



2024/2633

9.10.2024

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/2633

z dnia 8 października 2024 r.

zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny, famoksadonu, flutriafolu, mandipropamidu i mefentriflukonazolu 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),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) azoksystrobiny, famoksadonu, flutriafolu, mandipropamidu i mefentriflukonazolu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Dnia 2 grudnia 2023 r. Komisja Kodeksu Żywnościowego przyjęła nowe kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL) dla substancji czynnych azoksystrobina, famoksadon, flutriafol, mandipropamid i mefentriflukonazol⁽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 unijnego 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 unijnego prawa żywnościowego, dbając jednocześnie o to, aby wysoki poziom ochrony przyjęty w Unii nie został obniżony.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) ocenił ryzyko, jakie te CXL stwarzają dla konsumentów, i opublikował sprawozdanie naukowe⁽⁴⁾. Unia zgłosiła Komitetowi KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów zastrzeżenia⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ wobec CXL proponowanych w odniesieniu do następujących kombinacji pestycyd/produkt,

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

⁽²⁾ Wspólny program FAO i WHO dotyczący norm żywnościowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. Sesja 46. Siedziba FAO, Rzym, Włochy. 27 listopada – 2 grudnia 2023 r. https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FFREP23_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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

⁽⁴⁾ EFSA, 2023. Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 54. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów. Dziennik EFSA, 21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

⁽⁵⁾ Uwagi Unii Europejskiej do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów 23/54/5-Add.1:

https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf.

⁽⁶⁾ Sprawozdanie z 54. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów REP23/PR54: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-718-54%252FFREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FFREP23_PR54e_CORR.pdf.

⁽⁷⁾ Wspólny program FAO i WHO dotyczący norm żywnościowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. Sesja 46. Siedziba FAO, Rzym, Włochy. 27 listopada – 2 grudnia 2023 r. https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FFREP23_CACe.pdf.

w przypadku których Urząd stwierdził potencjalne zagrożenie dla zdrowia konsumentów w swoim sprawozdaniu naukowym: famoksadon w „podgrupie cebuli”, „podgrupie owoców leśnych”, „podgrupie warzyw owocowych, dyniowatych – ogórków i dyni zwyczajnych”, „papryce rocznej” i „papryce słodkiej, w tym pieprzu angielskim”; mandipropamid w „podgrupie cebuli”, „podgrupie bakłażanów” i „żeń-szeniu, suszonym, w tym żeń-szeniu czerwonym”; mefentriflukonazol w „podrobach jadalnych ze ssaków”, „jajach”, „tłuszczach ssaków z wyjątkiem tłuszczów mlecznych”, „mięsie ze ssaków innych niż ssaki morskie”, „mleku”, „grupie owocach ziarnkowych”, „podrobach jadalne z drobiu”, „tłuszczach drobiowych” i „mięsie drobiowym”.

