



2024/2640

10.10.2024

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/2640

z dnia 9 października 2024 r.

w sprawie zmiany i sprostowania załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1,4-dimetylnaftalenu, kwasu difluorooctowego (DFA), fluopyramu i flupiradifuronu w określonych produktach oraz na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (¹), w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) substancji czynnych 1,4-dimetylnaftalen, kwas difluorooctowy (DFA), fluopyram i flupiradifuron określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do 1,4-dimetylnaftalenu złożono wnioski na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 o zmianę obecnego NDP w ziemniakach. Ponadto wnioskodawca przedłożył informacje, niedostępne wcześniej podczas przeglądu NDP tej substancji przeprowadzonego na podstawie art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, dotyczące charakteru pozostałości w towarach przetworzonych w odniesieniu do ziemniaków oraz metod analitycznych stosowanych w przypadku produktów pochodzenia zwierzęcego.
- (3) Zgodnie z art. 8 i 9 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zainteresowane państwo członkowskie dokonało oceny tego wniosku i przekazało Komisji sprawozdanie oceniające. W sprawozdaniu oceniającym państwo członkowskie oceniło narażenie z diety u zwierząt gospodarskich, biorąc pod uwagę spożycie przez zwierzęta gospodarskie towarów wyprodukowanych z ziemniaków, i zaproponowało obniżenie niektórych obecnych NDP 1,4-dimetylnaftalenu w produktach pochodzenia zwierzęcego pozyskanych od ssaków oraz podniesienie NDP tej substancji w „towarach z drobiu” i „jajach ptasich”.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wniosku i sprawozdania oceniającego. Urząd zbadał w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt oraz wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanych NDP (²). Urząd przekazał uzasadnioną opinię wnioskodawcy, Komisji i państwom członkowskim oraz podał ją do publicznej wiadomości.
- (5) W odniesieniu do wcześniej niedostępnych informacji przedłożonych przez wnioskodawcę na temat charakteru pozostałości w towarach przetworzonych w odniesieniu do ziemniaków oraz na temat metod analitycznych dotyczących produktów pochodzenia zwierzęcego Urząd stwierdził, że luki w danych zostały w wystarczającym stopniu usunięte.
- (6) W związku z tym w odniesieniu do ziemniaków i produktów pochodzenia zwierzęcego wymóg przedłożenia dodatkowych informacji należy skreślić z załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

(¹) Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <https://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

(²) EFSA, 2023. „Modification of the existing maximum residue levels for 1,4-dimethylnaphthalene in potatoes” (Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1,4-dimetylnaftalenu w ziemniakach) (Dziennik EFSA 2023, 21(8), 1–37, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8190>).

- (7) W odniesieniu do zmian NDP 1,4-dimetylnaftalenu w ziemniakach, tłuszczu świń, pozostałych produktach ze świń, „towarach z bydła”, mięśniach owiec, tłuszczu owiec, wątrobie owiec, podrobach jadalnych z owiec (inne niż wątroba i nerki), pozostałych produktach z owiec, mięśniach kóz, tłuszczu kóz, wątrobie kóz, podrobach jadalnych z kóz (inne niż wątroba i nerki), pozostałych produktach z kóz, „towarach z koniowatych”, „towarach z drobiu”, „mleku” i „jajach ptasich”, o które wnioskował wnioskodawca, Urząd stwierdził, że wszystkie wymogi dotyczące danych zostały spełnione i że takie zmiany są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowej substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotową substancję w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących ją zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużego spożycia odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania ani ostrej dawki referencyjnej.
- (8) W uzasadnionej opinii Urząd nie zalecił konkretnych NDP dla kategorii „podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)” różnych grup produktów pochodzenia zwierzęcego.
- (9) Aby zapewnić ustalenie tych NDP na realistycznym poziomie, należy ustalić je na poziomie najwyższego NDP mającego zastosowanie do jednego z produktów należących do tej samej grupy produktów.
- (10) W uzasadnionej opinii Urząd nie zalecił konkretnych NDP dla grupy „towary z pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych”.
- (11) Ponieważ te NDP są zazwyczaj ustalane na poziomie tych samych wartości co dla grupy gatunków przeżuwaczy o najniższych NDP, należy ustalić te NDP na tym samym poziomie co NDP dla grupy „towary z bydła”.
- (12) W odniesieniu do fluopyramu złożono wnioski na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 o zmianę obecnego NDP fluopyramu w nasionach dyni.
- (13) W odniesieniu do tego wniosku państwo członkowskie wystąpiło o zastosowanie procedury przyspieszonej przewidzianej w wytycznych technicznych dotyczących procedury ustalania NDP⁽³⁾ w celu ustalenia NDP na podstawie badań pozostałości na ziarnach rzepaku.
- (14) Urząd dokonał oceny badań pozostałości na ziarnach rzepaku w ramach przeglądu obecnych NDP fluopyramu i wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanego NDP⁽⁴⁾. Opinia ta opiera się na aktualnej wiedzy naukowej i technicznej w tej dziedzinie. Ponieważ należy ekstrapolować z badań pozostałości przeprowadzonych na ziarnach rzepaku na nasiona dyni, zgodnie z wytycznymi technicznymi w sprawie ekstrapolacji NDP⁽⁵⁾, nie ma potrzeby zwracania się do Urzędu o przedstawienie osobnej uzasadnionej opinii dotyczącej nasion dyni.
- (15) Należy zatem ustalić NDP fluopyramu w nasionach dyni na poziomie 0,4 mg/kg na podstawie badań pozostałości przeprowadzonych na ziarnach rzepaku.
- (16) W odniesieniu do DFA i flupiradifuronu złożono dwa wnioski na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w sprawie zmiany obecnych NDP dla „owoców cytrusowych”, czereśni, „owoców leśnych”, „pozostałych drobnych owoców i jagód”, „kapustnych liściowych”, „ziół, kwiatów jadalnych”, ziaren słonecznika, jęczmienia, kukurydzy, prosa zwyczajnego, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, korzeni buraka cukrowego, korzeni cykorii podróznik i miodu. Wnioski te dotyczyły również ustalenia tolerancji importowych dla przedmiotowych substancji stosowanych w Australii, Brazylii i Stanach Zjednoczonych w odniesieniu do pozostałych owoców cytrusowych, orzechów makadamiowych/orzechów makadamii trójlistnej, „owoców pestkowych”, awokado, mango, papai, szparagów, ziaren sezamu, ziaren słonecznika, jęczmienia, kukurydzy, prosa zwyczajnego, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej na podstawie art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Wnioskodawcy przedstawili dane wykazujące, że zastosowania DFA i flupiradifuronu na powierzchni tych upraw, dozwolone w Australii, Brazylii i Stanach Zjednoczonych, skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że należy wprowadzić wyższe NDP, aby zapobiec barierom handlowym w odniesieniu do przywozu tych upraw.

