wątroba	0,2	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1017040	Nerka	<b>0,2</b>	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	<b>0,2</b>	<b>0,02</b>	
1017990	Pozostałe	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
1020000	<b>Mleko</b>	<b>0,02</b>	0,02	0,05	<b>0,01</b> (*)
1020010	Bydło				
1020020	Owce				
1020030	Kozy				
1020040	Konie				
1020990	Pozostałe				
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe				
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele</b>	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

#### Boskalid (F) (R) (A)

(A) = Przypis dotyczący definicji pozostałości: Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroksy-bifenylo-2-ylo)nikotynamidu jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 6 lutego 2017 r. lub, jeśli wzorzec ten nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego niedostępność.



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

kod 1000000 oprócz 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: Suma boskalidu i jego metabolitu wodorotlenowego 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroksybifenilo-2-ylo)nikotynamidu (wolnego i sprzężonego) wyrażona jako boskalid

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0110000 Owoce cytrusowe**

**0110010 Grejpfruty**

**0110020 Pomarańcze**

**0110030 Cytryny**

**0110040 Limy/limonki**

**0110050 Mandarynki**

**0120000 Orzechy z drzew orzechowych**

**0120010 Migdały**

**0120020 Orzechy brazylijskie**

**0120030 Orzechy nerkowca**

**0120040 Kasztany jadalne**

**0120050 Orzechy kokosowe**

**0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej**

**0120070 Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej**

**0120080 Orzechy pekan**

**0120090 Orzeszki piniowe**

**0120100 Orzeszki pistacjowe**

**0120110 Orzechy włoskie**

**0130010 Jabłka**

**0130020 Gruszki**

**0130030 Pigwy**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0140010 Morele**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0140020 Czeresnie**

**0140030 Brzoskwinie**

**0140040 Śliwki**

**0151000 a) winogrona**

**0151010 Winogrona stołowe**

**0151020 Winogrona do produkcji wina**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0152000 b) truskawki**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0153000 c) owoce leśne**

**0153010 Jeżyny**

**0153020 Jeżyny popielice**

**0153030 Maliny (czerwone i żółte)**

**0154000 d) pozostałe drobne owoce i jagody**

**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**

**0162010 Kiwi (zielone, czerwone, żółte)**

**0163020 Banany**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0211000 a) ziemniaki**

**0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy**

**0212020 Kartofel słodki/Batat**

- 0212030 Pochrzyn
- 0212040 Maranta trzcinowata
- 0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego
- 0213010 Buraki
- 0213020 Marchew
- 0213030 Seler zwyczajny
- 0213040 Chrzan pospolity

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0213050 Słonecznik bulwiasty**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0213060 Pasternak
- 0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
- 0213080 Rzodkiew
- 0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
- 0213100 Brukiew/Karpień
- 0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
- 0220000 Warzywa cebulowe
- 0220010 Czosnek
- 0220020 Cebula
- 0220030 Szalotka
- 0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
- 0231000 a) rośliny psiankowate
- 0231010 Pomidory
- 0231020 Papryka roczna
- 0231030 Oberżyny/Bakłażany
- 0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra
- 0232000 b) dyniowate z jadalną skórką
- 0232010 Ogórki
- 0232020 Korniszony
- 0232030 Cukinie

**0233000** c) dyniowate z niejadalną skórką

**0233010** Melony

**0233020** Dynie olbrzymie

**0233030** Arbuzy

**0234000** d) kukurydza cukrowa

**0241010** Brokuły

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0241020** Kalafiory

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0242010** Brukselka/Kapusta brukselska

**0242020** Kapusta głowiasta

**0243010** Kapusta pekińska/Kapusta petsai

**0243020** Jarmuż

**0244000** d) kalarepa

**0251000** a) sałaty i warzywa sałatowe

**0251010** Roszpunka 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)

**0252010** Szpinak

**0252020** Portulaka pospolita

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 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 odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki**
- 0254000 d) rukiew wodna**
- 0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska**
- 0256000 f) zioła, kwiaty jadalne**
- 0256010 Trybula**
- 0256020 Szczypiorek**
- 0256030 Liście selera**
- 0256040 Pietruszka – nać**
- 0256050 Szałwia lekarska**
- 0256060 Rozmarn lekarski**
- 0256070 Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek**
- 0256080 Bazylia pospolita i kwiaty jadalne**
- 0256090 Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny**
- 0256100 Estragon**
- 0260010 Fasola (w strąkach)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0260020 Fasola (bez strąków)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0260030 Groch (w strąkach)**
- 0260040 Groch (bez strąków)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0260050 Soczewica**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0270010 Szparagi**
- 0270020 Karczochy hiszpańskie**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0270030 Seler**

**0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0270050 Karczochy zwyczajne**

**0270060 Pory**

**0270070 Rabarbar**

**0270080 Pędy bambusa**

**0270090 Rdzenie palmowe**

**0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH**

**0300010 Fasola**

**0300020 Soczewica**

**0300030 Groch**

**0300040 Łubin biały**

**0401000 Nasiona oleiste**

**0401010 Siemię lniane**

**0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe**

**0401030 Nasiona maku**

**0401040 Ziarna sezamu**

**0401050 Ziarna słonecznika**

**0401060 Ziarna rzepaku**

**0401070 Ziarna soi zwyczajnej**

**0401080 Nasiona gorczycy**

**0401090 Nasiona bawełny**

**0401100 Nasiona dyni**

**0401110 Nasiona krokoszu barwierskiego**

**0401120 Nasiona ogórecznika lekarskiego**

**0401130 Nasiona lnicznika siewnego**

**0401140 Nasiona konopi siewnych**

**0401150 Rącznik pospolity**

<b>0500000</b>	<b>ZBOŻA</b>
<b>0500010</b>	<b>Jęczmień</b>
<b>0500020</b>	<b>Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome</b>
<b>0500030</b>	<b>Kukurydza</b>
<b>0500040</b>	<b>Proso zwyczajne</b>
<b>0500050</b>	<b>Owies zwyczajny</b>
<b>0500060</b>	<b>Ryż siewny</b>
<b>0500070</b>	<b>Żyto zwyczajne</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorgo japońskie</b>
<b>0500090</b>	<b>Pszenica zwyczajna</b>

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0620000**    **Ziarna kawy**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 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**

**0632000**    **b) liści i ziół**

**0632010**    **Truskawka**

**0632020**    **Aspalat prosty**

**0632030**    **Ostrokrzew paragwajski**

**0633000**    **c) korzeni**

**0633010**    **Kozłek lekarski**

**0633020**    **Żeń-szeń**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0700000**    **CHMIEL**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

<b>0800000</b>	<b>PRZYPRAWY</b>
<b>0810000</b>	<b>Przyprawy nasienne</b>
<b>0810010</b>	<b>Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż</b>
<b>0810020</b>	<b>Kminek czarny/Czarny kmin</b>
<b>0810030</b>	<b>Seler</b>
<b>0810040</b>	<b>Kolendra siewna</b>
<b>0810050</b>	<b>Kmin rzymski</b>
<b>0810060</b>	<b>Koper ogrodowy</b>
<b>0810070</b>	<b>Koper włoski/Fenkuł włoski</b>
<b>0810080</b>	<b>Kozieradka pospolita</b>
<b>0810090</b>	<b>Gałka muskatołowa</b>
<b>0820000</b>	<b>Przyprawy owocowe</b>
<b>0820010</b>	<b>Ziele angielskie/pieprz angielski</b>
<b>0820020</b>	<b>Pieprz syczański</b>
<b>0820030</b>	<b>Kminek zwyczajny</b>
<b>0820040</b>	<b>Kardamon malabarski</b>
<b>0820050</b>	<b>Jagody jałowca</b>
<b>0820060</b>	<b>Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)</b>
<b>0820070</b>	<b>Wanilia</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarynd</b>
<b>0830000</b>	<b>Przyprawy korowe</b>
<b>0830010</b>	<b>Cynamon</b>
<b>0840000</b>	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>
<b>0840010</b>	<b>Lukrecja</b>
<b>0840020</b>	<b>Imbir</b>
<b>0840030</b>	<b>Kurkuma</b>

- (+) 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.

<b>0840040</b>	<b>Chrzan pospolity</b>
----------------	-------------------------



- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0850000 Przyprawy pączkowe**

**0850010 Goździki**

**0850020 Kapary**

**0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych**

**0860010 Szafran**

**0870000 Przyprawy z osnówki nasiona**

**0870010 Kwiat muszkatołowy**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0900010 Korzenie buraka cukrowego**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0900020 Trzcina cukrowa**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0900030 Cykoria podróżnik, korzenie**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące losów grupy funkcyjnej pirydyny są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1012030 Wątroba**

**1013030 Wątroba**

**1014030 Wątroba**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące losów grupy funkcyjnej pirydyny oraz rodzaju i ilości związanych pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1016030 Wątroba**

**Chlotianidyna**

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0110000 Owoce cytrusowe**

**0110010 Grejpfruty**

**0110020 Pomarańcze**

**0110030 Cytryny**

**0110040 Limy/limonki**

**0110050 Mandarynki**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości tiametoksamu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0140020 Czereśnie**

- (+) 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 6 lutego 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**

**0163080 Ananasy**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości tiametoksamu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0233010 Melony**

**0233030 Arbuzy**

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0244000 d) kalarepa**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości tiametoksamu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0251030 Endywia o liściach szerokich**

- (+) 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**

#### **Tiametoksam**

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0110000 Owoce cytrusowe**

- 0110010 Grejpfruty**
- 0110020 Pomarańcze**
- 0110030 Cytryny**
- 0110040 Limy/limonki**
- 0110050 Mandarynki**

(+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0140010 Morele**
- 0140020 Czereśnie**

(+) 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 6 lutego 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**
- 0163080 Ananasy**

(+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0233010 Melony**
- 0233030 Arbuzy**
- 0251030 Endywia o liściach szerokich**

(+) 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**

#### Tolklofos metylowy (F)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0213080 Rzodkiew**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, danych toksykologicznych dotyczących koniugatów cukru metabolitów ph-CH<sub>3</sub> i TM-CH<sub>2</sub>OH oraz badań pozostałości obejmujących analizę koniugatów cukru metabolitów ph-CH<sub>3</sub> i TM-CH<sub>2</sub>OH są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0241010 Brokuły**
- 0241020 Kalafiory**

---

<b>0242010</b>	<b>Brukselka/Kapusta brukselska</b>
<b>0242020</b>	<b>Kapusta głowiasta</b>
<b>0251000</b>	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>
<b>0251010</b>	<b>Rozzpunka warzywna</b>
<b>0251020</b>	<b>Sałaty</b>
<b>0251030</b>	<b>Endywia o liściach szerokich</b>
<b>0251040</b>	<b>Rzeżucha i inne kielki i pędy</b>
<b>0251050</b>	<b>Gorczycznik wiosenny</b>
<b>0251060</b>	<b>Rokietta siewna/rukola</b>
<b>0251070</b>	<b>Gorzycza sarepska</b>
<b>0251080</b>	<b>Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)</b>

(+) 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 poziomie w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040**    **Chrzan pospolity”**

---

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

- a) w części A skreśla się kolumny dotyczące boskalidu, klotianidyny, tiametoksamu i tolklofosu metylowego;
  - b) w części B skreśla się kolumnę dotyczącą folpetu.
-