- (5) CXL, w odniesieniu do których Urząd nie stwierdził ryzyka dla konsumentów w Unii i wobec których Unia nie zgłosiła w związku z tym zastrzeżenia Komitetowi KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów ani Komisji Kodeksu Żywnościowego, można uznać za bezpieczne. Dotyczy to niektórych CXL azoksystrobiny, famoksadonu, flutriafolu, mandipropamidu i mefentriflukonazolu. Wspomniane wartości CXL należy zatem włączyć do rozporządzenia (WE) nr 396/2005, z wyjątkiem przypadków, w których odnoszą się one do produktów niewyszczególnionych w załączniku I do wspomnianego rozporządzenia lub w których zostały ustalone na poziomie niższym niż obecne NDP dla przedmiotowych kombinacji pestycydów/produktów.
- (6) W odniesieniu do mandipropamidu w cukiniach podczas przeglądu wszystkich NDP tej substancji czynnej zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Urząd stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości przypadku cukinii są niedostępne⁴. Dostępne informacje były wystarczające, aby Urząd zaproponował NDP na poziomie 0,2 mg/kg, który jest bezpieczny dla konsumentów, a w załączniku II do wspomnianego rozporządzenia wskazano lukę w danych wraz z określeniem terminu, w którym należało przedłożyć Urzędowi brakujące informacje uzasadniające proponowane NDP. Ponieważ nowy poziom CXL wynoszący 0,2 mg/kg dla mandipropamidu w „podgrupie warzyw owocowych, dyniowatych – ogórków i dyni zwyczajnych” z jadalną skórką, który ma zastosowanie do ogórków, korniszonów, cukinii i „pozostałych dyniowatych z jadalną skórką”, został w pełni poparty danymi, a Unia nie zgłosiła do niego zastrzeżenia Komitetowi KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów, można uznać, że luka w danych dotycząca badań pozostałości mandipropamidu w cukiniach została odpowiednio wypełniona.
- (7) Ponadto w odniesieniu do mandipropamidu w liściach rzodkwi do państwa członkowskiego, którego to dotyczy, złożono zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek o zmianę obecnych NDP.
- (8) Zgodnie z art. 8 i 9 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek ten został poddany ocenie przez państwa członkowskie, których dotyczył, a sprawozdanie z oceny przekazano Komisji. Komisja przekazała wniosek, sprawozdanie z oceny i dokumentację uzupełniającą Urzędowi.
- (9) Urząd dokonał oceny wniosku i sprawozdania oceniającego, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz w odpowiednich przypadkach dla zwierząt, i wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanego NDP⁽⁸⁾. Urząd przekazał uzasadnioną opinię wnioskodawcy, Komisji i państwom członkowskim oraz podał ją do publicznej wiadomości.
- (10) W odniesieniu do mandipropamidu w liściach rzodkwi Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę sposobu wdrożenia proponowanego NDP. Podczas gdy liście rzodkwi są włączone do części B załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 i sklasyfikowane w podgrupie jarmużu, pozostałości mandipropamidu w liściach rzodkwi są wynikiem stosowania tej substancji na powierzchni rzodkwi, a nie na jarmużu. Ponieważ ustalono inny NDP mandipropamidu w jarmużu, na podstawie zastosowań tej substancji na tej uprawie, nie należy ustanawiać nowego NDP wynoszącego 50 mg/kg zaproponowanego przez Urząd w przypadku mandipropamidu w liściach rzodkwi dla całej podgrupy jarmużu. W związku z tym ten NDP powinien mieć zastosowanie wyłącznie do mandipropamidu w liściach rzodkwi.
- (11) Na podstawie sprawozdania naukowego i uzasadnionej opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu istotnych czynników wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 stwierdzono, że proponowane zmiany NDP są dopuszczalne.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.

⁽⁸⁾ EFSA, 2023. Zmiana obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości mandipropamidu w liściach rzodkwi. Dziennik EFSA, 21(12): e8421. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8421>.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumny dotyczące azoksystrobiny, famoksadonu, flutriafolu, mandipropamidu i mefentriflukonazolu 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) (6)	Azoksystrobina	Famoksadon (F)	Flutriafol	Mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	Mefentriflukonazol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH					
011000	Owoce cytrusowe	15	0,01 (*)	0,01 (*)		
0110010	Grejpfruty				0,2	0,5
0110020	Pomarańcze				0,4	1
0110030	Cytryny				0,5	1,5
0110040	Limy/limonki				0,5	1,5
0110050	Mandarynki				0,5	1,5
0110990	Pozostałe (2)				0,5	0,5
012000	Orzechy z drzew orzechowych		0,01 (*)		0,01 (*)	0,06
0120010	Migdały	0,01		0,8		
0120020	Orzechy brazylijskie	0,01		0,02 (*)		
0120030	Orzechy nerkowca	0,01		0,02 (*)		
0120040	Kasztany jadalne	0,01		0,02 (*)		
0120050	Orzechy kokosowe	0,01		0,02 (*)		
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,01		0,02 (*)		
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,01		0,02 (*)		
0120080	Orzechy pekan	0,01		0,02 (*)		
0120090	Orzeszki piniowe	0,01		0,02 (*)		
0120100	Orzeszki pistacjowe	1		0,02 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0120110	Orzechy włoskie	0,01		0,02 (*)		
0120990	Pozostałe (2)	0,01		0,02 (*)		
0130000	Owoce ziarnkowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,4	0,01 (*)	0,4
0130010	Jabłka					
0130020	Gruszki					
0130030	Pigwy					
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej					
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego					
0130990	Pozostałe (2)					
0140000	Owoce pestkowe	2	0,01 (*)		0,01 (*)	
0140010	Morele			0,01 (*)		2
0140020	Czereśnie			1		5
0140030	Brzoskwinie			0,6		2
0140040	Śliwki			0,4		1,5
0140990	Pozostałe (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce					
0151000	a) winogrona	3			2	
0151010	Winogrona stołowe		0,01 (*)	0,8		0,9
0151020	Winogrona do produkcji wina		2	1,5		2
0152000	b) truskawki	10	0,01 (*)	1,5	0,01 (*)	2
0153000	c) owoce leśne	5	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0153010	Jeżyny					
0153020	Jeżyny popielice					
0153030	Maliny (czerwone i żółte)					
0153990	Pozostałe (2)					
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0154010	Borówki amerykańskie	5				5
0154020	Żurawiny	0,5				2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	5				5
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	5				5
0154050	Róża dzika	5				5
0154060	Morwy (czarne i białe)	5				2
0154070	Głóg włoski	5				2
0154080	Bez czarny	5				5
0154990	Pozostałe (2)	5				2
0160000	Owoce różne z		0,01 (*)			
0161000	a) jadalną skórką			0,01 (*)		
0161010	Daktyle	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0161020	Figi	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	0,01 (*)			0,01 (*)	2
0161040	Kumkwat	0,01 (*)			0,5	1,5
0161050	Karambola	0,1			0,01 (*)	0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 (*)			0,01 (*)	0,2
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	b) niejadalną skórką, małe			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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 (*)				
0163000	c) niejadalną skórką, duże					
0163010	Awokado	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	1
0163020	Banany	2		0,3	0,01 (*)	1,5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163030	Mango	4		0,01 (*)	0,01 (*)	0,6
0163040	Papaja	4		0,01 (*)	0,8	0,5
0163050	Granaty/Jablka granatu	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	0,2		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE					
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste			0,01 (*)		
0211000	a) ziemniaki	7	0,02		0,1(+)	0,05
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	1	0,01 (*)		0,01 (*)	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		0,01 (*)			
0213010	Buraki	1			0,1(+)	0,5
0213020	Marchew	1			0,01 (*)	0,5
0213030	Seler zwyczajny	1			0,01 (*)	0,5
0213040	Chrzan pospolity	1			0,01 (*)	0,5
0213050	Słonecznik bulwiasty	1			0,01 (*)	0,1
0213060	Pasternak	1			0,01 (*)	0,5
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	1			0,01 (*)	0,5
0213080	Rzodkiew zwyczajna	1,5			0,3(+)	0,5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	1			0,01 (*)	0,5
0213100	Brukiew/Karpiel	1			0,01 (*)	0,5
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	1			0,01 (*)	0,5
0213990	Pozostałe (2)	1			0,01 (*)	0,5
0220000	Warzywa cebulowe	10	0,01 (*)	0,01 (*)		
0220010	Czosnek				0,01 (*)	0,2
0220020	Cebula				0,1(+)	0,2
0220030	Szalotka				0,01 (*)	0,2
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka				7(+)	4
0220990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,01 (*)
0230000	Warzywa owocowe					
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	3				
0231010	Pomidory		2	0,8	3(+)	0,7
0231020	Papryka roczna		0,01 (*)	1	1	1,5
0231030	Oberżyny/Bakłażany		0,01 (*)	0,01 (*)	3	1,5
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	1,5
0231990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	1		0,15	0,2	0,3
0232010	Ogórki		0,2			
0232020	Korniszony		0,01 (*)			
0232030	Cukinie		0,2		(+)	
0232990	Pozostałe (2)		0,01 (*)			
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	1	0,01 (*)	0,3		0,5
0233010	Melony				0,5	
0233020	Dynie olbrzymie				0,4	
0233030	Arbuzy				0,4	
0233990	Pozostałe (2)				0,3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)		0,01 (*)	0,01 (*)		
0241000	a) kapustne kwitnące	5				0,7
0241010	Brokuły				2	
0241020	Kalafiory				0,3	
0241990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	
0242000	b) kapustne głowiaste	5				
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska				0,2	0,4
0242020	Kapusta głowiasta				3	0,04
0242990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,01 (*)
0243000	c) kapustne liściowe	6			25	0,01 (*)
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai					
0243020	Jarmuż				(+)	
0243990	Pozostałe (2)					
0244000	d) kalarepa	5			0,1	0,01 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne					
0251000	a) sałaty i warzywa saładowe	10	0,01 (*)		25	
0251010	Rozpunka warzywna			0,01 (*)		0,01 (*)
0251020	Sałaty			1,5		0,01 (*)
0251030	Endywia o liściach szerokich			0,01 (*)		0,01 (*)
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy			0,01 (*)		0,01 (*)
0251050	Gorczycznik wiosenny			0,01 (*)		0,01 (*)
0251060	Rokietta siewna/rukola			0,01 (*)		7
0251070	Gorczyca sarepska			0,01 (*)		0,01 (*)
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)			0,01 (*)		7
0251990	Pozostałe (2)			0,01 (*)		0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0252000	b) szpinak i podobne liście	15	0,01 (*)	0,01 (*)	25	
0252010	Szpinak					7
0252020	Portulaka pospolita					0,01 (*)
0252030	Boćwina					0,01 (*)
0252990	Pozostałe (2)					0,01 (*)
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	25	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	25	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,3	0,01 (*)	0,01 (*)	0,15	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	70	0,02 (*)	0,02 (*)	30	7
0256010	Trybula					
0256020	Szczypiorek					
0256030	Liście selera					
0256040	Pietruszka – nać					
0256050	Szałwia lekarska					
0256060	Rozmarn lekarski					
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek					
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne					
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny					
0256100	Estragon					
0256990	Pozostałe (2)					
0260000	Warzywa strączkowe	3	0,01 (*)	0,01 (*)		
0260010	Fasola (w strąkach)				1	0,05
0260020	Fasola (bez strąków)				0,01 (*)	0,04
0260030	Groch (w strąkach)				0,01 (*)	0,15
0260040	Groch (bez strąków)				0,3	0,08
0260050	Soczewica				0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0270000	Warzywa łądługowe		0,01 (*)	0,01 (*)		
0270010	Szparagi	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	15			0,01 (*)	3
0270030	Seler	15			20	3
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	10			0,01 (*)	3
0270050	Karczochy zwyczajne	5			0,3	0,7
0270060	Pory	10			0,01 (*)	0,01 (*)
0270070	Rabarbar	0,6			0,01 (*)	3
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	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 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Fasola					0,07
0300020	Soczewica					1,5
0300030	Groch					0,2
0300040	Łubin biały					0,2
0300990	Pozostałe (2)					0,2
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,01 (*)		0,01 (*)	
0401000	Nasiona oleiste					
0401010	Siemię lniane	0,4		0,02 (*)		1
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,2		0,15		0,01 (*)
0401030	Nasiona maku	0,5		0,02 (*)		1
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)		0,02 (*)		1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0401050	Ziarna słonecznika	0,5		0,02 (*)		0,15
0401060	Ziarna rzepaku	0,7		0,5		1
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,5		0,4		0,4
0401080	Nasiona gorczycy	0,5		0,02 (*)		1
0401090	Nasiona bawełny	0,7		0,5		0,2
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,4		0,02 (*)		0,15
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,4		0,02 (*)		1
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,5		0,02 (*)		1
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste			0,02 (*)		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,01 (*)				3
0402020	Nasiona palm olejowych	0,01 (*)				0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	0,03				0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	0,01 (*)				0,01 (*)
0402990	Pozostałe (2)	0,01 (*)				0,01 (*)
0500000	ZBOŻA				0,01 (*)	
0500010	Jęczmień	1,5	0,2	1,5		3
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,02	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		2
0500050	Owies zwyczajny	1,5	0,01 (*)	0,01 (*)		0,6
0500060	Ryż siewny	5	0,01 (*)	0,01 (*)		1,5
0500070	Żyto zwyczajne	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)		0,4
0500080	Sorgo japońskie	10	0,01 (*)	1,5		2
0500090	Pszenica zwyczajna	0,5	0,1	0,15		0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY		0,05 (*)			
0610000	Herbaty	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	Ziarna kawy	0,03		0,15	0,05 (*)	0,4
0630000	Napary ziołowe z			0,05 (*)	0,05 (*)	
0631000	a) kwiatów	60				0,05 (*)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski					
0631020	Ketmia szczawiowa					
0631030	Róża					
0631040	Jaśmin					
0631050	Lipa					
0631990	Pozostałe (2)					
0632000	b) liści i ziół	60				0,05 (*)
0632010	Truskawka					
0632020	Aspalat prosty					
0632030	Ostrokrzew paragwajski					
0632990	Pozostałe (2)					
0633000	c) korzeni	0,3				
0633010	Kozłek lekarski					0,05 (*)
0633020	Żeń-szeń					0,5
0633990	Pozostałe (2)					0,05 (*)
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,05 (*)				0,05 (*)
0640000	Ziarna kakaowe	0,05 (*)		0,05 (*)	0,06	0,05 (*)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	CHMIEL	40	50	20	90	15
0800000	PRZYPRAWY					
0810000	Przyprawy nasienne	0,3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzeniec anyż					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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	0,05 (*)	0,05 (*)	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)					
0820070	Wanilia					
0820080	Tamarynd					
0820990	Pozostałe (2)					
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	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 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)					
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)					
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	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 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran					
0860990	Pozostałe (2)					
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy					
0870990	Pozostałe (2)					
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE		0,01 (*)		0,01 (*)	
0900010	Korzenie buraka cukrowego	5		0,02		0,06
0900020	Trzcina cukrowa	0,05		0,01 (*)		1,5
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	1		0,01 (*)		0,5
0900990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE					
1010000	Towary z					
1011000	a) świń	(+)				
1011010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1011020	Tłuszcz	0,05 (+)	0,5	0,02	0,02	0,01 (*)
1011030	Wątroba	0,07 (+)	0,5	1	0,01 (*)	0,02
1011040	Nerka	0,07 (+)	0,5	1	0,01 (*)	0,01 (*)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07 (+)	0,5	1	0,01 (*)	0,01 (*)
1011990	Pozostałe (2)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02
1012000	b) bydła	(+)				
1012010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
1012020	Tłuszcz	0,05 (+)	0,5	0,02	0,02	0,2
1012030	Wątroba	0,07 (+)	0,5	1	0,01 (*)	0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1012040	Nerka	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,15
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,1
1012990	Pozostałe (2)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,4
1013000	c) owiec	(+)				
1013010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06
1013020	Tłuszcz	0,05(+)	0,5	0,02	0,02	0,4
1013030	Wątroba	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,7
1013040	Nerka	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,3
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,3
1013990	Pozostałe (2)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,7
1014000	d) kóz	(+)				
1014010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06
1014020	Tłuszcz	0,05(+)	0,5	0,02	0,02	0,4
1014030	Wątroba	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,7
1014040	Nerka	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,3
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)	0,5	1	0,01 (*)	0,3
1014990	Pozostałe (2)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,7
1015000	e) koniowatych					
1015010	Mięśnie	0,01 (*)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
1015020	Tłuszcz	0,05	0,5	0,02	0,02	0,2
1015030	Wątroba	0,07	0,5	1	0,01 (*)	0,4
1015040	Nerka	0,07	0,5	1	0,01 (*)	0,1
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07	0,5	1	0,01 (*)	0,1
1015990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,4
1016000	f) drobiu	0,01 (*) (+)	0,01 (*)		0,01 (*)	
1016010	Mięśnie	(+)		0,01 (*)		0,015
1016020	Tłuszcz	(+)		0,03		0,03
1016030	Wątroba	(+)		0,03		0,03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1016040	Nerka	(+)		0,03		0,03
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)		0,03		0,03
1016990	Pozostałe (2)	(+)		0,01 (*)		0,03
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych					0,01 (*)
1017010	Mięśnie	0,01 (*)	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	
1017020	Tłuszcz	0,05	0,5	0,02	0,02	
1017030	Wątroba	0,07	0,5	1	0,01 (*)	
1017040	Nerka	0,07	0,5	1	0,01 (*)	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07	0,5	1	0,01 (*)	
1017990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1020000	Mleko	0,01 (*) (+)	0,03	0,01 (*)	0,01 (*)	
1020010	Bydło	(+)				0,03
1020020	Owce	(+)				0,04
1020030	Kozy	(+)				0,04
1020040	Konie	(+)				0,02
1020990	Pozostałe (2)	(+)				0,01 (*)
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,015
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 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)					
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)					
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)					

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

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)

Famoksadon (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)

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

0211000 a) ziemniaki

0213010 Buraki

0213080 Rzodkiew zwyczajna

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 11 lipca 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0220020 Cebula

0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka

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 11 lipca 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0231010 Pomidory

0232030 Cukinie

W przypadku liści rzodkwi ma zastosowanie NDP wynoszący 50 mg/kg

0243020 Jarmuż”