⁽³⁾ „Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009” (Wytyczne techniczne dotyczące procedury ustalania NDP zgodnie z art. 6–11 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 i art. 8 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009) (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁽⁴⁾ EFSA, 2020. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluopyram according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluopyramu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005) (Dziennik EFSA 2020;18(4):6059, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6059>).

⁽⁵⁾ „Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin” (Wytyczne techniczne w sprawie wymogów dotyczących danych na potrzeby ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości, porównywalności badań pozostałości i ekstrapolacji danych dotyczących pozostałości w odniesieniu do produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego) (SANTE/2019/12752 – Rev. 1 – 10 maja 2023 r.).

- (17) Zgodnie z art. 8 i 9 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zainteresowane państwa członkowskie dokonały oceny tych wniosków i przekazały Komisji sprawozdania oceniające. W sprawozdaniu oceniającym państwo członkowskie oceniło narażenie z diety u zwierząt gospodarskich, biorąc pod uwagę spożycie przez zwierzęta gospodarskie towarów wyprodukowanych z tych upraw, oraz zaproponowało podwyższenie niektórych obecnych NDP DFA i flupiradifuronu w produktach pochodzenia zwierzęcego.
- (18) Urząd dokonał oceny wniosków i sprawozdań oceniających. Urząd zbadał w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP⁽⁶⁾. Urząd przekazał uzasadnione opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (19) W uzasadnionej opinii Urząd stwierdził, że dane przedłożone przez wnioskodawców dotyczące flupiradifuronu i DFA w grejpfrutach i pomarańczach są niewystarczające do ustalenia nowych NDP. W odniesieniu do flupiradifuronu w cytrynach, limach/limonkach, mandarynkach, orzechach makadamiowych/orzechach makadamii trójlistnej, borówkach amerykańskich, „owocach leśnych”, awokado, szparagach, jęczmieniu, kukurydzy, pszenicy zwyczajnej, korzeniach buraka cukrowego i korzeniach cykorii podróżnik oraz w odniesieniu do DFA w grejpfrutach, pomarańczach, jeżynach, malinach, „pozostałych drobnych owocach i jagodach”, „ziołach, kwiatach jadalnych”, jęczmieniu, prosie zwyczajnym, pszenicy zwyczajnej i miodzie Urząd stwierdził, że obecne wartości NDP nie wymagają zmiany.
- (20) W odniesieniu do DFA w roślinach uprawianych zmianowo Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę w odniesieniu do potrzeby ustalenia NDP, biorąc pod uwagę nie tylko bezpośrednie zabiegi na tych uprawach, ale także pozostałości, które prawdopodobnie zostaną pobrane przez korzenie. Ponieważ badania wykazują, że w przypadku roślin uprawianych zmianowo nie można w pełni uniknąć pobierania z gleby pozostałości DFA pochodzących z poprzednich upraw, należy ustanowić NDP, które odzwierciedlają zarówno zabiegi bezpośrednie, jak i wspomniane pobieranie pozostałości z gleby. Dotyczy to kapusty pekińskiej/kapusty petsai, jarmużu, „kapustnych liściowych, pozostałych”, ziaren sezamu, ziaren słonecznika, kukurydzy, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego, korzeni buraka cukrowego i korzeni cykorii podróżnik.
- (21) W odniesieniu do flupiradifuronu w jarmużu Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę możliwości obniżenia obecnego NDP, zgodnie z wnioskiem wnioskodawcy, w oparciu o nowe przedłożone badania pozostałości. Ponieważ nowe badania pozostałości przewidziane dla flupiradifuronu w jarmużu opierają się na tych samych dobrych praktykach rolniczych, co obecny NDP, należy obniżyć NDP z 5 mg/kg do 4 mg/kg na podstawie najnowszych i kompletnych dostarczonych danych.
- (22) W odniesieniu do flupiradifuronu w ziarnach słonecznika Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę, by rozstrzygnąć, czy nowy NDP należy ustalić na poziomie 0,8 mg/kg, jak stwierdził Urząd na podstawie oceny badań pozostałości dotyczących ziaren słonecznika przedłożonych przez Stany Zjednoczone, czy na poziomie 0,7 mg/kg, który obowiązuje w państwie wywozu, tj. Stanach Zjednoczonych.
- (23) Zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi procedury ustalania NDP NDP określony w ramach stosowania tolerancji importowej nie powinien przekraczać poziomu zatwierdzonego w państwie wywozu.
- (24) Należy zatem ustalić NDP na poziomie określonym w Stanach Zjednoczonych (0,7 mg/kg).

