

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/466**z dnia 3 marca 2023 r.****zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości izoksabenu, nowaluronu i tetrakonazolu 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) izoksabenu, nowaluronu i tetrakonazolu są określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do izoksabenu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię dotyczącą przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. Urząd zalecił obniżenie obecnych NDP w odniesieniu do owoców i orzechów z drzew orzechowych, warzyw korzeniowych i bulwiastych, warzyw cebulowych, melonów, dyni, cykorii warzywnej, szczypiorku, liści selera, warzyw łądgowych, szalwii, rozmarynu, tymianku, bazylii, nasion oleistych i owoców oleistych, zbóż i cykorii podróżnik (korzeni), zgodnie z zasadą ustalania NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie oraz w oparciu o wystarczające dane potwierdzające obecne dobre praktyki rolnicze. Urząd zalecił utrzymanie obecnych NDP w odniesieniu do cukinii i fasoli (świeżej, bez strąków) na podstawie wystarczających danych potwierdzających obecne dobre praktyki rolnicze. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko odniesieniu do wspomnianych NDP, należy wyznaczyć NDP dla tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (3) W odniesieniu do izoksabenu Urząd stwierdził ponadto, że NDP w odniesieniu do nasion bawełny, naparów ziołowych (suszonych, kwiatów), naparów ziołowych (suszonych, korzeni) i chmielu należy ustalić zgodnie z obecnymi granicami oznaczalności („LOD”) specyficznymi dla każdego produktu, zgodnie z zasadą ustalania NDP na najniższych racjonalnie osiągalnych poziomach i w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze. Ponieważ jednak niektóre informacje nie były dostępne, stwierdzono, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W związku z tym, chociaż te NDP uznaje się za bezpieczne, zostaną one poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dla tych produktów należy ustalić na poziomie granic oznaczalności określonych dla każdego produktu w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) Złożono wniosek na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 dotyczący zmiany obecnego NDP izoksabenu w odniesieniu do grochu (świeżego, bez strąków). W odniesieniu do tego wniosku państwo członkowskie wystąpiło o zastosowanie przyspieszonej procedury przewidzianej w wytycznych technicznych dotyczących procedury ustalania NDP⁽³⁾ w celu ustalenia NDP na podstawie badań pozostałości na fasoli (świeżej, bez strąków). Urząd dokonał niedawno oceny badań pozostałości na fasoli (świeżej, bez strąków) w ramach przeglądu obecnych NDP izoksabenu i wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanego NDP⁽⁴⁾. Wspomniana opinia Urzędu opiera się na aktualnej wiedzy naukowej i technicznej na ten temat. Ponieważ należy ekstrapolować z badań pozostałości na fasoli (świeżej, bez strąków) na groch (świeży, bez strąków), co potwierdzono w obowiązujących unijnych wytycznych w sprawie ekstrapolacji NDP⁽⁵⁾, nie ma potrzeby zwracania się do Urzędu o przedstawienie uzasadnio-

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości izoksabenu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005”). *Dziennik EFSA* 2022;20(1):7062.

⁽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⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości izoksabenu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005”). *Dziennik EFSA* 2022;20(1):7062.

⁽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 – 23 listopada 2020 r.).

nej opinii dotyczącej grochu (świeżego, bez strąków). W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy zatem ustalić NDP w odniesieniu do grochu (świeżego, bez strąków) na tym samym poziomie co NDP w odniesieniu do fasoli (świeżej, bez strąków) na podstawie badań pozostałości przeprowadzonych na fasoli (świeżej, bez strąków).

- (5) W odniesieniu do nowaluronu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁶⁾. Ze względu na różne luki w danych dotyczących kwestii istotnych z toksykologicznego punktu widzenia, w tym niepewność co do ewentualnych właściwości tej substancji czynnej zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, Urząd nie mógł wykluczyć szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi w odniesieniu do NDP nowaluronu we wszystkich produktach. NDP należy zatem ustalić dla wszystkich produktów na poziomie granic oznaczalności określonych dla każdego produktu w załączniku V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) W przypadku nowaluronu laboratoria referencyjne Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów zaproponowały zmianę definicji pozostałości na: „nowaluron (suma izomerów składowych)” w celu doprecyzowania, że pozostałości mogą występować przy dowolnym stosunku izomerów, ponieważ nowaluron jest związkiem chiralnym. Komisja uważa, że ta nowa definicja pozostałości jest właściwa, ponieważ zapewni wysoki poziom ochrony konsumentów i ułatwi kontrole przeprowadzane przez organy egzekwowania prawa, i nie ma wpływu na uzasadnioną opinię Urzędu. W związku z tym zgodnie z art. 14 ust. 2 lit. f) rozporządzenia (WE) nr 396/2005 definicja pozostałości nowaluronu powinna brzmieć: „nowaluron (suma izomerów składowych)”.
- (7) W odniesieniu do tetrakonazolu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁷⁾. Urząd zalecił utrzymanie obecnego NDP w odniesieniu do szaronu/persymony/kaki/humy wschodniej na podstawie wystarczających danych potwierdzających obecne dobre praktyki rolnicze. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP odniesieniu do szaronu/persymony/kaki/humy wschodniej w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (8) W odniesieniu do tetrakonazolu Urząd stwierdził ponadto, że NDP w przypadku owocu nieśpłika japońskiego, moreli, brzoskwiń, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, truskawek, ogórków, korniszonów, cukinii, żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, korzeni buraka cukrowego, produktów pochodzenia zwierzęcego z wyjątkiem wątroby bydłowej i wątroby koni oraz mleka należy obniżyć zgodnie z zasadą ustalania NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie i w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze. Urząd stwierdził, że NDP w odniesieniu do jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpułki zwyczajnej, cykorii, karczochów zwyczajnych, siemienia lnianego, ziaren rzepaku i jaj ptasich należy utrzymać w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze. Urząd stwierdził ponadto, że NDP w odniesieniu do pomidorów, oberżyn, melonów, dyni, arbuzów, cykorii podróżnik (korzeni), wątroby bydłowej i wątroby koni należy podnieść w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze. Ponieważ jednak niektóre informacje nie były dostępne, stwierdzono, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W związku z tym, chociaż te NDP uznaje się za bezpieczne, zostaną one poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (9) W odniesieniu do tetrakonazolu Urząd stwierdził, że nie są dostępne żadne badania pozostałości w celu określenia wartości NDP dla papryki, jęczmienia, gryki zwyczajnej, kukurydzy, prosa zwyczajnego, owsa zwyczajnego, ryżu i sorgo, w związku z czym osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Wobec braku takich badań Komisja uznaje, że NDP dla tych produktów należy ustalić na poziomie granic oznaczalności określonych dla każdego produktu w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) W przypadku tetrakonazolu laboratoria referencyjne Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów zaproponowały zmianę definicji pozostałości na: „tetrakonazol (suma izomerów składowych)” w celu doprecyzowania, że pozostałości mogą występować przy dowolnym stosunku izomerów, ponieważ tetrakonazol jest związkiem chiralnym. Komisja uważa, że ta nowa definicja pozostałości jest właściwa, ponieważ zapewni wysoki poziom ochrony konsumentów i ułatwi kontrole przeprowadzane przez organy egzekwowania prawa, i nie ma wpływu na uzasadnioną opinię Urzędu. W związku z tym, zgodnie z art. 14 ust. 2 lit. f) rozporządzenia (WE) nr 396/2005, definicja pozostałości tetrakonazolu powinna brzmieć: „tetrakonazol (suma izomerów składowych)”.

⁽⁶⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for novaluron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości nowaluronu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005”). *Dziennik EFSA* 2022;20(1):7041.

⁽⁷⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tetrakonazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tetrakonazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005”). *Dziennik EFSA* 2022;20(1):7111.

- (11) W uzasadnionych opiniach Urząd ocenił obowiązujące kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („CXL”) Przy ustalaniu NDP Komisja wzięła pod uwagę te CXL, które uznaje się za bezpieczne dla konsumentów w Unii.
- (12) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancje czynne izoksaben, nowaluron lub tetrakonazol i dla których nie istnieją tolerancje przywózowe ani CXL, należy ustalić NDP na poziomie określonych granic oznaczalności lub powinien obowiązywać wzorcowy NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (13) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do wszystkich substancji czynnych objętych niniejszym rozporządzeniem laboratoria te zaproponowały granice oznaczalności dla poszczególnych produktów.
- (14) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (15) W związku z tym należy odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (16) W przypadku izoksabenu i tetrakonazolu, aby umożliwić normalne wprowadzanie do obrotu, przetwarzanie i konsumpcję produktów, niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć zastosowania do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP i w odniesieniu do których utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (17) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (18) 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, III, i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

W odniesieniu do substancji czynnych izoksaben i tetrakonazol we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni 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 26 września 2023 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 26 września 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 3 marca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załącznikach II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku II dodaje się kolumny dotyczące izoksabenu i tetrakonazolu 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) ⁽⁴⁾	Izoksaben	Tetrakonazol (suma izomerów składowych) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)
0 100 000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		
0 110 000	Owoce cytrusowe	0,01 *	0,01 *
0 110 010	Grejpfruty		
0 110 020	Pomarańcze		
0 110 030	Cytryny		
0 110 040	Limy/limonki		
0 110 050	Mandarynki		
0 110 990	Pozostałe (2)		
0 120 000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 *	0,01 *
0 120 010	Migdały		
0 120 020	Orzechy brazylijskie		
0 120 030	Orzechy nerkowca		
0 120 040	Kasztany jadalne		
0 120 050	Orzechy kokosowe		
0 120 060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej		
0 120 070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej		
0 120 080	Orzechy pekan		
0 120 090	Orzeszki piniowe		
0 120 100	Orzeszki pistacjowe		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 120 110	Orzechy włoskie		
0 120 990	Pozostałe (2)		
0 130 000	Owoce ziarnkowe	0,01 *	
0 130 010	Jabłka		0,3(+)
0 130 020	Gruszki		0,3(+)
0 130 030	Pigwy		0,3(+)
0 130 040	Owoce nieszpuki zwyczajnej		0,3(+)
0 130 050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego		0,2(+)
0 130 990	Pozostałe (2)		0,01 *
0 140 000	Owoce pestkowe	0,01 *	
0 140 010	Morele		0,03(+)
0 140 020	Czereśnie		0,01 *
0 140 030	Brzoskwinie		0,03(+)
0 140 040	Śliwki		0,01 *
0 140 990	Pozostałe (2)		0,01 *
0 150 000	Owoce jagodowe i drobne owoce		
0 151 000	a) winogrona	0,01 *	0,07
0 151 010	Winogrona stołowe		(+)
0 151 020	Winogrona do produkcji wina		(+)
0 152 000	b) truskawki	0,01	0,15(+)
0 153 000	c) owoce leśne	0,01 *	0,01 *
0 153 010	Jeżyny		
0 153 020	Jeżyny popielice		
0 153 030	Maliny (czerwone i żółte)		
0 153 990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 154 000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	0,01 *	0,01 *
0 154 010	Borówki amerykańskie		
0 154 020	Żurawiny		
0 154 030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		
0 154 040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		
0 154 050	Róża dzika		
0 154 060	Morwy (czarne i białe)		
0 154 070	Głóg włoski		
0 154 080	Bez czarny		
0 154 990	Pozostałe (2)		
0 160 000	Owoce różne z	0,01 *	
0 161 000	a) jadalną skórką		
0 161 010	Daktyle		0,01 *
0 161 020	Figi		0,01 *
0 161 030	Oliwki stołowe		0,01 *
0 161 040	Kumkwat		0,01 *
0 161 050	Karambola		0,01 *
0 161 060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		0,09
0 161 070	Czapetka kuminowa		0,01 *
0 161 990	Pozostałe (2)		0,01 *
0 162 000	b) niejadalną skórką, małe		0,01 *
0 162 010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)		
0 162 020	Liczi chińskie/Śliwka chińska		
0 162 030	Marakuja/Męczennica jadalna		
0 162 040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska		
0 162 050	Caimito		
0 162 060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej		
0 162 990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 163 000	c) niejadalną skórką, duże		0,01 *
0 163 010	Awokado		
0 163 020	Banany		
0 163 030	Mango		
0 163 040	Papaja		
0 163 050	Granaty/Jabłka granatu		
0 163 060	Czerymoja		
0 163 070	Gujawa/Gruszla		
0 163 080	Ananasy		
0 163 090	Owoce chlebowca		
0 163 100	Owoce duriana właściwego		
0 163 110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany		
0 163 990	Pozostałe (2)		
0 200 000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE		
0 210 000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 *	0,01 *
0 211 000	a) ziemniaki		
0 212 000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		
0 212 010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		
0 212 020	Kartofel słodki/Batat		
0 212 030	Pochrzym		
0 212 040	Maranta trzcinowata		
0 212 990	Pozostałe (2)		
0 213 000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego		
0 213 010	Buraki		
0 213 020	Marchew		
0 213 030	Seler zwyczajny		
0 213 040	Chrzan pospolity		
0 213 050	Słonecznik bulwiasty		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 213 060	Pasternak		
0 213 070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		
0 213 080	Rzodkiew zwyczajna		
0 213 090	Kozibród porolistny/Salsefia		
0 213 100	Brukiew/Karpiel		
0 213 110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		
0 213 990	Pozostałe (2)		
0 220 000	Warzywa cebulowe	0,01 *	0,01 *
0 220 010	Czosnek		
0 220 020	Cebula		
0 220 030	Szalotka		
0 220 040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		
0 220 990	Pozostałe (2)		
0 230 000	Warzywa owocowe		
0 231 000	a) <i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i>	0,01 *	
0 231 010	Pomidory		0,15(+)
0 231 020	Papryka roczna		0,01 *
0 231 030	Oberżyny/Bakłażany		0,15(+)
0 231 040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,01 *
0 231 990	Pozostałe (2)		0,01 *
0 232 000	b) dyniowate z jadalną skórką		0,15
0 232 010	Ogórki	0,01 *	(+)
0 232 020	Korniszony	0,01 *	(+)
0 232 030	Cukinie	0,05	(+)
0 232 990	Pozostałe (2)	0,01 *	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 233 000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,01 *	0,08
0 233 010	Melony		(+)
0 233 020	Dynie olbrzymie		(+)
0 233 030	Arbuzy		(+)
0 233 990	Pozostałe (2)		
0 234 000	d) kukurydza cukrowa	0,01 *	0,01 *
0 239 000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 *	0,01 *
0 240 000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 *	0,01 *
0 241 000	a) kapustne kwitnące		
0 241 010	Brokuły		
0 241 020	Kalafior		
0 241 990	Pozostałe (2)		
0 242 000	b) kapustne głowiaste		
0 242 010	Brukselka/Kapusta brukselska		
0 242 020	Kapusta głowiasta		
0 242 990	Pozostałe (2)		
0 243 000	c) kapustne liściowe		
0 243 010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		
0 243 020	Jarmuż		
0 243 990	Pozostałe (2)		
0 244 000	d) kalarepa		
0 250 000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	0,01 *	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 251 000	a) sałaty i warzywa sałatowe		0,01 *
0 251 010	Rozpunka warzywna		
0 251 020	Sałaty		
0 251 030	Endywia o liściach szerokich		
0 251 040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		
0 251 050	Gorczycznik wiosenny		
0 251 060	Rokietta siewna/rukola		
0 251 070	Gorzycza sarepska		
0 251 080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		
0 251 990	Pozostałe (2)		
0 252 000	b) szpinak i podobne liście		0,01 *
0 252 010	Szpinak		
0 252 020	Portulaka pospolita		
0 252 030	Boćwina		
0 252 990	Pozostałe (2)		
0 253 000	c) liście winorośli lub podobne gatunki		0,01 *
0 254 000	d) rukiew wodna		0,01 *
0 255 000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska		0,02(+)
0 256 000	f) zioła, kwiaty jadalne		0,02 *
0 256 010	Trybula		
0 256 020	Szczypiorek		
0 256 030	Liście selera		
0 256 040	Pietruszka – nać		
0 256 050	Szałwia lekarska		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 256 060	Rozmaryn lekarski		
0 256 070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek		
0 256 080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne		
0 256 090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny		
0 256 100	Estragon		
0 256 990	Pozostałe (2)		
0 260 000	Warzywa strączkowe		0,01 *
0 260 010	Fasola (w strąkach)	0,01 *	
0 260 020	Fasola (bez strąków)	0,02	
0 260 030	Groch (w strąkach)	0,01 *	
0 260 040	Groch (bez strąków)	0,02	
0 260 050	Soczewica	0,01 *	
0 260 990	Pozostałe (2)	0,01 *	
0 270 000	Warzywa łodygowe	0,01 *	
0 270 010	Szparagi		0,01 *
0 270 020	Karczochy hiszpańskie		0,01 *
0 270 030	Seler		0,01 *
0 270 040	Fenkuł włoski/Koper włoski		0,01 *
0 270 050	Karczochy zwyczajne		0,2(+)
0 270 060	Pory		0,01 *
0 270 070	Rabarbar		0,01 *
0 270 080	Pędy bambusa		0,01 *
0 270 090	Rdzenie palmowe		0,01 *
0 270 990	Pozostałe (2)		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 280 000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 *	0,01 *
0 280 010	Grzyby uprawne		
0 280 020	Grzyby dzikie		
0 280 990	Mchy i porosty		
0 290 000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 *	0,01 *
0 300 000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 *	0,01 *
0 300 010	Fasola		
0 300 020	Soczewica		
0 300 030	Groch		
0 300 040	Łubin biały		
0 300 990	Pozostałe (2)		
0 400 000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 *	
0 401 000	Nasiona oleiste		
0 401 010	Siemię lniane		0,15
0 401 020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,01 *
0 401 030	Nasiona maku		0,01 *
0 401 040	Ziarna sezamu		0,01 *
0 401 050	Ziarna słonecznika		0,01 *
0 401 060	Ziarna rzepaku		0,15(+)
0 401 070	Ziarna soi zwyczajnej		0,01 *
0 401 080	Nasiona gorczycy		0,01 *
0 401 090	Nasiona bawełny	(+)	0,01 *
0 401 100	Nasiona dyni		0,01 *
0 401 110	Nasiona krokoszu barwierskiego		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 401 120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		0,01 *
0 401 130	Nasiona lnicznika siewnego		0,01 *
0 401 140	Nasiona konopi siewnych		0,01 *
0 401 150	Rącznik pospolity		0,01 *
0 401 990	Pozostałe (2)		0,01 *
0 402 000	Owoce oleiste		0,01 *
0 402 010	Oliwki do produkcji oliwy		
0 402 020	Nasiona palm olejowych		
0 402 030	Owoce palm olejowych		
0 402 040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe		
0 402 990	Pozostałe (2)		
0 500 000	ZBOŻA	0,01 *	
0 500 010	Jęczmień		0,01 *
0 500 020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,01 *
0 500 030	Kukurydza		0,01 *
0 500 040	Proso zwyczajne		0,01 *
0 500 050	Owies zwyczajny		0,01 *
0 500 060	Ryż siewny		0,01 *
0 500 070	Żyto zwyczajne		0,02(+)
0 500 080	Sorgo japońskie		0,01 *
0 500 090	Pszenica zwyczajna		0,02(+)
0 500 990	Pozostałe (2)		0,01 *
0 600 000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 *	0,05 *
0 610 000	Herbaty		
0 620 000	Ziarna kawy		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 630 000	Napary ziołowe z		
0 631 000	a) kwiatów	(+)	
0 631 010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	(+)	
0 631 020	Ketmia szczawiowa	(+)	
0 631 030	Róża	(+)	
0 631 040	Jaśmin	(+)	
0 631 050	Lipa	(+)	
0 631 990	Pozostałe (2)		
0 632 000	b) liści i ziół		
0 632 010	Truskawka		
0 632 020	Aspalat prosty		
0 632 030	Ostrokrzew paragwajski		
0 632 990	Pozostałe (2)		
0 633 000	c) korzeni	(+)	
0 633 010	Kozłek lekarski	(+)	
0 633 020	Żeń-szeń	(+)	
0 633 990	Pozostałe (2)		
0 639 000	d) wszelkich pozostałych części rośliny		
0 640 000	Ziarna kakaowe		
0 650 000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		
0 700 000	CHMIEL	0,05 *(+)	0,05 *
0 800 000	PRZYPRAWY		
0 810 000	Przyprawy nasienne	0,05 *	0,05 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 810 010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż		
0 810 020	Kminek czarny/Czarny kmin		
0 810 030	Seler		
0 810 040	Kolendra siewna		
0 810 050	Kmin rzymski		
0 810 060	Koper ogrodowy		
0 810 070	Koper włoski/Fenkuł włoski		
0 810 080	Kozieradka pospolita		
0 810 090	Gałka muszkatołowa		
0 810 990	Pozostałe (2)		
0 820 000	Przyprawy owocowe	0,05 *	0,05 *
0 820 010	Ziele angielskie/pieprz angielski		
0 820 020	Pieprz syczański		
0 820 030	Kminek zwyczajny		
0 820 040	Kardamon malabarski		
0 820 050	Jagody jałowca		
0 820 060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)		
0 820 070	Wanilia		
0 820 080	Tamarynd		
0 820 990	Pozostałe (2)		
0 830 000	Przyprawy korowe	0,05 *	0,05 *
0 830 010	Cynamon		
0 830 990	Pozostałe (2)		
0 840 000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 840 010	Lukrecja	0,05 *	0,05 *
0 840 020	Imbir lekarski (10)		
0 840 030	Kurkuma	0,05 *	0,05 *
0 840 040	Chrzan pospolity (11)		
0 840 990	Pozostałe (2)	0,05 *	0,05 *
0 850 000	Przyprawy pączkowe	0,05 *	0,05 *
0 850 010	Goździki		
0 850 020	Kapary		
0 850 990	Pozostałe (2)		
0 860 000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 *	0,05 *
0 860 010	Szafran		
0 860 990	Pozostałe (2)		
0 870 000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 *	0,05 *
0 870 010	Kwiat muszkatolowy		
0 870 990	Pozostałe (2)		
0 900 000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 *	
0 900 010	Korzenie buraka cukrowego		0,01 *(+)
0 900 020	Trzcina cukrowa		0,01 *
0 900 030	Cykoria podróżnik, korzenie		0,06(+)
0 900 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 000 000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE		

(1)	(2)	(3)	(4)
1 010 000	Towary z	0,01 *	
1 011 000	a) świń		
1 011 010	Mięśnie		0,01 *(+)
1 011 020	Tłuszcz		0,07 (+)
1 011 030	Wątroba		0,7 (+)
1 011 040	Nerka		0,04 (+)
1 011 050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,7
1 011 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 012 000	b) bydła		
1 012 010	Mięśnie		0,015 (+)
1 012 020	Tłuszcz		0,2 (+)
1 012 030	Wątroba		1,5 (+)
1 012 040	Nerka		0,06 (+)
1 012 050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		1,5
1 012 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 013 000	c) owiec		
1 013 010	Mięśnie		0,01 *(+)
1 013 020	Tłuszcz		0,09 (+)
1 013 030	Wątroba		0,9 (+)
1 013 040	Nerka		0,05 (+)
1 013 050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,9

(1)	(2)	(3)	(4)
1 013 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 014 000	d) kóz		
1 014 010	Mięśnie		0,01 *(+)
1 014 020	Tłuszcz		0,09(+)
1 014 030	Wątroba		0,9(+)
1 014 040	Nerka		0,05(+)
1 014 050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,9
1 014 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 015 000	e) koniowatych		
1 015 010	Mięśnie		0,015(+)
1 015 020	Tłuszcz		0,2(+)
1 015 030	Wątroba		1,5(+)
1 015 040	Nerka		0,06(+)
1 015 050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		1,5
1 015 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 016 000	f) drobiu		
1 016 010	Mięśnie		0,015(+)
1 016 020	Tłuszcz		0,3(+)
1 016 030	Wątroba		0,05(+)
1 016 040	Nerka		0,01 *(+)
1 016 050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,3
1 016 990	Pozostałe (2)		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
1 017 000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych		
1 017 010	Mięśnie		0,01 *
1 017 020	Tłuszcz		0,09
1 017 030	Wątroba		0,9
1 017 040	Nerka		0,05
1 017 050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,9
1 017 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 020 000	Mleko	0,01 *	
1 020 010	Bydło		0,02(+)
1 020 020	Owce		0,01 *(+)
1 020 030	Kozy		0,01 *(+)
1 020 040	Konie		0,02(+)
1 020 990	Pozostałe (2)		0,01 *
1 030 000	Jaja ptasie	0,01 *	0,05
1 030 010	Kury		(+)
1 030 020	Kaczki		(+)
1 030 030	Gęsi		(+)
1 030 040	Przepiórki		(+)
1 030 990	Pozostałe (2)		
1 040 000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 *	0,05 *
1 050 000	Płazy i gady	0,01 *	0,01 *
1 060 000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 *	0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
1 070 000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 *	0,01 *
1 100 000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)		
1 200 000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)		
1 300 000	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.

Izoksaben

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0401090 Nasiona bawełny

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0631000 a) kwiatów

0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski

0631020 Ketmia szczawiowa

0631030 Róża

0631040 Jaśmin

0631050 Lipa

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0633000 c) korzeni

0633010 Kozłek lekarski

0633020 Żeń-szeń

0700000 CHMIEL

Tetrakonazol (suma izomerów składowych) (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza związku macierzystego i metabolitów, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

01 30010 Jabłka

01 30020 Gruszki

01 40010 Morele

0140030 Brzoskwinie

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

1016010 Mięśnie

1016020 Tłuszcz

1016030 Wątroba

1016040 Nerka

1020010 Bydło

1020020 Owce

1020030 Kozy

1020040 Konie

1030010 Kury

1030020 Kaczki

1030030 Gęsi

1030040 Przepiórki

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza metabolitów, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0130030 Pigwy**0130040 Owoce nieszpulki zwyczajnej****0130050 Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności metabolitu przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0151010 Winogrona stołowe

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i stabilności metabolitów przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0151020 Winogrona do produkcji wina

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza metabolitów oraz informacje dotyczące stabilności metabolitu przy przechowywaniu i pozostałości metabolitów w uprawach w płodozmianie, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza metabolitów i pozostałości metabolitów w uprawach w płodozmianie, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0231010 Pomidory

0231030 Oberżyny/Bakłazany

0232010 Ogórki

0232030 Cukinie

0233010 Melony

0233020 Dynie olbrzymie

0233030 Arbuzy

0500070 Żyto zwyczajne

0500090 Pszenica zwyczajna

0900010 Korzenie buraka cukrowego

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości metabolitów w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0232020 Korniszony

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza metabolitów, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza związku macierzystego i metabolitów oraz pozostałości metabolitów w uprawach w płodozmianie, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0270050 Karczochy zwyczajne

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza związku macierzystego i metabolitów oraz informacje dotyczące stabilności metabolitów przy przechowywaniu i pozostałości metabolitów w uprawach w płodozmianie, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0401060 Ziarna rzepaku

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiza związku macierzystego, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0900030 Cykoria podróżnik, korzenie”

- 2) w załączniku III część A uchyla się kolumny dotyczące izoksabenu, nowaluronu i tetrakonazolu;

- 3) w załączniku V dodaje się kolumnę dotyczącą nowaluronu 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) ⁽⁴⁾	Nowaluron (suma izomerów składowych) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,01 *
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	

(1)	(2)	(3)
0120990	Pozostałe (2)	
0130000	Owoce ziarnkowe	
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpelnika 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)	

(1)	(2)	(3)
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)	

(1)	(2)	(3)
0163000	c) niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jablka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszla	
0163080	Ananasy	
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe (2)	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 *
0211000	a) ziemniaki	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
0213010	Buraki	

(1)	(2)	(3)
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	0,01 *
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	
0230000	Warzywa owocowe	0,01 *
0231000	a) <i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	
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/drobnym liściach)	0,01 *
0241000	a) kapustne kwitnące	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
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)	

(1)	(2)	(3)
0244000	d) kalarepa	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa saładowe	0,01 *
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) szpinak i podobne liście	0,01 *
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 *
0254000	d) rukiew wodna	0,01 *
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 *
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02 *
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	

(1)	(2)	(3)
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe (2)	
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 *
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	
0270000	Warzywa łodygowe	0,01 *
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)	

(1)	(2)	(3)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 *
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 *
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 *
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 *
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	

(1)	(2)	(3)
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	0,01 *
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	0,05 *
0610000	Herbaty	

(1)	(2)	(3)
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	0,05 *
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 *

(1)	(2)	(3)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyeniec anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe (2)	
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 *
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe (2)	
0830000	Przyprawy korowe	0,05 *
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,05 *

(1)	(2)	(3)
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	0,05 *
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,05 *
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 *
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 *
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 *
0870010	Kwiat muszkatolowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 *
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe (2)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Towary z	
1011000	a) świń	
1011010	Mięśnie	0,02 *
1011020	Tłuszcz	0,1 *

(1)	(2)	(3)
1011030	Wątroba	0,05 *
1011040	Nerka	0,05 *
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 *
1011990	Pozostałe (2)	0,1 *
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	0,02 *
1012020	Tłuszcz	0,1 *
1012030	Wątroba	0,05 *
1012040	Nerka	0,05 *
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 *
1012990	Pozostałe (2)	0,1 *
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	0,02 *
1013020	Tłuszcz	0,1 *
1013030	Wątroba	0,05 *
1013040	Nerka	0,05 *
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 *
1013990	Pozostałe (2)	0,1 *
1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	0,02 *
1014020	Tłuszcz	0,1 *
1014030	Wątroba	0,05 *
1014040	Nerka	0,05 *
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 *
1014990	Pozostałe (2)	0,1 *

(1)	(2)	(3)
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	0,02 *
1015020	Tłuszcz	0,1 *
1015030	Wątroba	0,05 *
1015040	Nerka	0,05 *
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 *
1015990	Pozostałe (2)	0,1 *
1016000	f) drobiu	
1016010	Mięśnie	0,02 *
1016020	Tłuszcz	0,1 *
1016030	Wątroba	0,05 *
1016040	Nerka	0,05 *
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 *
1016990	Pozostałe (2)	0,1 *
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	
1017010	Mięśnie	0,02 *
1017020	Tłuszcz	0,1 *
1017030	Wątroba	0,05 *
1017040	Nerka	0,05 *
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 *
1017990	Pozostałe (2)	0,1 *
1020000	Mleko	0,02 *
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
1030000	Jaja ptasie	0,01 *
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 *
1050000	Płazy i gady	0,01 *
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 *
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	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.

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

Nowaluron (suma izomerów składowych) (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach”