

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/129**z dnia 18 stycznia 2023 r.****zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny, prosulfokarbu, sedaksanu i walifenalatu 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) azoksystrobiny, prosulfokarbu, sedaksanu i walifenalatu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W dniu 14 grudnia 2021 r. Komisja Kodeksu Żywnościowego przyjęła nowe kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL) azoksystrobiny w gujawie/gruszi oraz walifenalatu w cebuli, szalotce, pomidorach i oberżynach ⁽²⁾.
- (3) Zgodnie z art. 5 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾, jeżeli istnieją normy międzynarodowe lub jeżeli spodziewane jest ich wprowadzenie, mają one zostać wzięte pod uwagę podczas opracowywania lub dostosowywania prawa żywnościowego, z wyjątkiem sytuacji, w których normy takie – lub ich część – nie stanowiłyby skutecznego lub odpowiedniego środka realizacji celów prawa żywnościowego; sytuacji, w których ich niestosowanie jest uzasadnione naukowo, oraz gdyby miały one spowodować zmianę poziomu ochrony w stosunku do poziomu określonego jako właściwy w Unii. Ponadto – zgodnie z art. 13 lit. e) wspomnianego rozporządzenia – Unia ma wspierać spójność międzynarodowych norm technicznych i prawa żywnościowego, dbając jednocześnie o to, aby wysoki poziom ochrony przyjęty w Unii nie został obniżony.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny CXL zaproponowanych w odniesieniu do azoksystrobiny w gujawie/gruszi i walifenalatu w cebuli, szalotce, pomidorach i oberżynach oraz stwierdził, że są one bezpieczne dla konsumentów w Unii ⁽⁴⁾. Unia nie zgłosiła zastrzeżeń ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów w odniesieniu do proponowanych CXL.
- (5) Należy zatem włączyć te CXL do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 jako NDP. W ramach oceny proponowanego CXL w odniesieniu do walifenalatu w pomidorach przedłożono wystarczającą liczbę badań pozostałości, w związku z czym Urząd stwierdził, że dane te są wystarczające w odniesieniu do rozpatrywanych zastosowań. Należy zatem skreślić odpowiedni przypis w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 wskazujący na potrzebę przedstawienia dodatkowych danych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Sprawozdanie z 44. sesji Komisji Kodeksu Żywnościowego (REP21/CAC) https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf.

⁽³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1).

⁽⁴⁾ Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów. Dziennik EFSA 2021; 19(8):6766.

⁽⁵⁾ Uwagi Unii Europejskiej do dokumentu Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów 21/52/5(REV): https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52_CRD22x.pdf.

⁽⁶⁾ Sprawozdanie z 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów REP21/PR: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP21_PR52e.pdf.

- (6) W przypadku azoksystrobiny złożono wnioski na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 dotyczące zmiany obecnych NDP w odniesieniu do ziaren rzepaku i siemienia lnianego. W przypadku prosulfokarbu wnioski takie złożono w odniesieniu do ziół i kwiatów jadalnych. W przypadku sedaksanu podobny wniosek złożono w odniesieniu do ziemniaków.
- (7) 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.
- (8) Urząd ocenił wnioski i sprawozdania z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP (⁽⁷⁾). Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (9) W odniesieniu do azoksystrobiny w siemieniu lnianym Urząd stwierdził, że przedłożone dane są niewystarczające do zmiany obecnego NDP. W związku z tym nie należy zmieniać tego NDP.
- (10) W odniesieniu do wszystkich innych zmian NDP, o które wystąpili wnioskodawcy w odniesieniu do azoksystrobiny, prosulfokarbu i sedaksanu, 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 przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów w Europie. Urząd wziął przy tym pod uwagę najnowsze dane na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowych substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotowe substancje w wyniku spożycia 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.
- (11) W odniesieniu do prosulfokarbu w ziołach i kwiatach jadalnych Urząd stwierdził wcześniej, w ramach przeglądu obecnych NDP prosulfokarbu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (⁽⁸⁾), że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. W związku z tym w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 777/2013 (⁽⁹⁾) wymaga się dalszych danych dotyczących pozostałości w celu potwierdzenia wstępnego NDP wynoszącego 0,05 mg/kg dla tej substancji czynnej w tych produktach. W ramach nowego wniosku o zmianę NDP prosulfokarbu w ziołach i kwiatach jadalnych przedłożono nowe zastosowania i nowe badania pozostałości, a Urząd stwierdził, że dane te są wystarczające w odniesieniu do rozpatrywanych zastosowań i do uzasadnienia nowego wyższego NDP. Należy zatem zmienić NDP i skreślić odpowiedni przypis w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 wskazujący na potrzebę przedstawienia dodatkowych danych.
- (12) Na podstawie sprawozdania naukowego i uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 stwierdzono, że proponowane zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

(⁽⁷⁾) Sprawozdania naukowe EFSA są dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin in rapeseeds and linseeds” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny w ziarnach rzepaku i siemieniu lnianym). Dziennik EFSA 2022; 20(1):7051.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for prosulfocarb in herbs and edible flowers” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości prosulfokarbu w ziołach i kwiatach jadalnych). Dziennik EFSA 2022; 20(5):7334.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for sedaxane in potatoes” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości sedaksanu w ziemniakach). Dziennik EFSA 2022; 20(6):7371.

(⁽⁸⁾) Sprawozdania naukowe EFSA są dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>.

Uzasadniona opinia: „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for prosulfocarb according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) prosulfokarbu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011; 9(8):2346.

(⁽⁹⁾) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 777/2013 z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości kłodinafopu, chlomezonu, diuronu, etalfuraliny, joksynilu, iprowalikalbu, hydrazylu kwasu maleinowego, mepanipiryumu, metkonazolu, prosulfokarbu i tepraloksydimu w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 221 z 17.8.2013, s. 1).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II 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 26 lutego 2023 r. w odniesieniu do wszystkich proponowanych NDP.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 18 stycznia 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumny dotyczące azoksystrobiny, prosulfokarbu, sedaksanu i walifenalatu 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) (*)	Azoksystrobina	Prosulfokarb	Sedaksan (suma izomerów)	Walifenalat (R) (A)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
010000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH			0,01 *	
0110000	Owoce cytrusowe	15	0,01 *		0,01 *
0110010	Grejpfruty				
0110020	Pomarańcze				
0110030	Cytryny				
0110040	Limy/limonki				
0110050	Mandarynki				
0110990	Pozostałe (2)				
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		0,02 *		0,01 *
0120010	Migdały	0,01			
0120020	Orzechy brazylijskie	0,01			
0120030	Orzechy nerkowca	0,01			
0120040	Kasztany jadalne	0,01			
0120050	Orzechy kokosowe	0,01			
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,01			
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,01			
0120080	Orzechy pekan	0,01			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120090	Orzeszki piniowe	0,01			
0120100	Orzeszki pistacjowe	1			
0120110	Orzechy włoskie	0,01			
0120990	Pozostałe (2)	0,01			
0130000	Owoce ziarnkowe	0,01 *	0,01 *		0,01 *
0130010	Jabłka				
0130020	Gruszki				
0130030	Pigwy				
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej				
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego				
0130990	Pozostałe (2)				
0140000	Owoce pestkowe	2	0,01 *		0,01 *
0140010	Morele				
0140020	Czereśnie				
0140030	Brzoskwinie				
0140040	Śliwki				
0140990	Pozostałe (2)				
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce				
0151000	a) winogrona	3	0,01 *		1
0151010	Winogrona stołowe				
0151020	Winogrona do produkcji wina				
0152000	b) truskawki	10	0,05(+)		0,01 *
0153000	c) owoce leśne	5	0,01 *		0,01 *
0153010	Jeżyny				
0153020	Jeżyny popielice				
0153030	Maliny (czerwone i żółte)				
0153990	Pozostałe (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		0,01 *		0,01 *
0154010	Borówki amerykańskie	5			
0154020	Żurawiny	0,5			
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	5			
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	5			
0154050	Róża dzika	5			
0154060	Morwy (czarne i białe)	5			
0154070	Głóg włoski	5			
0154080	Bez czarny	5			
0154990	Pozostałe (2)	5			
0160000	Owoce różne z		0,01 *		0,01 *
0161000	a) jadalną skórką				
0161010	Daktyle	0,01 *			
0161020	Figi	0,01 *			
0161030	Oliwki stołowe	0,01 *			
0161040	Kumkwat	0,01 *			
0161050	Karambola	0,1			
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 *			
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 *			
0161990	Pozostałe (2)	0,01 *			
0162000	b) niejadalną skórką, małe				
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	0,01 *			
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	0,01 *			
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	4			
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	0,3			
0162050	Caimito	0,01 *			
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	0,01 *			
0162990	Pozostałe (2)	0,01 *			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163000	c) niejadalną skórką, duże				
0163010	Awokado	0,01 *			
0163020	Banany	2			
0163030	Mango	4			
0163040	Papaja	0,3			
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 *			
0163060	Czerymoja	0,01 *			
0163070	Gujawa/Gruszla	0,2			
0163080	Ananasy	0,01 *			
0163090	Owoce chlebowca	0,01 *			
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 *			
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 *			
0163990	Pozostałe (2)	0,01 *			
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste				0,01 *
0211000	a) ziemniaki	7	0,01 *	0,15	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	1	0,01 *	0,01 *	
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			0,01 *	
0213010	Buraki	1	0,01 *		
0213020	Marchew	1	1(+)		
0213030	Seler zwyczajny	1	0,08(+)		
0213040	Chrzan pospolity	1	0,08(+)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213050	Słonecznik bulwiasty	1	0,01 *		
0213060	Pasternak	1	0,08(+)		
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	1	0,08(+)		
0213080	Rzodkiew zwyczajna	1,5	0,01 *		
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	1	0,08(+)		
0213100	Brukiew/Karpiel	1	0,01 *		
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	1	0,01 *		
0213990	Pozostałe (2)	1	0,01 *		
0220000	Warzywa cebulowe	10		0,01 *	
0220010	Czosnek		0,01 *		0,01 *
0220020	Cebula		0,03		0,5
0220030	Szalotka		0,03		0,5
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		0,02		0,01 *
0220990	Pozostałe (2)		0,01 *		0,01 *
0230000	Warzywa owocowe		0,01 *	0,01 *	
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	3			
0231010	Pomidory				0,4
0231020	Papryka roczna				0,01 *
0231030	Oberżyny/Bakłażany				0,4
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra				0,01 *
0231990	Pozostałe (2)				0,01 *
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	1			0,01 *
0232010	Ogórki				
0232020	Korniszony				
0232030	Cukinie				
0232990	Pozostałe (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	1			0,01 *
0233010	Melony				
0233020	Dynie olbrzymie				
0233030	Arbuzy				
0233990	Pozostałe (2)				
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 *			0,01 *
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 *			0,01 *
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)		0,01 *	0,01 *	0,01 *
0241000	a) kapustne kwitnące	5			
0241010	Brokuły				
0241020	Kalafiory				
0241990	Pozostałe (2)				
0242000	b) kapustne głowiaste	5			
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	5			
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne				
0251000	a) sałaty i warzywa saładowe	10	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0251010	Rozpunka warzywna				
0251020	Sałaty				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030	Endywia o liściach szerokich				
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy				
0251050	Gorczycznik 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	15	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0252010	Szpinak				
0252020	Portulaka pospolita				
0252030	Boćwina				
0252990	Pozostałe (2)				
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0254000	d) rukiew wodna	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,3	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	70	20	0,02 *	0,02 *
0256010	Trybula				
0256020	Szczypiorek				
0256030	Liście selera				
0256040	Pietruszka – nać				
0256050	Szałwia lekarska				
0256060	Rozmaryn lekarski				
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek				
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne				
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny				
0256100	Estragon				
0256990	Pozostałe (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	Warzywa strączkowe	3	0,01 *	0,01 *	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 łądługowe			0,01 *	0,01 *
0270010	Szparagi	0,01 *	0,01 *		
0270020	Karczochy hiszpańskie	15	0,01 *		
0270030	Seler	15	1,5(+)		
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	10	0,01 *		
0270050	Karczochy zwyczajne	5	0,01 *		
0270060	Pory	10	0,01 *		
0270070	Rabarbar	0,6	0,01 *		
0270080	Pędy bambusa	0,01 *	0,01 *		
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 *	0,01 *		
0270990	Pozostałe (2)	0,01 *	0,01 *		
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0280010	Grzyby uprawne				
0280020	Grzyby dzikie				
0280990	Mchy i porosty				
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,15	0,01 *	0,01 *	0,01 *
0300010	Fasola				
0300020	Soczewica				
0300030	Groch				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300040	Łubin biały				
0300990	Pozostałe (2)				
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,02 *	0,01 *	0,01 *
0401000	Nasiona oleiste				
0401010	Siemię lniane	0,4			
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,2			
0401030	Nasiona maku	0,5			
0401040	Ziarna sezamu	0,01 *			
0401050	Ziarna słonecznika	0,5			
0401060	Ziarna rzepaku	0,7			
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,5			
0401080	Nasiona gorczycy	0,5			
0401090	Nasiona bawełny	0,7			
0401100	Nasiona dyni	0,01 *			
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,4			
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,4			
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,5			
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 *			
0401150	Rącznik pospolity	0,01 *			
0401990	Pozostałe (2)	0,01 *			
0402000	Owoce oleiste				
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,01 *			
0402020	Nasiona palm olejowych	0,01 *			
0402030	Owoce palm olejowych	0,03			
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	0,01 *			
0402990	Pozostałe (2)	0,01 *			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500000	ZBOŻA		0,01 *	0,01 *	0,01 *
0500010	Jęczmień	1,5			
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 *			
0500030	Kukurydza	0,02			
0500040	Proso zwyczajne	0,01 *			
0500050	Owies zwyczajny	1,5			
0500060	Ryż siewny	5			
0500070	Żyto zwyczajne	0,5			
0500080	Sorgo japońskie	10			
0500090	Pszenica zwyczajna	0,5			
0500990	Pozostałe (2)	0,01 *			
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY			0,05 *	0,05 *
0610000	Herbaty	0,05 *	0,05 *		
0620000	Ziarna kawy	0,03	0,05 *		
0630000	Napary ziołowe z				
0631000	a) kwiatów	60	2		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				
0631020	Ketmia szczawiowa				
0631030	Róża				
0631040	Jaśmin				
0631050	Lipa				
0631990	Pozostałe (2)				
0632000	b) liści i ziół	60	2		
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000	c) korzeni	0,3	0,05 *		
0633010	Kozłek lekarski				
0633020	Żeń-szeń				
0633990	Pozostałe (2)				
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,05 *	0,05 *		
0640000	Ziarna kakaowe	0,05 *	0,05 *		
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,05 *	0,05 *		
0700000	CHMIEL	30	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0800000	PRZYPRAWY				
0810000	Przyprawy nasienne	0,3	0,3(+)	0,05 *	0,05 *
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyk 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	0,3	0,3(+)	0,05 *	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)		(+)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070	Wanilia		(+)		
0820080	Tamarynd		(+)		
0820990	Pozostałe (2)		(+)		
0830000	Przyprawy korowe	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe (2)				
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe				
0840010	Lukrecja	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0840020	Imbir lekarski (10)				
0840030	Kurkuma	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0840040	Chrzan pospolity (11)				
0840990	Pozostałe (2)	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe (2)				
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0860010	Szafran				
0860990	Pozostałe (2)				
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
0870010	Kwiat muszkatolowy				
0870990	Pozostałe (2)				
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE		0,01 *	0,01 *	0,01 *
0900010	Korzenie buraka cukrowego	5			
0900020	Trzcina cukrowa	0,05			
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,09			
0900990	Pozostałe (2)	0,01 *			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE				
1010000	Towary z		0,01 *	0,01 *	0,03 *
1011000	a) świń				
1011010	Mięśnie	0,01 *(+)			
1011020	Tłuszcz	0,05(+)			
1011030	Wątroba	0,07(+)			
1011040	Nerka	0,07(+)			
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)			
1011990	Pozostałe (2)	0,01 *(+)			
1012000	b) bydła				
1012010	Mięśnie	0,01 *(+)			
1012020	Tłuszcz	0,05(+)			
1012030	Wątroba	0,07(+)			
1012040	Nerka	0,07(+)			
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)			
1012990	Pozostałe (2)	0,01 *(+)			
1013000	c) owiec				
1013010	Mięśnie	0,01 *(+)			
1013020	Tłuszcz	0,05(+)			
1013030	Wątroba	0,07(+)			
1013040	Nerka	0,07(+)			
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)			
1013990	Pozostałe (2)	0,01 *(+)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014000	d) kóz				
1014010	Mięśnie	0,01 *(+)			
1014020	Tłuszcz	0,05(+)			
1014030	Wątroba	0,07(+)			
1014040	Nerka	0,07(+)			
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)			
1014990	Pozostałe (2)	0,01 *(+)			
1015000	e) koniowatych				
1015010	Mięśnie	0,01 *			
1015020	Tłuszcz	0,05			
1015030	Wątroba	0,07			
1015040	Nerka	0,07			
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07			
1015990	Pozostałe (2)	0,01 *			
1016000	f) drobiu	0,01 *(+)			
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	0,01 *			
1017020	Tłuszcz	0,05			
1017030	Wątroba	0,07			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1017040	Nerka	0,07			
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07			
1017990	Pozostałe (2)	0,01 *			
1020000	Mleko	0,01 *(+)	0,01 *	0,01 *	0,03 *
1020010	Bydło	(+)			
1020020	Owce	(+)			
1020030	Kozy	(+)			
1020040	Konie	(+)			
1020990	Pozostałe (2)	(+)			
1030000	Jaja ptasie	0,01 *(+)	0,01 *	0,01 *	0,03 *
1030010	Kury	(+)			
1030020	Kaczki	(+)			
1030030	Gęsi	(+)			
1030040	Przepiórki	(+)			
1030990	Pozostałe (2)	(+)			
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
1050000	Płazy i gady	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,03 *
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,03 *
1070000	Dziki kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,03 *
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.

Azoksystrobina

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące toksyczności metabolitów są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 5 sierpnia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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)
1016000 f) drobiu
1016010 Mięśnie
1016020 Tłuszcz
1016030 Wątroba
1016040 Nerka
1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1016990 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)

Prosulfokarb

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 17 sierpnia 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0810000 Przyprawy nasienne
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 muskatołowa
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 Wania
0820080 Tamarynd
0820990 Pozostałe (2)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 sierpnia 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

021 3020 Marchew
021 3030 Seler zwyczajny
021 3040 Chrzan pospolity
021 3060 Pasternak
021 3070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
021 3090 Kozibród porolistny/Salsefia
0270030 Seler

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 17 sierpnia 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

Walifenalat (R) (A)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: walifenalat – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: walifenalat i kwas walifenalatowy (IR5839)

(A) Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla kwasu walifenalatowego (IR5839) jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w zdaniu pierwszym, do dnia 2 sierpnia 2023 r., lub, jeśli wzorzec odniesienia nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego niedostępność.”