⁽⁶⁾ EFSA, 2023. „Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels and setting of import tolerances for flupiradifurone and DFA in various crops and animal commodities” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości i określenia tolerancji importowych dla flupiradifuronu i DFA w różnych uprawach i towarach pochodzenia zwierzęcego) (Dziennik EFSA 2023;21(7):8081, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8081>).

EFSA, 2023. „Modification of the existing maximum residue levels and setting import tolerances for flupiradifurone and difluoroacetic acid (DFA) in various crops” (Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości i ustalenie tolerancji importowych dla flupiradifuronu i kwasu difluoroocetowego (DFA) w różnych uprawach) (Dziennik EFSA 2023, 21(12), e8423, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8423>).

- (25) W odniesieniu do zmian NDP DFA w cytrynach, limach/limonkach, mandarynkach, „owocach cytrusowych, pozostałych”, orzechach makadamiowych/orzechach makadamii trójlistnej, „owocach pestkowych”, „owocach leśnych”, awokado, mango, papai, „kapustnych liściowych”, szparagach, ziarnach sezamu, ziarnach słonecznika, kukurydzy, owsie zwyczajnym, życie zwyczajnym, korzeniach buraka cukrowego, korzeniach cykorii podróżnik, tłuszczu świń, wątrobie świń, tłuszczu owiec, tłuszczu kóz i tłuszczu drobiu, a także flupiradifuronu w „owocach cytrusowych, pozostałych”, „owocach pestkowych”, „owocach leśnych”, „pozostałych drobnych owocach i jagodach” (z wyjątkiem borówek amerykańskich), mango, papai, „kapustnych liściowych”, „ziołach, kwiatkach jadalnych”, ziarnach sezamu, ziarnach słonecznika, prosie zwyczajnym, owsie zwyczajnym, życie zwyczajnym, „towarach ze świń” (z wyjątkiem mięśni świń) oraz miodzie, o które wystąpili wnioskodawcy, Urząd stwierdził, że wszystkie wymogi dotyczące danych zostały spełnione oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął przy tym pod uwagę najnowsze dane na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowych substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotowe substancje w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących je zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużego spożycia odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania ani ostrej dawki referencyjnej.
- (26) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu istotnych czynników wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 stwierdzono, że proponowane zmiany NDP spełniają wymogi tego artykułu.
- (27) Ponadto z powodu błędu pisarskiego rozporządzeniem Komisji (UE) 2021/1842 ⁽⁷⁾ usunięto NDP DFA w „naparach ziołowych z wszelkich pozostałych części rośliny”. Należy zatem sprostować załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 poprzez przywrócenie wcześniej ustalonego NDP DFA w „naparach ziołowych z wszelkich pozostałych części rośliny” na poziomie 0,1 mg/kg.
- (28) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (29) Należy zatem odpowiednio zmienić i sprostować rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (30) W odniesieniu do wszystkich substancji czynnych objętych niniejszym rozporządzeniem – aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję – w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć ustalenie przejściowe dla produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (31) 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 zmian.
- (32) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany określone w załączniku 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 wprowadzone do obrotu w Unii przed dniem 30 kwietnia 2025 r.

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/1842 z dnia 20 października 2021 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 373 z 21.10.2021, s. 76, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1842/oj>).

