

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/973**

z dnia 13 czerwca 2019 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bispirybaku, benzoesanu denatonium, fenoksykarbu, flurochloridonu, chizalofopu-P-etylowego, chizalofopu-P-tefurylowego, propachizafopu i tebufenozydu w określonych produktach lub na ich powierzchni**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG<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) W przypadku fenoksykarbu, flurochloridonu, propachizafopu i tebufenozydu najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W przypadku chizalofopu-P-etylowego i chizalofopu-P-tefurylowego, wyrażonych jako chizalofop, w tym chizalofop-P, NDP określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W przypadku bispirybaku i benzoesanu denatonium w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono żadnych NDP, a ponieważ te substancje czynne nie są włączone do załącznika IV do tego rozporządzenia, stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W przypadku bispirybaku Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(2)</sup>. Urząd zalecił ustalenie NDP w odniesieniu do ryżu siewnego. W odniesieniu do tej substancji nie istnieją inne zezwolenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w przypadku wszystkich pozostałych towarów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (3) W odniesieniu do benzoesanu denatonium Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(3)</sup>. Wszystkie dotychczasowe zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające benzoesan denatonium są ograniczone do stosowania wyłącznie w charakterze środka odstraszającego w leśnictwie i nie obejmują bezpośredniego stosowania na roślinach jadalnych. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (4) W odniesieniu do fenoksykarbu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(4)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpuki zwyczajnej, owoców nieśpika japońskiego/owoców miszpelnika japońskiego, śliwek, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), koni (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek) oraz mleka (krowiego, owczego, koziego, końskiego). W odniesieniu do innych produktów zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do pomarańczy, cytryn, mandarynek, moreli i oliwek stołowych pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for bispiribac according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bispirybaku zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(1):5142.<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for denathonium benzoate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości benzoesanu denatonium zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(3):5232.<sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenoxycarb according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fenoksykarbu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(1):5155.

- (5) W odniesieniu do flurochloridonu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(5)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do ziemniaków, marchwi, selera korzeniowego, pasternaku, nasion słonecznika i nasion bawełny. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do korzenia pietruszki zwyczajnej, kukurydzy, pszenicy zwyczajnej, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), mleka (owczego, koziego) pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (6) W odniesieniu do chizalofopu-P-etylowego, chizalofopu-P-tefurylowego i propachizafopu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(6)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości i obniżenie NDP w odniesieniu do grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, lim/limonek, mandarynek, jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpulki zwyczajnej, owoców nieśpłika japońskiego/owoców miszpelnika japońskiego, moreli, czereśni, brzoskwiń, śliwek, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, truskawek, jeżyn, malin (czerwonych i żółtych), borówek amerykańskich, porzeczek (czarnych, czerwonych i białych), agrestu (zielonego, czerwonego i żółtego), róży dzikiej, bzu czarnego, oliwek stołowych, kumkwatu, ziemniaków, buraków, marchwi, selera zwyczajnego, chrzanu, słonecznika bulwiastego, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, rzodkwi zwyczajnej, kozibrodu porolistnego/salsefii, brukwi/karpieli, rzepy białej/rzepy jadalnej, czosnku, cebuli, szalotki, papryki rocznej, oberżyn/bakłażanów, piżmianu jadalnego/ketmii jadalnej/okry, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyni olbrzymich, arbuźów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty pekińskiej/kapusty petsai, jarmużu, kalarepy, sałat, endywii o liściach szerokich, cykorii warzywnej/liściastej, brukselskiej, trybuli, szczypiorku, liści selera, naci pietruszki, szafwii lekarskiej, rozmarynu lekarskiego, tymianku pospolitego/macierzanki tymianku, bazylii pospolitej i kwiatów jadalnych, liści laurowych/wawrzynu szlachetnego/lauru szlachetnego, estragonu, fasoli (w strąkach), fasoli (bez strąków), grochu (w strąkach), grochu (bez strąków), soczewicy (świeżej), szparagów, selera, karczochów zwyczajnych, porów, fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchego), hubinu (suchego), nasion bawełny, oliwek do produkcji oliwy, naparów ziołowych z korzeni oraz korzeni buraka cukrowego. W odniesieniu do innych produktów Urząd zaproponował podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do rozspunki warzywnej, sałat, endywii o liściach szerokich, rzeżuchy i innych kiełków i pędów, gorycznika wiosennego, rokiety siewnej/rukoli, gorczyca sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), szpinaku, boćwiny, naparów ziołowych z kwiatów, naparów ziołowych z liści i ziół, przypraw nasiennych, przypraw owocowych, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby), mleka (krowiego, owczego, koziego, końskiego) i jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (7) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek dotyczący stosowania chizalofopu-P-etylowego na powierzchni kukurydzy w Kanadzie. Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek ten został poddany ocenie przez państwo członkowskie, którego dotyczył, a sprawozdanie z oceny przekazano Komisji. Urząd ocenił wniosek i sprawozdanie z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz w odpowiednich przypadkach dla zwierząt, i wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanych NDP<sup>(7)</sup>. Urząd stwierdził, że wszystkie wymogi dotyczące danych zostały spełnione i że wnioskowana zmiana jest bezpieczna dla konsumentów.
- (8) W odniesieniu do tebufenozydu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(8)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do kasztanów jadalnych. W odniesieniu do innych produktów Urząd zaproponował podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do czereśni, ryżu siewnego, świń (wątroby, nerek), bydła (wątroby, nerek), owiec

<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for flurochloridone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości flurochloridonu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(1):5144.

<sup>(6)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl and propaquizafop according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chizalofopu-P-etylowego, chizalofopu-P-tefurylowego i propachizafopu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2017; 15(12):5050.

<sup>(7)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Setting of import tolerance for quizalofop-P-ethyl in genetically modified maize” (Ustalenie tolerancji importowej w odniesieniu do chizalofopu-P-etylowego w zmodyfikowanej genetycznie kukurydzy). Dziennik EFSA 2018; 16(4):5250.

<sup>(8)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tebufenozide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tebufenozydu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(2):5190.

(tłuszczu, wątroby, nerek), kóz (tłuszczu, wątroby, nerek), koniowatych (wątroby, nerek), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby), mleka (krowiego, owczego, koziego, końskiego) oraz jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. W odniesieniu do brokułów, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej/kapusty petsai, jarmużu, roszpunkki warzywnej, sałat, endywii o liściach szerokich, rzeżuchy i innych kielków i pędów, gorycznika wiosennego, rokiety siewnej/rukoli, gorczyca sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), szpinaku, portulaki pospolitej, boćwiny, liści winorośli lub podobnych gatunków, rukwi wodnej, trybuli, bazylii pospolitej i kwiatów jadalnych, ziaren rzepaku, trzciny cukrowej, świń (mięśni, tłuszczu), bydła (mięśni, tłuszczu), owiec (mięśni), kóz (mięśni), koniowatych (mięśni, tłuszczu) i drobiu (mięśni) Urząd stwierdził, że kodeksowe najwyższe dopuszczalne pozostałości (CXL) dla tych produktów są bezpieczne dla konsumentów. Należy zatem wyznaczyć NDP w odniesieniu do tych produktów na tym samym poziomie w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- (9) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje importowe ani CXL, NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub należy stosować wartość wzorcową NDP, jak przewidziano w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej do spraw pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w związku z rozwojem technicznym w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (11) 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.
- (12) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi uwzględniono.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (14) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć środki przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (15) Należy przewidzieć odpowiednio 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.
- (16) 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 stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed dniem 4 stycznia 2020 r.

#### Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 4 stycznia 2020 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 13 czerwca 2019 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 bispirybaku, benzoesanu denatonium, fenoksykarbu, flurochloridonu, chizalofofu i tebufenozydu 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) (*)	Bispirybak (suma bispirybaku, jego soli i estrów, wyrażona jako bispirybak)	Benzoesan denatonium (suma denatonium i jego soli, wyrażona jako benzoesan denatonium)	Fenoksykarb (F)	Flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-) (F)	Chizalofof (suma chizalofofu, jego soli, estrów (w tym propachizalofofu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalofof (wszelkie proporcje izomerów składowych))	Tebufenazyd (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>			<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	2
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy/limonki						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe (2)						
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>					<b>0,01 (*)</b>	
0120010	Migdały			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05</b>
0120020	Orzechy brazylijskie			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120030	Orzechy nerkowca			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120040	Kasztany jadalne			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120050	Orzechy kokosowe			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0120080	Orzechy pekan			<b>0,05</b>			<b>0,01</b> (*)
0120090	Orzeszki piniowe			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0120100	Orzeszki pistacjowe			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0120110	Orzechy włoskie			<b>0,05</b>			<b>0,05</b>
0120990	Pozostałe (2)			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>			<b>0,7</b>		<b>0,02</b> (*)	1
0130010	Jablka						
0130020	Gruszki						
0130030	Pigwy						
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej						
0130050	Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego						
0130990	Pozostałe (2)						
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>					<b>0,02</b> (*)	
0140010	Morele			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0140020	Czereśnie			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*) (+)
0140030	Brzoskwinie			1,5			0,5
0140040	Śliwki			<b>0,6</b>			<b>0,01</b> (*)
0140990	Pozostałe (2)			0,01 (*)			<b>0,01</b> (*)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>					<b>0,02</b> (*)	
0151000	a) winogrona			<b>0,5</b>			<b>4</b>
0151010	Winogrona stołowe						
0151020	Winogrona do produkcji wina						
0152000	b) truskawki			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0153000	c) <i>owoce leśne</i>			<b>0,01</b> (*)			
0153010	Jeżyny						<b>0,01</b> (*)
0153020	Jeżyny popielice						<b>0,01</b> (*)
0153030	Maliny (czerwone i żółte)						2
0153990	Pozostałe (2)						<b>0,01</b> (*)
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>			<b>0,01</b> (*)			
0154010	Borówki amerykańskie						3
0154020	Żurawiny						0,5
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)						<b>0,01</b> (*)
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)						<b>0,01</b> (*)
0154050	Róża dzika						<b>0,01</b> (*)
0154060	Morwy (czarne i białe)						<b>0,01</b> (*)
0154070	Głóg włoski						<b>0,01</b> (*)
0154080	Bez czarny						<b>0,01</b> (*)
0154990	Pozostałe (2)						<b>0,01</b> (*)
0160000	<b>Owoce różne z</b>					<b>0,01</b> (*)	
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>						
0161010	Daktyle			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0161020	Figi			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0161030	Oliwki stołowe			<b>3</b> (+)			<b>0,01</b> (*)
0161040	Kumkwat			<b>0,01</b> (*)			2
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 (2)			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>			<b>0,01</b> (*)			
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)						0,5
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska						<b>0,01</b> (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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 (2)						<b>0,01</b> (*)
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>			<b>0,01</b> (*)			
0163010	Awokado						1
0163020	Banany						<b>0,01</b> (*)
0163030	Mango						<b>0,01</b> (*)
0163040	Papaja						<b>0,01</b> (*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu						<b>0,01</b> (*)
0163060	Czerymoja						<b>0,01</b> (*)
0163070	Gujawa/Gruszla						<b>0,01</b> (*)
0163080	Ananasy						<b>0,01</b> (*)
0163090	Owoce chlebowca						<b>0,01</b> (*)
0163100	Owoce duriana właściwego						<b>0,01</b> (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany						<b>0,01</b> (*)
0163990	Pozostałe (2)						<b>0,01</b> (*)
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>						
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0211000	a) <i>ziemniaki</i>				<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>	
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>				<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy						
0212020	Kartofel słodki/Batat						
0212030	Pochrzym						
0212040	Maranta trzcinowata						
0212990	Pozostałe (2)						



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>						
0213010	Buraki				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,06</b>	
0213020	Marchew				<b>0,08</b>	<b>0,2</b>	
0213030	Seler zwyczajny				<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	
0213040	Chrzan pospolity				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,08</b>	
0213050	Słonecznik bulwiasty				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,08</b>	
0213060	Pasternak				<b>0,08</b>	<b>0,2</b>	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej				<b>0,08 (+)</b>	<b>0,2</b>	
0213080	Rzodkiew zwyczajna				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>	
0213100	Brukiew/Karpiel				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,06</b>	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,08</b>	
0213990	Pozostałe (2)				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>	
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Czosnek					<b>0,04</b>	
0220020	Cebula					<b>0,04</b>	
0220030	Szalotka					<b>0,04</b>	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka					<b>0,01 (*)</b>	
0220990	Pozostałe (2)					<b>0,01 (*)</b>	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i>						
0231010	Pomidory					<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0231020	Papryka roczna					<b>0,01 (*)</b>	<b>1,5</b>
0231030	Oberżyny/Bakłazany					<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Pozostałe (2)					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Ogórki						
0232020	Korniszony						
0232030	Cukinie						
0232990	Pozostałe (2)						
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melony						
0233020	Dynie olbrzymie						
0233030	Arbuzy						
0233990	Pozostałe (2)						
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>					0,4	
0241010	Brokuły						0,5
0241020	Kalafior						<b>0,01 (*)</b>
0241990	Pozostałe (2)						<b>0,01 (*)</b>
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0242020	Kapusta głowiasta					<b>0,6</b>	5
0242990	Pozostałe (2)					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>					<b>0,01</b> (*)	<b>10</b>
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai						
0243020	Jarmuż						
0243990	Pozostałe (2)						
0244000	d) <i>kalarepa</i>					<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>						
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,2</b>	10
0251010	Rozpunka 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 (2)						
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)		10
0252010	Szpinak					<b>0,2</b> (+)	
0252020	Portulaka pospolita					<b>0,01</b> (*)	
0252030	Boćwina					<b>0,04</b> (+)	
0252990	Pozostałe (2)					<b>0,01</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> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>10</b>
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>10</b>
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,2</b>	
0256010	Trybula						<b>10</b>
0256020	Szczypiorek						<b>0,01</b> (*)
0256030	Liście selera						<b>0,01</b> (*)
0256040	Pietruszka – nać						<b>0,01</b> (*)
0256050	Szałwia lekarska						<b>0,01</b> (*)
0256060	Rozmaryn lekarski						<b>0,01</b> (*)
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek						<b>0,01</b> (*)
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne						20
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny						<b>0,01</b> (*)
0256100	Estragon						<b>0,01</b> (*)
0256990	Pozostałe (2)						<b>0,01</b> (*)
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)		<b>0,01</b> (*)
0260010	Fasola (w strąkach)					<b>0,3</b>	
0260020	Fasola (bez strąków)					<b>0,2</b>	
0260030	Groch (w strąkach)					<b>0,03</b>	
0260040	Groch (bez strąków)					<b>0,2</b>	
0260050	Soczewica					<b>0,2</b>	
0260990	Pozostałe (2)					<b>0,01</b> (*)	
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0270010	Szparagi						
0270020	Karczochy hiszpańskie						
0270030	Seler						
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski						
0270050	Karczochy zwyczajne						
0270060	Pory						
0270070	Rabarbar						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270080	Pędy bambusa						
0270090	Rdzenie palmowe						
0270990	Pozostałe (2)						
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</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>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola					<b>0,2</b>	
0300020	Soczewica					<b>0,2</b>	
0300030	Groch					<b>0,2</b>	
0300040	Łubin biały					<b>0,05 (*)</b>	
0300990	Pozostałe (2)					<b>0,01 (*)</b>	
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>			<b>0,01 (*)</b>			
0401010	Siemię lniane					<b>0,3</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401030	Nasiona maku					<b>0,7</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401040	Ziarna sezamu					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401050	Ziarna słonecznika					<b>0,8</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401060	Ziarna rzepaku					<b>2</b>	<b>2</b>
0401070	Ziarna soi zwyczajnej					<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401080	Nasiona gorczycy					<b>0,7</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401090	Nasiona bawełny					<b>0,1</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401100	Nasiona dyni					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>						
0631000	a) <i>kwiatów</i>					<b>0,8</b>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski					(+)	
0631020	Ketmia szczawiowa					(+)	
0631030	Róża					(+)	
0631040	Jaśmin					(+)	
0631050	Lipa					(+)	
0631990	Pozostałe (2)						
0632000	b) <i>liści i ziół</i>					<b>0,8</b>	
0632010	Truskawka					(+)	
0632020	Aspalat prosty					(+)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski					(+)	
0632990	Pozostałe (2)						
0633000	c) <i>korzeni</i>					<b>0,05 (*)</b>	
0633010	Kozłek lekarski						
0633020	Żeń-szeń						
0633990	Pozostałe (2)						
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>					<b>0,05 (*)</b>	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>					0,05 (*)	
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>					0,05 (*)	
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>						
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż					(+)	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin					(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810030	Seler					(+)	
0810040	Kolendra siewna					(+)	
0810050	Kmin rzymski					(+)	
0810060	Koper ogrodowy					(+)	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski					(+)	
0810080	Kozieradka pospolita					(+)	
0810090	Gałka muszkatołowa					(+)	
0810990	Pozostałe (2)						
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<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 (2)						
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe (2)						
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>						
0840010	Lukrecja	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Imbir lekarski (10)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Chrzan pospolity (11)						
0840990	Pozostałe (2)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe (2)						
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe (2)						
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Kwiat muszkatolowy						
0870990	Pozostałe (2)						
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0900010	Korzenie buraka cukrowego					<b>0,06</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900020	Trzcina cukrowa					<b>0,01 (*)</b>	1
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie					<b>0,08</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900990	Pozostałe (2)					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>				0,05 (*)		
1010000	<b>Towary z</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			
1011000	a) <i>świń</i>						
1011010	Mięśnie				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1011020	Tłuszcz				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1011030	Wątroba				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1011040	Nerka				(+)	<b>0,1 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					<b>0,1 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1011990	Pozostałe (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012000	b) <i>bydła</i>						
1012010	Mięśnie				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b>
1012020	Tłuszcz				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b>
1012030	Wątroba				(+)	<b>0,03</b> (+)	<b>0,05</b> (+)
1012040	Nerka				(+)	<b>0,3</b> (+)	<b>0,02</b> (*) (+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					<b>0,3</b> (+)	<b>0,05</b> (+)
1012990	Pozostałe (2)					<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1013000	c) <i>owiec</i>						
1013010	Mięśnie				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b>
1013020	Tłuszcz				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b> (+)
1013030	Wątroba				(+)	<b>0,03</b> (+)	<b>0,05</b> (+)
1013040	Nerka				(+)	<b>0,3</b> (+)	<b>0,02</b> (*) (+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					<b>0,3</b> (+)	<b>0,05</b> (+)
1013990	Pozostałe (2)					<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1014000	d) <i>kóz</i>						
1014010	Mięśnie				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b>
1014020	Tłuszcz				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b> (+)
1014030	Wątroba				(+)	<b>0,03</b> (+)	<b>0,05</b> (+)
1014040	Nerka				(+)	<b>0,3</b> (+)	<b>0,02</b> (*) (+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					<b>0,3</b> (+)	<b>0,05</b> (+)
1014990	Pozostałe (2)					<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1015000	e) <i>koniowatych</i>						
1015010	Mięśnie				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b>
1015020	Tłuszcz				(+)	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,05</b>
1015030	Wątroba				(+)	<b>0,03</b> (+)	<b>0,05</b> (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nerka				(+)	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1015990	Pozostałe (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1016000	f) <i>drobiu</i>						<b>0,02 (*)</b>
1016010	Mięśnie					<b>0,02 (*) (+)</b>	(+)
1016020	Tłuszcz					<b>0,04 (+)</b>	(+)
1016030	Wątroba					<b>0,04 (+)</b>	(+)
1016040	Nerka					<b>0,04 (+)</b>	(+)
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					<b>0,04 (+)</b>	(+)
1016990	Pozostałe (2)					<b>0,02 (*)</b>	
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>						
1017010	Mięśnie					<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Tłuszcz					<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017030	Wątroba					<b>0,03 (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017040	Nerka					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017990	Pozostałe (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020000	<b>Mleko</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,015</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bydło					(+)	(+)
1020020	Owce				(+)	(+)	(+)
1020030	Kozy				(+)	(+)	(+)
1020040	Konie					(+)	(+)
1020990	Pozostałe (2)						
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Kury					(+)	(+)
1030020	Kaczki					(+)	(+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030030	Gęsi					(+)	(+)
1030040	Przepiórki					(+)	(+)
1030990	Pozostałe (2)						
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)</b>						
1200000	<b>PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)</b>						
1300000	<b>PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)</b>						

(\*) Granica oznaczalności

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

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

#### Fenoksykarb (F)

(+) 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 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

##### 0161030 Oliwki stołowe

#### Flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-) (F)

(+) 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 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

##### 0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej

(+) 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 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

##### 1011010 Mięśnie

##### 1011020 Tłuszcz

##### 1011030 Wątroba

1011040	Nerka
1012010	Mięśnie
1012020	Tłuszcz
1012030	Wątroba
1012040	Nerka
1013010	Mięśnie
1013020	Tłuszcz
1013030	Wątroba
1013040	Nerka
1014010	Mięśnie
1014020	Tłuszcz
1014030	Wątroba
1014040	Nerka
1015010	Mięśnie
1015020	Tłuszcz
1015030	Wątroba
1015040	Nerka
1020020	Owce
1020030	Kozy

**Chizalofof (suma chizalofofu, jego soli, estrów (w tym propachizalofofu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalofof (wszelkie proporcje izomerów składowych))**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że w przypadku propachizalofofu 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 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

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)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że w przypadku chizalofopu-P-etylowego 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 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0252010 Szpinak**

**0252030 Boćwina**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że w przypadku chizalofopu-P-etylowego pewne informacje dotyczące metod analitycznych i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski**

**0631020 Ketmia szczawiowa**

**0631030 Róża**

**0631040 Jaśmin**

**0631050 Lipa**

**0632010 Truskawka**

**0632020 Aspalat prosty**

**0632030 Ostrokrzew paragwajski**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że w przypadku chizalofopu-P-etylowego pewne informacje dotyczące badań pozostałości, metod analitycznych i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzeniec anyż**

**0810020 Kminek czarny/Czarny kmin**

**0810030 Seler**

**0810040 Kolendra siewna**

**0810050 Kmin rzymski**

**0810060 Koper ogrodowy**

**0810070 Koper włoski/Fenkuł włoski**

**0810080 Kozieradka pospolita**

**0810090 Gałka muszkatołowa**

**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

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że w przypadku chizalofopu-P-tefurylowego 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 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

- 1011010 Mięśnie
- 1011020 Tłuszcz
- 1011030 Wątroba
- 1011040 Nerka
- 1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1012010 Mięśnie
- 1012020 Tłuszcz
- 1012030 Wątroba
- 1012040 Nerka
- 1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1013010 Mięśnie
- 1013020 Tłuszcz
- 1013030 Wątroba
- 1013040 Nerka
- 1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1014010 Mięśnie
- 1014020 Tłuszcz
- 1014030 Wątroba
- 1014040 Nerka
- 1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1015010 Mięśnie
- 1015020 Tłuszcz
- 1015030 Wątroba
- 1015040 Nerka
- 1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1016010	Mięśnie
1016020	Tłuszcz
1016030	Wątroba
1016040	Nerka
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1017010	Mięśnie
1017020	Tłuszcz
1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1020040	Konie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki

**Tebufenazyd (F)**

(+) 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 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0140020** Czereśnie

**0500060** Ryż siewny

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące potwierdzających metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 czerwca 2021, lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**1011030** Wątroba

**1011040** Nerka

**1011050** Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

**1012030** Wątroba

**1012040** Nerka



1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1013020	Tłuszcz
1013030	Wątroba
1013040	Nerka
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1014020	Tłuszcz
1014030	Wątroba
1014040	Nerka
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1015030	Wątroba
1015040	Nerka
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1016010	Mięśnie
1016020	Tłuszcz
1016030	Wątroba
1016040	Nerka
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1020040	Konie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki

---

2) w załączniku III w części A skreśla się kolumny dotyczące fenoksykarbu, flurochloridonu, chizalofopu, propachizafopu i tebufenozydu.

---