

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/1719**z dnia 8 września 2023 r.****zmieniające załączniki II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości izoksabenu, metaldehydu, *Metarhizium brunneum* szczep Ma 43, paklobutrazolu i feromonów łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (SCLP) 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. 5 oraz art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) izoksabenu, metaldehydu i paklobutrazolu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W odniesieniu do *Metarhizium brunneum* szczep Ma 43 i feromonów łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (SCLP) nie określono NDP ani nie włączono tych substancji do załącznika IV do tego rozporządzenia, zatem zastosowanie ma wartość wzorcowa określona w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) W przypadku metaldehydu złożono na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek o zmianę obecnych NDP w odniesieniu do kapustnych kwitnących i kapustnych liściowych.
- (3) Ponadto w ramach innego wniosku złożonego na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w trakcie przeglądu przeprowadzonego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 inny wnioskodawca przedłożył informacje, które nie były wcześniej dostępne, na temat badania hydrolizy dotyczącego wpływu sterylizacji na charakter pozostałości. Badanie to wykazało, że obecne NDP metaldehydu w ziemniakach, pozostałych warzywach korzeniowych i bulwiastych oprócz buraka cukrowego (z wyjątkiem brukwi/karpieli), pomidorach, oberżynach/bakłażanach, warzywach kapustnych (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach), sałatach i warzywach sałatowych, szpinaku i podobnych liściach, karczochach zwyczajnych są w pełni poparte danymi.
- (4) W odniesieniu do paklobutrazolu podczas przeglądu przeprowadzonego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioskodawca przedłożył wcześniej niedostępne informacje na temat reprezentatywnego badania dotyczącego metabolizmu pierwotnego w uprawach owocowych. Badanie to wykazało, że obecne NDP tej substancji w jabłkach, gruszkach, pigwach, owocach nieszpułki zwyczajnej, owocach nieszplika japońskiego/owocach miszelnika japońskiego, morelach i brzoskwiniach są w pełni poparte danymi.
- (5) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wszystkie te wnioski zostały poddane ocenie przez zainteresowane państwa członkowskie, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji i Europejskiemu Urzędowi ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”).
- (6) Urząd ocenił wnioski i sprawozdania z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz w odpowiednich przypadkach dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP ⁽²⁾. Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności. „Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for metaldehyde in flowering brassica and leafy brassica” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości metaldehydu w kapustnych kwitnących i kapustnych liściowych). Dziennik EFSA 2023;21(3):7885.
Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności. „Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for metaldehyde in certain legume vegetables and pulses” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP metaldehydu w niektórych warzywach strączkowych i jadalnych nasionach roślin strączkowych). Dziennik EFSA 2014;12(1):3537.
Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności. „Reasoned Opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for paclobutrazol” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP paklobutrazolu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2022;20(11):7651.

- (7) Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące kompletności przedłożonych danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów dokonanej 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.
- (8) W odniesieniu do izoksabenu złożono wnioski o zmianę obecnego NDP w korniszonach na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (9) 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 cukiniach.
- (10) Urząd dokonał oceny badań pozostałości na cukiniach w ramach przeglądu obecnych NDP izoksabenu 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 cukiniach na korniszony, co potwierdzają unijne wytyczne w sprawie ekstrapolacji NDP ⁽⁵⁾, nie ma potrzeby zwracania się do Urzędu o przedstawienie uzasadnionej opinii dotyczącej w szczególności korniszonów.
- (11) Należy zatem ustalić NDP izoksabenu w korniszonach na poziomie 0,05 mg/kg na podstawie badań pozostałości przeprowadzonych na cukiniach.
- (12) Zatwierdzenia substancji czynnych niskiego ryzyka: *Metarhizium brunneum* szczep Ma 43 i feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (SCLP) zostały odnowione odpowiednio rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) 2022/383 ⁽⁶⁾ i (UE) 2022/1251 ⁽⁷⁾. Nie oczekuje się, że warunki stosowania tych substancji doprowadzą do obecności w żywności lub paszy pozostałości, które mogą stanowić ryzyko dla konsumentów, w związku z czym NDP nie są wymagane. Należy zatem włączyć te substancje do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (13) 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 art. 14 ust. 2 tego rozporządzenia.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (15) Ze względów technicznych zmiany proponowanych NDP powinny mieć zastosowanie później niż zmiany wprowadzone rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/466 ⁽⁸⁾.

⁽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.).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/383 z dnia 4 marca 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka *Metarhizium brunneum* szczep Ma 43 (wcześniejsza nazwa: *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* szczep BIPESCO 5/F52), zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 76 z 7.3.2022, s. 1).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1251 z dnia 19 lipca 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnych feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (octany) jako substancji czynnej niskiego ryzyka i feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (aldehydy i alkohole), zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 35).

⁽⁸⁾ 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 (Dz.U. L 68 z 6.3.2023, s. 55).

- (16) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 27 września 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 września 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku II kolumny dotyczące izoksabenu, metaldehydu i paklobutrazolu otrzymują brzmienie:

„ZALACZNIK II

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⁾	Izoksaben	Metaldehyd	Paklobutrazol (suma izomerów składowych)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		0,05 (*)	
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)		0,01 (*)
0110010	Grejpfruty			
0110020	Pomarańcze			
0110030	Cytryny			
0110040	Limy/limonki			
0110050	Mandarynki			
0110990	Pozostałe (2)			
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)		0,01 (*)
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	0,01 (*)		0,05
0130010	Jabłka			
0130020	Gruszki			
0130030	Pigwy			
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej			

0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc mieszelnika japońskiego			
0130990	Pozostałe (2)			
0140000	Owoce pestkowe	0,01 (*)		
0140010	Morele			0,15
0140020	Czereśnie			0,01 (*)
0140030	Brzoskwinie			0,15
0140040	Śliwki			0,01 (*)
0140990	Pozostałe (2)			0,01 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce			0,01 (*)
0151000	a) winogrona	0,01 (*)		
0151010	Winogrona stołowe			
0151020	Winogrona do produkcji wina			
0152000	b) truskawki	0,01		
0153000	c) owoce leśne	0,01 (*)		
0153010	Jeżyny			
0153020	Jeżyny popielice			
0153030	Maliny (czerwone i żółte)			
0153990	Pozostałe (2)			
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	0,01 (*)		
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	0,01 (*)		0,01 (*)
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	0,01 (*)		0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki		0,15	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,05 (*)	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy			
0212020	Kartofel słodki/Batat			
0212030	Pochrzyn			
0212040	Maranta trzcinowata			
0212990	Pozostałe (2)			

0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego			
0213010	Buraki		0,3(+)	
0213020	Marchew		0,3(+)	
0213030	Seler zwyczajny		0,3(+)	
0213040	Chrzan pospolity		0,3(+)	
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,3(+)	
0213060	Pasternak		0,3(+)	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		0,3(+)	
0213080	Rzodkiew zwyczajna		0,3(+)	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		0,3(+)	
0213100	Brukiew/Karpień		0,05 (*)	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,3(+)	
0213990	Pozostałe (2)		0,05 (*)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)	0,05 (*)	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) Solanaceae i Malvaceae	0,01 (*)		
0231010	Pomidory		0,15(+)	
0231020	Papryka roczna		0,05 (*)	
0231030	Oberżyny/Bakłażany		0,15(+)	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,05 (*)	
0231990	Pozostałe (2)		0,05 (*)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką		0,05 (*)	
0232010	Ogórki	0,01 (*)		
0232020	Korniszony	0,05		
0232030	Cukinie	0,05		
0232990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,01 (*)	0,05 (*)	
0233010	Melony			

0233020	Dynie olbrzymie			
0233030	Arbuzy			
0233990	Pozostałe (2)			
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)	0,05 (*)	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)	0,05 (*)	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 (*)		0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące		0,7	
0241010	Brokuły			
0241020	Kalafior			
0241990	Pozostałe (2)			
0242000	b) kapustne głowiaste		0,4	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska			
0242020	Kapusta głowiasta			
0242990	Pozostałe (2)			
0243000	c) kapustne liściowe		6	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai			
0243020	Jarmuż			
0243990	Pozostałe (2)			
0244000	d) kalarepa		0,15	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	0,01 (*)		
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe		2	0,01 (*)
0251010	Roszpunka warzywna			
0251020	Sałaty			
0251030	Endywia o liściach szerokich			
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy			
0251050	Gorzycznik wiosenny			
0251060	Rokietta siewna/rukola			
0251070	Gorczyca sarepska			
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)			
0251990	Pozostałe (2)			

0252000	b) szpinak i podobne liście		2	0,01 (*)
0252010	Szpinak			
0252020	Portulaka pospolita			
0252030	Boćwina			
0252990	Pozostałe (2)			
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki		0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna		0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska		0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne		2	0,02 (*)
0256010	Trybula			
0256020	Szczypiorek			
0256030	Liście selera			
0256040	Pietruszka – nać			
0256050	Szałwia lekarska			
0256060	Rozmaryn lekarski			
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek			
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne			
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny			
0256100	Estragon			
0256990	Pozostałe (2)			
0260000	Warzywa strączkowe			0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	0,01 (*)	0,4	
0260020	Fasola (bez strąków)	0,02	0,3	
0260030	Groch (w strąkach)	0,01 (*)	0,4	
0260040	Groch (bez strąków)	0,02	0,3	
0260050	Soczewica	0,01 (*)	0,05 (*)	
0260990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,05 (*)	
0270000	Warzywa łądługowe	0,01 (*)		0,01 (*)
0270010	Szparagi		0,05 (*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie		0,05 (*)	
0270030	Seler		0,05 (*)	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		0,05 (*)	
0270050	Karczochy zwyczajne		0,07	
0270060	Pory		1,5	
0270070	Rabarbar		0,05 (*)	

0270080	Pędy bambusa		0,05 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe		0,05 (*)	
0270990	Pozostałe (2)		0,05 (*)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne			
0280020	Grzyby dzikie			
0280990	Mchy i porosty			
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0300010	Fasola			
0300020	Soczewica			
0300030	Groch			
0300040	Łubin biały			
0300990	Pozostałe (2)			
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)		0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste			
0401010	Siemię lniane		0,6	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,05 (*)	
0401030	Nasiona maku		0,6	
0401040	Ziarna sezamu		0,6	
0401050	Ziarna słonecznika		0,6	
0401060	Ziarna rzepaku		0,6	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		0,6	
0401080	Nasiona gorczycy		0,6	
0401090	Nasiona bawełny	(+)	0,6	
0401100	Nasiona dyni		0,6	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego		0,6	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		0,6	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego		0,6	
0401140	Nasiona konopi siewnych		0,6	
0401150	Rącznik pospolity		0,05 (*)	
0401990	Pozostałe (2)		0,05 (*)	
0402000	Owoce oleiste		0,05 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Nasiona palm olejowych			

0402030	Owoce palm olejowych			
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe (2)			
0500000	ZBOŻA	0,01 (*)	0,05 (*)	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 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
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	0,05 (*) (+)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY			
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż			
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin			
0810030	Seler			
0810040	Kolendra siewna			
0810050	Kmin rzymski			
0810060	Koper ogrodowy			
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski			
0810080	Kozieradka pospolita			
0810090	Gałka muszkatołowa			
0810990	Pozostałe (2)			
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski			
0820020	Pieprz syczański			
0820030	Kminek zwyczajny			
0820040	Kardamon malabarski			
0820050	Jagody jałowca			
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)			
0820070	Wanilia			
0820080	Tamarynd			
0820990	Pozostałe (2)			
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon			
0830990	Pozostałe (2)			
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone			
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)			
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)			
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe (2)			
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe (2)			
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy			
0870990	Pozostałe (2)			
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,05 (*)	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	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1011000	a) świń		(+)	
1011010	Mięśnie		(+)	
1011020	Tłuszcz		(+)	
1011030	Wątroba		(+)	
1011040	Nerka		(+)	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		(+)	
1011990	Pozostałe (2)		(+)	
1012000	b) bydła		(+)	
1012010	Mięśnie		(+)	
1012020	Tłuszcz		(+)	
1012030	Wątroba		(+)	
1012040	Nerka		(+)	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		(+)	
1012990	Pozostałe (2)		(+)	
1013000	c) owiec		(+)	
1013010	Mięśnie		(+)	
1013020	Tłuszcz		(+)	
1013030	Wątroba		(+)	

1013040	Nerka		(+)	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		(+)	
1013990	Pozostałe (2)		(+)	
1014000	d) kóz		(+)	
1014010	Mięśnie		(+)	
1014020	Tłuszcz		(+)	
1014030	Wątroba		(+)	
1014040	Nerka		(+)	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		(+)	
1014990	Pozostałe (2)		(+)	
1015000	e) koniowatych		(+)	
1015010	Mięśnie		(+)	
1015020	Tłuszcz		(+)	
1015030	Wątroba		(+)	
1015040	Nerka		(+)	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		(+)	
1015990	Pozostałe (2)		(+)	
1016000	f) drobiu		(+)	
1016010	Mięśnie		(+)	
1016020	Tłuszcz		(+)	
1016030	Wątroba		(+)	
1016040	Nerka		(+)	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		(+)	
1016990	Pozostałe (2)		(+)	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych		(+)	
1017010	Mięśnie		(+)	
1017020	Tłuszcz		(+)	
1017030	Wątroba		(+)	
1017040	Nerka		(+)	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		(+)	
1017990	Pozostałe (2)		(+)	

1020000	Mleko	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1020010	Bydło		(+)	
1020020	Owce		(+)	
1020030	Kozy		(+)	
1020040	Konie		(+)	
1020990	Pozostałe (2)		(+)	
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	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 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1060000	Bezkłęgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kłęgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	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.

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 marca 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 marca 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 marca 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

Metaldehyd

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

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
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
0231010 Pomidory
0231030 Oberżyny/Bakłażany

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE

1010000 Towary z
1011000 a) świń
1011010 Mięśnie
1011020 Tłuszcz
1011030 Wątroba
1011040 Nerka
1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1011990 Pozostałe (2)
1012000 b) bydła
1012010 Mięśnie
1012020 Tłuszcz
1012030 Wątroba
1012040 Nerka
1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1012990 Pozostałe (2)
1013000 c) owiec
1013010 Mięśnie
1013020 Tłuszcz
1013030 Wątroba
1013040 Nerka
1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1013990 Pozostałe (2)
1014000 d) kóz
1014010 Mięśnie
1014020 Tłuszcz
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1014990 Pozostałe (2)
1015000 e) koniowatych
1015010 Mięśnie
1015020 Tłuszcz
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1015990 Pozostałe (2)
1016000 f) drobiu

1016010 Mięśnie
1016020 Tłuszcz
1016030 Wątroba
1016040 Nerka
1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1016990 Pozostałe (2)
1017000 g pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych
1017010 Mięśnie
1017020 Tłuszcz
1017030 Wątroba
1017040 Nerka
1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1017990 Pozostałe (2)
1020000 Mleko
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy
1020040 Konie
1020990 Pozostałe (2)
1030000 Jaja ptasie
1030010 Kury
1030020 Kaczki
1030030 Gęsi
1030040 Przepiórki
1030990 Pozostałe (2)
1050000 Płazy i gady
1060000 Bezkręgowce zwierzęta lądowe
1070000 Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe”;

- 2) w załączniku IV dodaje się następujące pozycje, zachowując porządek alfabetyczny: „*Metarhizium brunneum* szczep Ma 43”, „feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (SCLP)”.
-