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 30 kwietnia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumny dotyczące 1,4-dimetylnaftalenu, kwasu difluorooctowego (DFA), fluopyramu i flupiradifuronu otrzymują 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) (*)	1,4-dimetylnaftalen (R) (F)	Kwas difluorooctowy (DFA)	Fluopyram (R)	Flupiradifuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,05(+)			
0110000	Owoce cytrusowe	(+)			
0110010	Grejpfruty	(+)	0,05	0,5	3
0110020	Pomarańcze	(+)	0,05	0,5	3
0110030	Cytryny	(+)	0,09	0,9(+)	1,5
0110040	Limy/limonki	(+)	0,09	0,01 (*)	1,5
0110050	Mandarynki	(+)	0,09	0,9(+)	1,5
0110990	Pozostałe (2)	(+)	0,09	0,01 (*)	3
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	(+)		0,03	0,02
0120010	Migdały	(+)	0,04		
0120020	Orzechy brazylijskie	(+)	0,04		
0120030	Orzechy nerkowca	(+)	0,04		
0120040	Kasztany jadalne	(+)	0,04		
0120050	Orzechy kokosowe	(+)	0,04		
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	(+)	0,04		
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	(+)	0,3		
0120080	Orzechy pekan	(+)	0,04		
0120090	Orzeszki piniowe	(+)	0,04		
0120100	Orzeszki pistacjowe	(+)	0,04		
0120110	Orzechy włoskie	(+)	0,04		
0120990	Pozostałe (2)	(+)	0,04		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130000	Owoce ziarnkowe	(+)	0,2	0,8	0,6
0130010	Jablka	(+)			
0130020	Gruszki	(+)			
0130030	Pigwy	(+)			
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	(+)			
0130050	Owoc niešplika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	(+)			
0130990	Pozostałe (2)	(+)			
0140000	Owoce pestkowe	(+)			
0140010	Morele	(+)	0,3	1,5	1
0140020	Czerešnie	(+)	0,15	2	2
0140030	Brzoskwinie	(+)	0,3	1,5	1,5
0140040	Šliwki	(+)	0,3	0,6	0,4
0140990	Pozostałe (2)	(+)	0,3	0,01 (*)	1,5
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	(+)			
0151000	a) winogrona	(+)	0,15		3
0151010	Winogrona stołowe	(+)		2	
0151020	Winogrona do produkcji wina	(+)		1,5	
0152000	b) truskawki	(+)	0,3	2	0,4
0153000	c) owoce lešne	(+)	0,07	5	6
0153010	Ježyny	(+)			
0153020	Ježyny popielice	(+)			
0153030	Maliny (czerwone i žółte)	(+)			
0153990	Pozostałe (2)	(+)			
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	(+)			
0154010	Borówki amerykańskie	(+)	0,05	7	4
0154020	Žurawiny	(+)	0,02 (*)	4	0,7
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	(+)	0,02 (*)	4	0,7
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	(+)	0,02 (*)	4	0,7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154050	Róża dzika	(+)	0,02 (*)	3	0,7
0154060	Morwy (czarne i białe)	(+)	0,02 (*)	4	0,7
0154070	Głóg włoski	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,7
0154080	Bez czarny	(+)	0,02 (*)	4	0,7
0154990	Pozostałe (2)	(+)	0,02 (*)	3	0,7
0160000	Owoce różne z	(+)			
0161000	a) jadalną skórką	(+)		0,01 (*)	
0161010	Daktyle	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0161020	Figi	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	(+)	0,15		5
0161040	Kumkwat	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0161050	Karambola	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0162000	b) niejadalną skórką, małe	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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 (2)	(+)			
0163000	c) niejadalną skórką, duże	(+)			
0163010	Awokado	(+)	0,15	0,01 (*)	0,6
0163020	Banany	(+)	0,02 (*)	0,8(+)	0,01 (*)
0163030	Mango	(+)	0,2	0,01 (*)	0,7
0163040	Papaja	(+)	0,2	0,01 (*)	0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananasy	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	(+)			
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste				
0211000	a) ziemniaki	20	0,2	0,08	0,05
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,05(+)	0,2		0,05
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	(+)		0,06(+)	
0212020	Kartofel słodki/Batat	(+)		0,15(+)	
0212030	Pochrzyn	(+)		0,15(+)	
0212040	Maranta trzcinowata	(+)		0,06(+)	
0212990	Pozostałe (2)	(+)		0,01 (*)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	0,05(+)	0,4		0,9
0213010	Buraki	(+)		0,2(+)	
0213020	Marchew	(+)		0,4(+)	
0213030	Seler zwyczajny	(+)		0,4(+)	
0213040	Chrzan pospolity	(+)		0,4(+)	
0213050	Słonecznik bulwiasty	(+)		0,4(+)	
0213060	Pasternak	(+)		0,4(+)	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	(+)		0,4(+)	
0213080	Rzodkiew zwyczajna	(+)		0,4(+)	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	(+)		0,4(+)	
0213100	Brukiew/Karpiel	(+)		0,4(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	(+)		0,4(+)	
0213990	Pozostałe (2)	(+)		0,4	
0220000	Warzywa cebulowe	0,05(+)	0,15		0,01 (*)
0220010	Czosnek	(+)		0,07	
0220020	Cebula	(+)		0,07	
0220030	Szalotka	(+)		0,07	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	(+)		3(+)	
0220990	Pozostałe (2)	(+)		0,07	
0230000	Warzywa owocowe	0,05(+)			
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	(+)			
0231010	Pomidory	(+)	0,4	0,5(+)	0,7
0231020	Papryka roczna	(+)	0,9	2	0,9
0231030	Oberżyny/Bakłazany	(+)	0,9	0,4	1
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	(+)	0,4	0,01 (*)	0,9
0231990	Pozostałe (2)	(+)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	(+)	0,7	0,6	0,6
0232010	Ogórki	(+)			
0232020	Korniszony	(+)			
0232030	Cukinie	(+)			
0232990	Pozostałe (2)	(+)			
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	(+)			
0233010	Melony	(+)	0,3	0,9(+)	0,01 (*)
0233020	Dynie olbrzymie	(+)	0,3	0,4	0,01 (*)
