

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1363**z dnia 3 sierpnia 2022 r.****zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 2,4-D, azoksystrobiny, cyhalofopu butylowego, cymoksaniłu, fenheksamidu, flazasulfuronu, florasulamu, fluoksypiry, iprowalikarbu i siltiofamu 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) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) 2,4-D, azoksystrobiny, cyhalofopu butylowego, cymoksaniłu, fenheksamidu, flazasulfuronu, florasulamu, fluoksypiry, iprowalikarbu i siltiofamu zostały określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Podczas przeglądu tych NDP zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych produktów są niedostępne. Dostępne informacje były wystarczające, aby Urząd zaproponował NDP, które są bezpieczne dla konsumentów, a w załączniku II do wspomnianego rozporządzenia wskazano luki w danych wraz z określeniem terminu, w którym należało przedłożyć Urzędowi brakujące informacje uzasadniające proponowane NDP.
- (3) W przypadku 2,4-D wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące metod analitycznych w odniesieniu do migdałów, orzechów brazylijskich, orzechów nerkowca, orzechów kokosowych, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, orzechów makadamiowych/orzechów makadamii trójlistnej, orzechów pekan, orzeszków piniowych, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich i innych orzechów z drzew orzechowych, a Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu⁽²⁾. W związku z tym w odniesieniu do tych produktów należy utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji. W przypadku gryki zwyczajnej i pozostałych zbóż rzekomych takie informacje dotyczące badań pozostałości nie zostały jednak przedłożone, a Urząd stwierdził, że luki w danych nie zostały w związku z tym w wystarczającym stopniu uzupełnione i że osoby zarządzające ryzykiem mogą rozważyć zastąpienie tych NDP granicą oznaczalności⁽³⁾. W związku z tym w odniesieniu do tych produktów NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy utrzymać na poziomie granicy oznaczalności oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.
- (4) W przypadku azoksystrobiny wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące badań pozostałości w odniesieniu do rozspunki warzywnej, endywii o liściach szerokich, rzeżuchy i innych kiełków i pędów, rokiety siewnej/rukoli, gorzycy sarepskiej i warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych). Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu⁽⁴⁾ i w oparciu o nowe informacje zaproponował obniżenie NDP dla tych produktów. W związku z tym należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 NDP dla tych produktów na poziomie określonym przez Urząd oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji. Wraz z danymi potwierdzającymi na podstawie art. 6 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioskodawca złożył również wniosek o zmianę obecnych NDP azoksystrobiny w sałatach, a Urząd zalecił⁴ obniżenie NDP dla tego produktu. NDP dla sałat należy zatem ustalić na poziomie określonym przez Urząd. Podczas przeglądu zgodnie z art. 12 Urząd stwierdził luki w danych dotyczących profilu toksy-

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D” (Wnioski z weryfikacji dotyczącej oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dla substancji czynnej 2,4-D), EFSA Journal 2014; 12(9):3812.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb” (Brak danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP 2,4-D, fenheksamidu i iprowalikarbu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2021; 19(10):6910.

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin” (Ocena danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP i zmiana dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny). Dziennik EFSA 2020; 18(8):6231.

kologicznego metabolitów L1, L4 i L9 w odniesieniu do świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), mleka (bydła, owiec, kóz, koni) oraz jaj ptasich. Takie informacje nie zostały przedłożone przez wnioskodawcę⁴. Urząd stwierdził⁴, że metabolity te nie występują na mięśniach, ale wnioskodawca nie przedstawił pełnej charakterystyki ich profilu toksykologicznego, więc osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę, biorąc pod uwagę, że obowiązujące NDP dotyczące tych produktów odzwierciedlają kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL). W związku z tym w odniesieniu do tych produktów należy utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz wymóg przedkładania dodatkowych informacji określony w tym załączniku.

- (5) W przypadku cyhalofopu butylowego wnioskodawca przedłożył informacje dotyczące metod analitycznych w odniesieniu do ryżu, a Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu⁽⁵⁾. W związku z tym w odniesieniu do tego produktu należy utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.
- (6) W przypadku cymoksanilu wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące badań pozostałości w odniesieniu do winogron stołowych, winogron do produkcji wina, sałat i szpinaku. Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu⁽⁶⁾ i zaproponował utrzymanie lub obniżenie NDP dotyczące tych produktów. W związku z tym należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 NDP dla tych produktów na poziomie określonym przez Urząd oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji. Urząd stwierdził⁶, że luki w danych dotyczących metod analitycznych w odniesieniu do naparów ziołowych i chmielu oraz stabilności przy przechowywaniu w odniesieniu do nasion roślin strączkowych, naparów ziołowych i chmielu nie zostały uzupełnione oraz że NDP dla tych produktów należy utrzymać na poziomie granicy oznaczalności. W związku z tym należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 NDP dla tych produktów na poziomie określonym przez Urząd oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.
- (7) W przypadku fenheksamidu takie informacje dotyczące badań pozostałości i parametrów dobrej praktyki rolniczej w odniesieniu do owoców kiwi (zielonych, czerwonych, żółtych) nie zostały przedłożone. Urząd stwierdził jednak, że wymagane informacje nie są już konieczne⁽⁷⁾, ponieważ ocenę przeprowadzono na podstawie starszych wymogów dotyczących danych, dlatego dalsze badania pozostałości i informacje na temat dobrych praktyk rolniczych nie są już wymagane. W związku z tym w odniesieniu do tego produktu należy utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.
- (8) W przypadku flazasulfuronu wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu w odniesieniu do oliwek stołowych i oliwek do produkcji oliwy, a Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu⁽⁸⁾. W związku z tym w odniesieniu do tych produktów należy utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.
- (9) W przypadku florasulamu wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące metod analitycznych w odniesieniu do bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych) oraz mleka (bydła, owiec, kóz, koni), a Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu⁽⁹⁾. W związku z tym w odniesieniu do tych produktów należy utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl)” (Wnioski z weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej cyhalofopu (oceniany wariant: cyhalofop butylowy). Dziennik EFSA 2015; 13(1):3943.

⁽⁶⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil” (Ocena danych potwierdzających w świetle przeglądu zgodnie z art. 12 w odniesieniu do cymoksanilu). Dziennik EFSA 2019; 17(10):5823.

⁽⁷⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb” (Brak danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP 2,4-D, fenheksamidu i iprowalikarbu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2021; 19(10):6910.

⁽⁸⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej flazasulfuronu). Dziennik EFSA 2016; 14(8):4575.

⁽⁹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej florasulamu). Dziennik EFSA 2015; 13(1):3984.

- (10) W przypadku fluroksypyru wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące metod analitycznych, stabilności przy przechowywaniu, okresu karencji przed zbiorami oraz badań pozostałości w odniesieniu do jabłek i cebuli. Wnioskodawca przedłożył również dodatkowe informacje na temat metody analitycznej zastosowanej w badaniach pozostałości w odniesieniu do tymianku. Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾. W związku z tym należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 NDP dla tych produktów na poziomie określonym przez Urząd oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji. Urząd stwierdził, że uzupełniono luki w danych dotyczących metody analitycznej w odniesieniu do czosnku i szalotki, jednak nie zrobiono tego w odniesieniu do porów, zbóż, naparów ziołowych z kwiatów oraz trzciny cukrowej, konieczne jest więc przeprowadzenie dalszej analizy przez osoby zarządzające ryzykiem. Urząd stwierdził również, że luki w danych dotyczących stabilności przy przechowywaniu i metabolizmu w odniesieniu do świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych) oraz mleka (bydła, owiec, kóz, koni) zostały jedynie częściowo uzupełnione i że konieczne jest przeprowadzenie dalszej analizy przez osoby zarządzające ryzykiem. W sprawozdaniu z przeglądu końcowego ⁽¹²⁾ dotyczącego tej substancji stwierdzono, że dostępne dane są wystarczające do uzupełnienia tych luk w danych. W związku z tym w odniesieniu do tych produktów należy utrzymać NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.
- (11) W przypadku iprowalikarbu nie przedłożono takich informacji dotyczących metabolizmu upraw w odniesieniu do sałat, endywi i liściach szerokich oraz rakiety siewnej/rukoli, a Urząd stwierdził, że wcześniej zidentyfikowane luki w danych nie zostały uzupełnione ⁽¹³⁾ i że osoby zarządzające ryzykiem mogą rozważyć zastąpienie tych NDP granic oznaczalności. W związku z tym w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 NDP na poziomie określonej granicy oznaczalności oraz skreślić z tego załącznika wymóg przedkładania dodatkowych informacji.
- (12) W przypadku siltiofamu wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące metod analitycznych w odniesieniu do jęczmienia, ryżu i pszenicy, a Urząd stwierdził, że luki w danych zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu ⁽¹⁴⁾. W związku z tym w odniesieniu do tych produktów należy utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślić z tego załącznika wymogi przedkładania dodatkowych informacji.
- (13) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. Laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych produktów rozwój techniczny umożliwia ustalenie niższych granic oznaczalności.
- (14) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (15) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (16) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć środek przejściowy dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (17) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.

⁽¹⁰⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for fluroksypyr” (Ocena danych potwierdzających w świetle przeglądu zgodnie z art. 12 w odniesieniu do fluroksypyru). Dziennik EFSA 2019; 17(9):5816.

⁽¹¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Modification of the existing maximum residue levels for fluroksypyr in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers”. (Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluroksypyru w szczypiorku, liściach selera, pietruszce, tymianku i bazylii oraz kwiatkach jadalnych). Dziennik EFSA 2020; 18(10):6273.

⁽¹²⁾ SANCO/11019/2011 rev.5, „Final Review report for the active substance fluroksypyr finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 17 June 2011 in view of the approval of fluroksypyr as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009” (Sprawozdanie końcowe z przeglądu dotyczącego substancji czynnej fluroksypyr, sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 17 czerwca 2011 r. w celu zatwierdzenia fluroksypyru jako substancji czynnej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009, 23 marca 2017 r., https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as_id=734.

⁽¹³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprowalicarb” (Brak danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP 2,4-D, fenheksamid i iprowalikarbu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2021; 19(10):6910.

⁽¹⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance siltiofam” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej siltiofamu). Dziennik EFSA 2016; 14(8):4574.

- (18) 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 zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed dniem 25 lutego 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 25 lutego 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 3 sierpnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumny dotyczące 2,4-D, azoksystrobiny, cyhalofopu butylowego, cymoksanilu, fenheksamidu, flzasulfuronu, florasulamu, flu-roksypyru, iprowalikarbu i siltiofamu 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) (*)	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	Azoksystrobina	Cyhalofop butylowy	Cymoksanil	Fenheksamid (F)	Flzasulfuron	Florasulam	Fluroksypyr (suma flu-roksypyru, jego soli, jego estrów i ich koniugatów, wyrażona jako flu-roksypyr) (R)	Iprowalikarb	Siltiofam
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH						0,01 (*)	0,01 (*)			
0110000	Owoce cytrusowe	1	15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grejpfruty										
0110020	Pomarańcze										
0110030	Cytryny										
0110040	Limy/limonki										
0110050	Mandarynki										
0110990	Pozostałe (2)										
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,2		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
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								
0120090	Orzeszki piniowe		0,01								
0120100	Orzeszki pistacjowe		1								
0120110	Orzechy włoskie		0,01								
0120990	Pozostałe (2)		0,01								
0130000	Owoce ziarnkowe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Jabłka								0,05 (*)		
0130020	Gruszki								0,01 (*)		
0130030	Pigwy								0,01 (*)		
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej								0,01 (*)		
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego								0,01 (*)		
0130990	Pozostałe (2)								0,01 (*)		
0140000	Owoce pestkowe	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Morele					10					
0140020	Czereśnie					7					
0140030	Brzoskwinie					10					
0140040	Śliwki					2					
0140990	Pozostałe (2)					0,01 (*)					
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	0,1		0,02 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)
0151000	a) winogrona		3		0,05	15				2	
0151010	Winogrona stołowe										
0151020	Winogrona do produkcji wina										
0152000	b) truskawki		10		0,01 (*)	10				0,01 (*)	
0153000	c) owoce leśne		5		0,01 (*)	15				0,01 (*)	
0153010	Jeżyny										
0153020	Jeżyny popielice										

0153030	Maliny (czerwone i żółte)									
0153990	Pozostałe (2)									
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody				0,01 (*)				0,01 (*)	
0154010	Borówki amerykańskie		5			20				
0154020	Żurawiny		0,5			20				
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		5			20				
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		5			20				
0154050	Róża dzika		5			5				
0154060	Morwy (czarne i białe)		5			5				
0154070	Głóg włoski		5			15				
0154080	Bez czarny		5			5				
0154990	Pozostałe (2)		5			0,01 (*)				
0160000	Owoce różne z	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) jadalną skórką					0,01 (*)				
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 (*)			15				
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska		0,01 (*)			0,01 (*)				
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna		4			0,01 (*)				
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska		0,3			0,01 (*)				
0162050	Caimito		0,01 (*)			0,01 (*)				

0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej		0,01 (*)			0,01 (*)					
0162990	Pozostałe (2)		0,01 (*)			0,01 (*)					
0163000	c) niejadalną skórką, duże					0,01 (*)					
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/Grusza		0,01 (*)								
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			0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki	0,2	7								
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,05 (*)	1								
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	0,05 (*)									
0213010	Buraki		1								
0213020	Marchew		1								
0213030	Seler zwyczajny		1								

0213040	Chrzan pospolity		1								
0213050	Słonecznik bulwiasty		1								
0213060	Pasternak		1								
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		1								
0213080	Rzodkiew zwyczajna		1,5								
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		1								
0213100	Brukiew/Karpiel		1								
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		1								
0213990	Pozostałe (2)		1								
0220000	Warzywa cebulowe	0,05 (*)	10	0,02 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0220010	Czosnek					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220020	Cebula					0,8			0,05 (*)	0,1	
0220030	Szalotka					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0220990	Pozostałe (2)					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0230000	Warzywa owocowe	0,05 (*)		0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i>		3								
0231010	Pomidory				0,4	2				0,7	
0231020	Papryka roczna				0,01 (*)	3				0,01 (*)	
0231030	Oberżyny/Bakłażany				0,3	2				0,01 (*)	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0231990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką		1		0,08	1				0,1	
0232010	Ogórki										
0232020	Korniszony										
0232030	Cukinie										
0232990	Pozostałe (2)										
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką		1		0,4	0,01 (*)					

0233010	Melony									0,2	
0233020	Dynie olbrzymie									0,01 (*)	
0233030	Arbuzy									0,2	
0233990	Pozostałe (2)									0,01 (*)	
0234000	d) kukurydza cukrowa		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	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 sałatowe	0,05 (*)	10	0,02 (*)		50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Rozzpunka warzywna				0,01 (*)						
0251020	Sałaty				0,03						
0251030	Endywia o liściach szerokich				0,01 (*)						
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy				0,01 (*)						
0251050	Gorczycznik wiosenny				0,01 (*)						
0251060	Rokietta siewna/rukola				0,01 (*)						

0251070	Gorczyca sarepska				0,01 (*)						
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)				0,01 (*)						
0251990	Pozostałe (2)				0,01 (*)						
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,05 (*)	15	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak				0,9						
0252020	Portulaka pospolita				0,01 (*)						
0252030	Boćwina				0,01 (*)						
0252990	Pozostałe (2)				0,01 (*)						
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,05 (*)	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,1 (*)	70	0,05 (*)	0,02 (*)	50	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula								0,02 (*)		
0256020	Szczypiorek								0,5		
0256030	Liście selera								0,3		
0256040	Pietruszka – nać								0,3		
0256050	Szałwia lekarska								0,02 (*)		
0256060	Rozmaryn lekarski								0,02 (*)		
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek								2		
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne								0,3		
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny								0,02 (*)		
0256100	Estragon								0,02 (*)		
0256990	Pozostałe (2)								0,02 (*)		
0260000	Warzywa strączkowe	0,05 (*)	3	0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)				0,05 (*)	15					
0260020	Fasola (bez strąków)				0,05 (*)	0,01 (*)					
0260030	Groch (w strąkach)				0,15	0,01 (*)					
0260040	Groch (bez strąków)				0,05 (*)	0,01 (*)					

0260050	Soczewica				0,01 (*)	0,01 (*)					
0260990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,01 (*)					
0270000	Warzywa łądogowe	0,05 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270020	Karczochy hiszpańskie		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270030	Seler		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		10		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270050	Karczochy zwyczajne		5		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270060	Pory		10		0,02				0,3		
0270070	Rabarbar		0,6		0,01 (*)				0,01 (*)		
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	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	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	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola										
0300020	Soczewica										
0300030	Groch										
0300040	Łubin biały										
0300990	Pozostałe (2)										
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	Nasiona oleiste										
0401010	Siemię lniane		0,4								
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,2								

0500080	Sorgo japońskie	0,05 (*)	10						0,05 (*)		
0500090	Pszenica zwyczajna	2	0,5						0,1		
0500990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		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						0,05 (*)		
0632010	Truskawka										
0632020	Aspalat prosty										
0632030	Ostrokrzew paragwajski										
0632990	Pozostałe (2)										
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	0,1 (*)	30	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY										

0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	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	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	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	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon										
0830990	Pozostałe (2)										
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone										
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)										
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

0840040	Chrzan pospolity (11)										
0840990	Pozostałe (2)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki										
0850020	Kapary										
0850990	Pozostałe (2)										
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran										
0860990	Pozostałe (2)										
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy										
0870990	Pozostałe (2)										
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		5						0,01 (*)		
0900020	Trzcina cukrowa		0,05						0,05 (*)		
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		0,09						0,01 (*)		
0900990	Pozostałe (2)		0,01 (*)						0,01 (*)		
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE										
1010000	Towary z			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
1011000	a) świń										
1011010	Mięśnie	0,2	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1011020	Tłuszcz	0,2	0,05 (+)						0,04		
1011030	Wątroba	5	0,07 (+)						0,04		
1011040	Nerka	5	0,07 (+)						0,06		
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,07 (+)						0,06		
1011990	Pozostałe (2)	5	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1012000	b) bydła										

1012010	Mięśnie	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1012020	Tłuszcz	0,2	0,05 (+)					0,06		
1012030	Wątroba	5	0,07 (+)					0,07		
1012040	Nerka	5	0,07 (+)					0,3		
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,07 (+)					0,3		
1012990	Pozostałe (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013000	c) owiec									
1013010	Mięśnie	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013020	Tłuszcz	0,2	0,05 (+)					0,06		
1013030	Wątroba	5	0,07 (+)					0,07		
1013040	Nerka	5	0,07 (+)					0,3		
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,07 (+)					0,3		
1013990	Pozostałe (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014000	d) kóz									
1014010	Mięśnie	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014020	Tłuszcz	0,2	0,05 (+)					0,06		
1014030	Wątroba	5	0,07 (+)					0,07		
1014040	Nerka	5	0,07 (+)					0,3		
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,07 (+)					0,3		
1014990	Pozostałe (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1015000	e) koniowatych									
1015010	Mięśnie	0,2	0,01 (*)					0,01 (*)		
1015020	Tłuszcz	0,2	0,05					0,06		
1015030	Wątroba	5	0,07					0,07		
1015040	Nerka	5	0,07					0,3		
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,07					0,3		

1015990	Pozostałe (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1016000	f) drobiu	0,05 (*)	0,01 (*) (+)						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	0,2	0,01 (*)						0,01 (*)		
1017020	Tłuszcz	0,2	0,05						0,06		
1017030	Wątroba	5	0,07						0,07		
1017040	Nerka	5	0,07						0,3		
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,07						0,3		
1017990	Pozostałe (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1020000	Mleko	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło		(+)								
1020020	Owce		(+)								
1020030	Kozy		(+)								
1020040	Konie		(+)								
1020990	Pozostałe (2)		(+)								
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Plazy i gady	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	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 PRÓDUKCJI PASZ (8)										
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)										

(*) Granica oznaczalności

(**) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

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, jeżeli 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)

Fluoksypyr (suma fluoksypyru, jego soli, jego estrów i ich koniugatów, wyrażona jako fluoksypyr) (R)

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

Fluoksypyr – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Fluoksypyr (suma fluoksypyru i jego soli wyrażona jako fluoksypyr)”