0233030	Arbuzy	(+)	0,15	0,4(+)	0,15
0233990	Pozostałe (2)	(+)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)
0234000	d) kukurydza cukrowa	(+)	0,2	0,02(+)	0,05
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	(+)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,05(+)			
0241000	a) kapustne kwitnące	(+)	0,7		0,6
0241010	Brokuły	(+)		0,5(+)	
0241020	Kalafiory	(+)		0,3(+)	
0241990	Pozostałe (2)	(+)		0,3	
0242000	b) kapustne głowiaste	(+)			
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	(+)	0,4	0,4(+)	0,09
0242020	Kapusta głowiasta	(+)	0,4	0,3(+)	0,3
0242990	Pozostałe (2)	(+)	0,02 (*)	0,3	0,01 (*)
0243000	c) kapustne liściowe	(+)	0,7		4
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	(+)		2(+)	
0243020	Jarmuż	(+)		0,15(+)	
0243990	Pozostałe (2)	(+)		2	
0244000	d) kalarepa	(+)	0,4	0,15(+)	0,09
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	0,05(+)			
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	(+)			
0251010	Rozpunka warzywna	(+)	0,3	20	6
0251020	Sałaty	(+)	0,2	15	6
0251030	Endywia o liściach szerokich	(+)	0,08	2(+)	0,07
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	(+)	0,3	20	6
0251050	Gorczycznik wiosenny	(+)	0,3	2(+)	6
0251060	Rokietta siewna/rukola	(+)	0,3	20	6
0251070	Gorczyca sarepska	(+)	0,3	2(+)	6
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	(+)	0,3	20	6
0251990	Pozostałe (2)	(+)	0,3	0,01 (*)	6
0252000	b) szpinak i podobne liście	(+)	0,3		6
0252010	Szpinak	(+)		2(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252020	Portulaka pospolita	(+)		20	
0252030	Boćwina	(+)		2(+)	
0252990	Pozostałe (2)	(+)		0,01 (*)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	(+)	0,04	0,01 (*)	0,03(+)
0254000	d) rukiew wodna	(+)	0,08	0,15(+)	0,07
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	(+)	0,08	0,3	0,07
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	(+)	0,3		40
0256010	Trybula	(+)		6	
0256020	Szczypiorek	(+)		6	
0256030	Liście selera	(+)		6	
0256040	Pietruszka – nać	(+)		6	
0256050	Szałwia lekarska	(+)		6	
0256060	Rozmaryn lekarski	(+)		6	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	(+)		6	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	(+)		60	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	(+)		6	
0256100	Estragon	(+)		6	
0256990	Pozostałe (2)	(+)		0,01 (*)	
0260000	Warzywa strączkowe	0,05(+)			
0260010	Fasola (w strąkach)	(+)	0,9	3	0,5
0260020	Fasola (bez strąków)	(+)	1	0,15	0,4
0260030	Groch (w strąkach)	(+)	0,9	3	0,5
0260040	Groch (bez strąków)	(+)	1	0,15	0,4
0260050	Soczewica	(+)	1	0,15	0,4
0260990	Pozostałe (2)	(+)	0,4	0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	Warzywa łądługowe	0,05(+)			0,01 (*)
0270010	Szparagi	(+)	0,5	0,01 (*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie	(+)	0,2	0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270030	Seler	(+)	0,2	20	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	(+)	0,2	0,01 (*)	
0270050	Karczochy zwyczajne	(+)	0,2	4(+)	
0270060	Pory	(+)	0,2	0,8(+)	
0270070	Rabarbar	(+)	0,2	0,01 (*)	
0270080	Pędy bambusa	(+)	0,2	0,01 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe	(+)	0,2	0,01 (*)	
0270990	Pozostałe (2)	(+)	0,2	0,01 (*)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,05(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	(+)			
0280020	Grzyby dzikie	(+)			
0280990	Mchy i porosty	(+)			
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,05(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,05(+)	3	0,5	3
0300010	Fasola	(+)			
0300020	Soczewica	(+)			
0300030	Groch	(+)			
0300040	Łubin biały	(+)			
0300990	Pozostałe (2)	(+)			
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,05(+)			
0401000	Nasiona oleiste	(+)			
0401010	Siemię lniane	(+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	(+)	0,06	0,02	0,04
0401030	Nasiona maku	(+)	0,05	0,4	0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	(+)	0,9	0,01 (*)	3
0401050	Ziarna słonecznika	(+)	0,15	0,7	0,7
0401060	Ziarna rzepaku	(+)	0,3	1	0,3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	(+)	0,7	0,2	1,5
0401080	Nasiona gorczycy	(+)	0,3	0,4	0,3
0401090	Nasiona bawełny	(+)	0,08	0,8	0,8
0401100	Nasiona dyni	(+)	0,05	0,4	0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	(+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	(+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	(+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	(+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	(+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	(+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste	(+)		0,01 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	(+)	0,15		5
0402020	Nasiona palm olejowych	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0402990	Pozostałe (2)	(+)	0,02 (*)		0,01 (*)
0500000	ZBOŻA	0,05(+)			
0500010	Jęczmień	(+)	0,8	0,2	3
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	(+)	0,3	0,02(+)	0,01 (*)
0500030	Kukurydza	(+)	0,15	0,02(+)	0,02
0500040	Proso zwyczajne	(+)	0,3	0,02(+)	0,02
0500050	Owies zwyczajny	(+)	0,8	0,2	3
0500060	Ryż siewny	(+)	0,3	0,02	0,01 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	(+)	1,5	0,07	1
0500080	Sorgo japońskie	(+)	0,3	4	3
0500090	Pszenica zwyczajna	(+)	1,5	0,9	1
0500990	Pozostałe (2)	(+)	0,3	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05(+)			
0610000	Herbaty	(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	Ziarna kawy	(+)	0,2	0,05 (*)	1
0630000	Napary ziołowe z	(+)	0,1 (*)		0,05 (*)
0631000	a) kwiatów	(+)		40	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	(+)			
0631020	Ketmia szczawiowa	(+)			
0631030	Róża	(+)			
0631040	Jaśmin	(+)			
0631050	Lipa	(+)			
0631990	Pozostałe (2)	(+)			
0632000	b) liści i ziół	(+)		40	
0632010	Truskawka	(+)			
0632020	Aspalat prosty	(+)			
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(+)			
0632990	Pozostałe (2)	(+)			
0633000	c) korzeni	(+)		1	
0633010	Kozłek lekarski	(+)		(+)	
0633020	Żeń-szeń	(+)		(+)	
0633990	Pozostałe (2)	(+)			
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	(+)		0,05 (*)	
0640000	Ziarna kakaowe	(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	CHMIEL	0,05(+)	0,3	60	10
0800000	PRZYPRAWY	(+)			
0810000	Przyprawy nasienne	0,05(+)	0,1 (*)		0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż	(+)		0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	(+)		0,05 (*)	
0810030	Seler	(+)		0,05 (*)	
0810040	Kolendra siewna	(+)		0,05 (*)	
0810050	Kmin rzymski	(+)		0,05 (*)	
0810060	Koper ogrodowy	(+)		70	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	(+)		0,05 (*)	
0810080	Kozieradka pospolita	(+)		0,05 (*)	
0810090	Gałka muszkatołowa	(+)		0,05 (*)	
0810990	Pozostałe (2)	(+)		0,05 (*)	
0820000	Przyprawy owocowe	0,05(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	(+)			
0820020	Pieprz syczuański	(+)			
0820030	Kminek zwyczajny	(+)			
0820040	Kardamon malabarski	(+)			
0820050	Jagody jałowca	(+)			
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	(+)			
0820070	Wanilia	(+)			
0820080	Tamarynd	(+)			
0820990	Pozostałe (2)	(+)			
0830000	Przyprawy korowe	0,05(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon	(+)			
0830990	Pozostałe (2)	(+)			
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone	(+)			
0840010	Lukrecja	0,05(+)	0,1 (*)	1(+)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	(+)			
0840030	Kurkuma	0,05(+)	0,1 (*)	1(+)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)	(+)			
0840990	Pozostałe (2)	0,05(+)	0,1 (*)	1	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki	(+)			
0850020	Kapary	(+)			
0850990	Pozostałe (2)	(+)			
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran	(+)			
0860990	Pozostałe (2)	(+)			
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05(+)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	(+)			
0870990	Pozostałe (2)	(+)			
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,05(+)			0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	(+)	0,09	0,1(+)	
0900020	Trzcina cukrowa	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	(+)	0,09	0,1(+)	
0900990	Pozostałe (2)	(+)	0,02 (*)	0,01 (*)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE				
1010000	Towary z				
1011000	a) świń				
1011010	Mięśnie	0,03	0,15	0,1	0,03
1011020	Tłuszcz	0,3	0,2	0,09	0,02
1011030	Wątroba	1,5	0,1	0,5	0,1
1011040	Nerka	1,5	0,2	0,08	0,15
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	0,2	0,5	0,15
1011990	Pozostałe (2)	1,5	0,2	0,02 (*)	0,15
1012000	b) bydła				
1012010	Mięśnie	0,03	0,4	0,15	0,3
1012020	Tłuszcz	0,5	0,5	0,15	0,2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012030	Wątroba	2	0,4	0,8	1
1012040	Nerka	2	0,5	0,15	1
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	2	0,5	0,8	1
1012990	Pozostałe (2)	2	0,5	0,02 (*)	1
1013000	c) owiec				
1013010	Mięśnie	0,03	0,2	0,15	0,3
1013020	Tłuszcz	0,6	0,3	0,15	0,2
1013030	Wątroba	3	0,15	0,8	1
1013040	Nerka	3	0,3	0,15	1
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3	0,3	0,8	1
1013990	Pozostałe (2)	3	0,3	0,02 (*)	1
1014000	d) kóz				
1014010	Mięśnie	0,03	0,2	0,15	0,3
1014020	Tłuszcz	0,6	0,3	0,15	0,2
1014030	Wątroba	3	0,15	0,8	1
1014040	Nerka	3	0,3	0,15	1
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3	0,3	0,8	1
1014990	Pozostałe (2)	3	0,3	0,02 (*)	1
1015000	e) koniowatych				
1015010	Mięśnie	0,03	0,4	0,15	0,3
1015020	Tłuszcz	0,5	0,5	0,15	0,2
1015030	Wątroba	2	0,4	0,8	1
1015040	Nerka	2	0,5	0,15	1
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	2	0,5	0,8	1
1015990	Pozostałe (2)	2	0,5	0,02 (*)	1
1016000	f) drobiu				0,01 (*)
1016010	Mięśnie	0,3	0,15	0,07	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016020	Tłuszcz	1,5	0,04	0,07	
1016030	Wątroba	1,5	0,3	0,3	
1016040	Nerka	1,5	0,02 (*)	0,02 (*)	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	0,02 (*)	0,3	
1016990	Pozostałe (2)	1,5	0,02 (*)	0,02 (*)	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych				
1017010	Mięśnie	0,03	0,4	0,15	0,3
1017020	Tłuszcz	0,5	0,5	0,15	0,2
1017030	Wątroba	2	0,4	0,8	1
1017040	Nerka	2	0,5	0,15	1
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	2	0,5	0,8	1
1017990	Pozostałe (2)	2	0,5	0,02 (*)	1
1020000	Mleko	0,3			
1020010	Bydło		0,07	0,07	0,15
1020020	Owce		0,03	0,06	0,15
1020030	Kozy		0,03	0,06	0,15
1020040	Konie		0,03	0,07	0,01 (*)
1020990	Pozostałe (2)		0,03	0,02 (*)	0,01 (*)
1030000	Jaja ptasie	0,4	0,1	0,15	0,01 (*)
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe (2)				
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2
1050000	Płazy i gady	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1070000	Dzkie kręgowce zwierzęta lądowe	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)				
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)				
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)				

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(+) Kombinacja pestycyd-produkt, do której istnieje przypis. Wykaz przypisów znajduje się poniżej.

1,4-dimetylnaftalen (R) (F)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: 1,4-dimetylnaftalen – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma 1,4-dimetylnaftalenu i jego metabolitu M23, wolnego i skoniugowanego, wyrażona jako 1,4-dimetylnaftalen

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Istnieją dowody na to, że 1,4-dimetylnaftalen może naturalnie występować w niektórych związkach roślinnych. Na podstawie obecnie dostępnych danych z monitorowania ustala się tymczasowy NDP na poziomie 0,05 mg/kg do czasu przedłożenia dalszych danych z monitorowania w celu jego potwierdzenia. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0100000 OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH

0110000 Owoce cytrusowe

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

0110990 Pozostałe (2)

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

0120990 Pozostałe (2)

0130000 Owoce ziarnkowe

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

0130040 Owoce nieszpułki zwyczajnej

0130050 Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego

0130990 Pozostałe (2)
 0140000 Owoce pestkowe
 0140010 Morele
 0140020 Czereśnie
 0140030 Brzoskwinie
 0140040 Śliwki
 0140990 Pozostałe (2)
 0150000 Owoce jagodowe i drobne owoce
 0151000 a) winogrona
 0151010 Winogrona stołowe
 0151020 Winogrona do produkcji wina
 0152000 b) truskawki
 0153000 c) owoce leśne
 0153010 Jeżyny
 0153020 Jeżyny popielice
 0153030 Maliny (czerwone i żółte)
 0153990 Pozostałe (2)
 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
 0154990 Pozostałe (2)
 0160000 Owoce różne z
 0161000 a) jadalną skórką
 0161010 Daktyle
 0161020 Figi
 0161030 Oliwki stołowe
 0161040 Kumkwat
 0161050 Karambola
 0161060 Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia
 0161070 Czapetka kuminowa
 0161990 Pozostałe (2)
 0162000 b) niejadalną skórką, małe
 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 (2)
 0163000 c) niejadalną skórką, duże
 0163010 Awokado
 0163020 Banany
 0163030 Mango
 0163040 Papaja
 0163050 Granaty/Jabłka granatu
 0163060 Czerymoja

0163070 Gujawa/Gruszla
0163080 Ananasy
0163090 Owoce chlebowca
0163100 Owoce duriana właściwego
0163110 Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany
0163990 Pozostałe (2)
0200000 WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE
0210000 Warzywa korzeniowe i bulwiaste
0212000 b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
0212020 Kartofel słodki/Batata
0212030 Pochrzyn
0212040 Maranta trzcinowata
0212990 Pozostałe (2)
0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego
0213010 Buraki
0213020 Marchew
0213030 Seler zwyczajny
0213040 Chrzan pospolity
0213050 Słonecznik bulwiasty
0213060 Pasternak
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
0213080 Rzodkiew zwyczajna
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
0213100 Brukiew/Karpiel
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
0213990 Pozostałe (2)
0220000 Warzywa cebulowe
0220010 Czosnek
0220020 Cebula
0220030 Szalotka
0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
0220990 Pozostałe (2)
0230000 Warzywa owocowe
0231000 a) Solanaceae i Malvaceae
0231010 Pomidory
0231020 Papryka roczna
0231030 Oberżyny/Bakłażany
0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra
0231990 Pozostałe (2)
0232000 b) dyniowate z jadalną skórą
0232010 Ogórki
0232020 Korniszony
0232030 Cukinie
0232990 Pozostałe (2)
0233000 c) dyniowate z niejadalną skórą
0233010 Melony
0233020 Dynie olbrzymie
0233030 Arbuzy
0233990 Pozostałe (2)
0234000 d) kukurydza cukrowa
0239000 e) pozostałe warzywa owocowe

0240000 Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)
0241000 a) kapustne kwitnące
0241010 Brokuły
0241020 Kalafior
0241990 Pozostałe (2)
0242000 b) kapustne głowiaste
0242010 Brukselka/Kapusta brukselska
0242020 Kapusta głowiasta
0242990 Pozostałe (2)
0243000 c) kapustne liściowe
0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai
0243020 Jarmuż
0243990 Pozostałe (2)
0244000 d) kalarepa
0250000 Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne
0251000 a) sałaty i warzywa sałatowe
0251010 Roszpunka warzywna
0251020 Sałaty
0251030 Endywia o liściach szerokich
0251040 Rzeżucha i inne kiełki i pędy
0251050 Gorczycznik wiosenny
0251060 Rokietta siewna/rukola
0251070 Gorczyca sarepska
0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)
0251990 Pozostałe (2)
0252000 b) szpinak i podobne liście
0252010 Szpinak
0252020 Portulaka pospolita
0252030 Boćwina
0252990 Pozostałe (2)
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 Szczypierek
0256030 Liście selera
0256040 Pietruszka – nać
0256050 Szałwia lekarska
0256060 Rozmaryn lekarski
0256070 Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
0256080 Bazylia pospolita i kwiaty jadalne
0256090 Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
0256100 Estragon
0256990 Pozostałe (2)
0260000 Warzywa strączkowe
0260010 Fasola (w strąkach)
0260020 Fasola (bez strąków)
0260030 Groch (w strąkach)
0260040 Groch (bez strąków)
0260050 Soczewica
0260990 Pozostałe (2)

0270000 Warzywa łodygowe
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 (2)
0280000 Grzyby, mchy i porosty
0280010 Grzyby uprawne
0280020 Grzyby dzikie
0280990 Mchy i porosty
0290000 Algi i organizmy prokariotyczne
0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
0300010 Fasola
0300020 Soczewica
0300030 Groch
0300040 Łubin biały
0300990 Pozostałe (2)
0400000 NASIONA I OWOCE OLEISTE
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
0401990 Pozostałe (2)
0402000 Owoce oleiste
0402010 Oliwki do produkcji oliwy
0402020 Nasiona palm olejowych
0402030 Owoce palm olejowych
0402040 Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe
0402990 Pozostałe (2)
0500000 ZBOŻA
0500010 Jęczmień
0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome
0500030 Kukurydza
0500040 Proso zwyczajne
0500050 Owies zwyczajny

0500060 Ryż siewny
0500070 Żyto zwyczajne
0500080 Sorgo japońskie
0500090 Pszenica zwyczajna
0500990 Pozostałe (2)
0600000 HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY
0610000 Herbaty
0620000 Ziarna kawy
0630000 Napary ziołowe z
0631000 a) kwiatów
0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski
0631020 Ketmia szczawiowa
0631030 Róża
0631040 Jaśmin
0631050 Lipa
0631990 Pozostałe (2)
0632000 b) liści i ziół
0632010 Truskawka
0632020 Aspalat prosty
0632030 Ostrokrzew paragwajski
0632990 Pozostałe (2)
0633000 c) korzeni
0633010 Kozłek lekarski
0633020 Żeń-szeń
0633990 Pozostałe (2)
0639000 d) wszelkich pozostałych części rośliny
0640000 Ziarna kakaowe
0650000 Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański
0700000 CHMIEL
0800000 PRZYPRAWY
0810000 Przyprawy nasienne
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 (2)
0820000 Przyprawy owocowe
0820010 Ziele angielskie/pieprz angielski
0820020 Pieprz syczański
0820030 Kminek zwyczajny
0820040 Kardamon malabarski
0820050 Jagody jałowca
0820060 Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)
0820070 Wanilia
0820080 Tamarynd
0820990 Pozostałe (2)
0830000 Przyprawy korowe

0830010 Cynamon
0830990 Pozostałe (2)
0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączone
0840010 Lukrecja
0840020 Imbir lekarski (10)
0840030 Kurkuma
0840040 Chrzan pospolity (11)
0840990 Pozostałe (2)
0850000 Przyprawy pączkowe
0850010 Goździki
0850020 Kapary
0850990 Pozostałe (2)
0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych
0860010 Szafran
0860990 Pozostałe (2)
0870000 Przyprawy z osnówki nasiona
0870010 Kwiat muszkatołowy
0870990 Pozostałe (2)
0900000 ROŚLINY CUKRODAJNE
0900010 Korzenie buraka cukrowego
0900020 Trzcina cukrowa
0900030 Cykoria podróżnik, korzenie
0900990 Pozostałe (2)

Fluopyram (R)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: fluopyram – kod 1000000 oprócz 1040000: suma fluopyramu i fluopyramu-benzamidu (M25) wyrażona jako fluopyram

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 16 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110030 Cytryny
0110050 Mandarynki
0163020 Banany
0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
0231010 Pomidory
0233010 Melony
0233030 Arbuzy
0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai
0251030 Endywia o liściach szerokich
0251050 Gorczycznik wiosenny
0251070 Gorczyca sarepska
0252010 Szpinak
NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo
0212020 Kartofel słodki/Batat
0212030 Pochrzyn
0212040 Maranta trzcinowata
0213010 Buraki

0213020 Marchew
 0213030 Seler zwyczajny
 0213040 Chrzan pospolity
 0213050 Słonecznik bulwiasty
 0213060 Pasternak
 0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
 0213080 Rzodkiew zwyczajna
 0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
 0213100 Brukiew/Karpiel
 0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
 0234000 d) kukurydza cukrowa
 0241010 Brokuły
 0241020 Kalafiori
 0242010 Brukselka/Kapusta brukselska
 0242020 Kapusta głowiasta
 0243020 Jarmuż
 0244000 d) kalarepa
 0254000 d) rukiew wodna
 0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome
 0500030 Kukurydza
 0500040 Proso zwyczajne
 0633010 Kozłek lekarski
 0633020 Żeń-szeń
 0840010 Lukrecja
 0840030 Kurkuma
 0900010 Korzenie buraka cukrowego
 0900030 Cykoria podróżnik, korzenie

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 10 października 2026 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0252030 Boćwina
 0270050 Karczochy zwyczajne
 0270060 Pory

Flupiradifuron

W przypadku tego produktu NDP stosuje się od dnia 10 maja 2022 r.

0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki”