

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/644

z dnia 15 kwietnia 2021 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluksapyroksadu, hymeksazolu, metamitronu, penflufenu i spirotetramatu 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) i art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) fluksapyroksadu, hymeksazolu, metamitronu i spirotetramatu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono NDP penflufenu, a ponieważ ta substancja czynna nie jest włączona do załącznika IV do tego rozporządzenia, stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do fluksapyroksadu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię dotyczącą przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. W odniesieniu do niektórych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących warzyw korzeniowych i bulwiastych, warzyw cebulowych, warzyw kapustnych, warzyw liściowych, ziół i kwiatów jadalnych, karczochów hiszpańskich, selerów, fenkułu włoskiego/kopru włoskiego, karczochów zwyczajnych, porów, rabarbaru, jadalnych nasion roślin strączkowych, zbóż, naparów ziołowych z liści i ziół, naparów ziołowych z korzeni i roślin cukrodajnych pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Wszystkie te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do hymeksazolu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽³⁾. Zalecił obniżenie NDP dotyczących korzeni buraka cukrowego. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, ten NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (4) W odniesieniu do metamitronu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁴⁾. Zalecił obniżenie obecnych NDP dotyczących jabłek, gruszek, buraków, marchwi, chrzanu pospolitego, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, rzepy białej/rzepy jadalnej, cebuli i korzeni buraka cukrowego. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących truskawek, rokiety siewnej/rukoli, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapust-

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluxapyroxad according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluksapyroksadu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020; 18(1):5984.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for hymexazol according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości hymeksazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019; 17(11):5895.

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for metamitron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości metamitronu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020; 18(1):5959.

nych), szpinaku i podobnych liści, naparów ziołowych z liści i ziół, naparów ziołowych z korzeni, przypraw nasieniowych i przypraw owocowych pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy również wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Wszystkie te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (5) W odniesieniu do penflufenu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁵⁾. Urząd zalecił utrzymanie obecnego NDP dotyczącego ziemniaków. Ten NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (6) W odniesieniu do spirotetramatu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁶⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd zalecił obniżenie obecnych NDP dotyczących owoców cytrusowych, owoców ziarnkowych, truskawek, oliwek stołowych, kiwi, awokado, bananów, granatów/jabłek granatu, ananasów, pozostałych warzyw korzeniowych i bulwiastych oprócz buraka cukrowego, czosnku, szalotki, *Solanaceae* i *Malvaceae*, cykorii warzywniej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej, oliwek do produkcji oliwy i cykorii podróżnik, korzeni. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących brukselki/kapusty brukselskiej i kalarepy pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy również wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Wszystkie te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (7) W uzasadnionych opiniach Urzędu uwzględniono obecne kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL). Przy wyznaczaniu NDP uwzględniono CXL, które są bezpieczne dla konsumentów w Unii.
- (8) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje importowe ani CXL, NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (9) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do wszystkich substancji objętych zakresem niniejszego rozporządzenia laboratoria te stwierdziły, że w wyniku rozwoju technicznego w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (10) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancję czynną spirotetramat na powierzchni pozostałych drobnych owoców i jagód złożono – zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 – wniosek w sprawie zmiany obowiązujących NDP. Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek ten został poddany ocenie przez Niemcy, a sprawozdanie oceniające przekazano Urzędowi i Komisji. Urząd ocenił sprawozdanie oceniające i wydał uzasadnioną opinię ⁽⁷⁾ dotyczącą proponowanych NDP. Urząd zalecił podwyższenie obecnych NDP dotyczących tych produktów. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for penflufen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości penflufenu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019; 17(10):5840.

⁽⁶⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for spirotetramat according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości spirotetramatu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020; 18(1):5960.

⁽⁷⁾ „Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for spirotetramat in small fruits and berries” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości spirotetramatu w drobnych owocach i jagodach). Dziennik EFSA 2019; 17(11):5904.

- (11) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wnioski dotyczące tolerancji importowych dla fluksapyroksadu stosowanego w Stanach Zjednoczonych na powierzchni „pozostałych warzyw korzeniowych i bulwiastych oprócz buraka cukrowego” oraz w Brazylii na powierzchni ziaren kawy. Wnioskodawcy twierdzą, że dozwolone zastosowania tej substancji na wspomnianych uprawach w tych krajach skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP wskazany w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższego NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw. Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez państwa członkowskie, których dotyczyły, a sprawozdania oceniające przekazano Urzędowi i Komisji. Urząd ocenił wnioski i sprawozdania oceniające, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP (*). Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwu członkowskiemu oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (12) W odniesieniu do wszystkich wniosków Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące 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 pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych wspomnianych substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotowe substancje w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących je zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużej konsumpcji odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej.
- (13) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (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 przepis 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.
- (18) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II i III 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 10 listopada 2021 r.

(*) „Reasoned opinion on the setting of import tolerances for fluxapyroxad in certain root crops and coffee beans” (Uzasadniona opinia dotycząca ustanowienia tolerancji importowych dla fluksapyroksadu w niektórych roślinach okopowych i ziarnach kawy). Dziennik EFSA 2020; 18(1):5950.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 10 listopada 2021 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 kwietnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II dodaje się kolumny dotyczące fluksapyroksadu, hymeksazolu, metamitronu, penflufenu i spirotetramatu w brzmieniu:

„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽¹⁾	Fluksapyroksad (F)	Hymeksazol	Metamitron	Penflufen (suma izomerów) (F)	Suma spirotetramatu i spirotetramat-enolu wyrażona jako spirotetramat (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH				0,01 *	
0110000	Owoce cytrusowe		0,02 *	0,01 *		0,5
0110010	Grejfruty	0,4				
0110020	Pomarańcze	0,3				
0110030	Cytryny	0,01 *				
0110040	Limy/limonki	0,01 *				
0110050	Mandarynki	0,01 *				
0110990	Pozostałe	0,01 *				
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,04	0,05 *	0,01 *		0,5
0120010	Migdały					
0120020	Orzechy brazylijskie					
0120030	Orzechy nerkowca					
0120040	Kasztany jadalne					
0120050	Orzechy kokosowe					
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej					
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej					
0120080	Orzechy pekan					
0120090	Orzeszki piniowe					
0120100	Orzeszki pistacjowe					
0120110	Orzechy włoskie					
0120990	Pozostałe					

0130000	Owoce ziarnkowe	0,9	0,02 *			0,7
0130010	Jabłka			0,02		
0130020	Gruszki			0,02		
0130030	Pigwy			0,01 *		
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej			0,01 *		
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego			0,01 *		
0130990	Pozostałe			0,01 *		
0140000	Owoce pestkowe		0,02 *	0,01 *		3
0140010	Morele	1,5				
0140020	Czereśnie	3				
0140030	Brzoskwinie	1,5				
0140040	Śliwki	1,5				
0140990	Pozostałe	0,01 *				
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		0,02 *			
0151000	a) winogrona	3		0,01 *		2
0151010	Winogrona stołowe					
0151020	Winogrona do produkcji wina					
0152000	b) truskawki	4		0,05 (+)		0,3
0153000	c) owoce leśne	0,01 *		0,01 *		0,02 *
0153010	Jeżyny					
0153020	Jeżyny popielice					
0153030	Maliny (czerwone i żółte)					
0153990	Pozostałe					
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody			0,01 *		1,5
0154010	Borówki amerykańskie	7				
0154020	Żurawiny	0,01 *				
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	0,01 *				
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	0,01 *				
0154050	Róża dzika	0,01 *				
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,01 *				
0154070	Głóg włoski	0,01 *				
0154080	Bez czarny	0,01 *				
0154990	Pozostałe	0,01 *				

0160000	Owoce różne z			0,01 *		
0161000	a) jadalną skórką	0,01 *	0,02 *			
0161010	Daktyle					0,02 *
0161020	Figi					0,02 *
0161030	Oliwki stołowe					1,5
0161040	Kumkwat					0,02 *
0161050	Karambola					0,02 *
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia					0,4
0161070	Czapetka kuminowa					0,02 *
0161990	Pozostałe					0,02 *
0162000	b) niejadalną skórką, małe	0,01 *	0,02 *			
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)					3
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska					15
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna					0,02 *
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska					0,02 *
0162050	Caimito					0,02 *
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/ Owoc hurmy wirginijskiej					0,02 *
0162990	Pozostałe					0,02 *
0163000	c) niejadalną skórką, duże					
0163010	Awokado	0,01 *	0,05 *			0,4
0163020	Banany	3	0,02 *			0,4
0163030	Mango	0,7	0,02 *			0,3
0163040	Papaja	1	0,02 *			0,4
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 *	0,02 *			0,4
0163060	Czerymoja	0,01 *	0,02 *			0,02 *
0163070	Gujawa/Gruszla	0,01 *	0,02 *			2
0163080	Ananasy	0,01 *	0,02 *			0,15
0163090	Owoce chlebowca	0,01 *	0,02 *			0,02 *
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 *	0,02 *			0,02 *
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/ Owoce guanabany	0,01 *	0,02 *			0,02 *
0163990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			0,02 *
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE		0,02 *			
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste			0,01 *	0,01 *	
0211000	a) ziemniaki	0,3 (+)				0,8

0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,2 (+)				0,02 *
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy					
0212020	Kartofel słodki/Batat					
0212030	Pochrzyn					
0212040	Maranta trzcinowata					
0212990	Pozostałe					
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	0,9 (+)				0,07
0213010	Buraki					
0213020	Marchew					
0213030	Seler zwyczajny					
0213040	Chrzan pospolity					
0213050	Słonecznik bulwiasty					
0213060	Pasternak					
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej					
0213080	Rzodkiew					
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia					
0213100	Brukiew/Karpiel					
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna					
0213990	Pozostałe					
0220000	Warzywa cebulowe	(+)		0,01 *	0,01 *	
0220010	Czosnek	0,2				0,3
0220020	Cebula	0,2				0,4
0220030	Szalotka	0,2				0,3
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,7				0,02 *
0220990	Pozostałe	0,01 *				0,02 *
0230000	Warzywa owocowe			0,01 *	0,01 *	
0231000	a) rośliny psiankowate	0,6				1
0231010	Pomidory					
0231020	Papryka roczna					
0231030	Oberżyny/Bakłazany					
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra					
0231990	Pozostałe					

0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,2				0,2
0232010	Ogórki					
0232020	Korniszony					
0232030	Cukinie					
0232990	Pozostałe					
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,15				0,2
0233010	Melony					
0233020	Dynie olbrzymie					
0233030	Arbuzy					
0233990	Pozostałe					
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,15				1,5
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 *				0,02 *
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	(+)		0,01 *	0,01 *	
0241000	a) kapustne kwitnące					1
0241010	Brokuły	2				
0241020	Kalafior	0,2				
0241990	Pozostałe	0,01 *				
0242000	b) kapustne głowiaste					
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	0,4				0,3 (+)
0242020	Kapusta głowiasta	0,5				2
0242990	Pozostałe	0,01 *				0,02 *
0243000	c) kapustne liściowe					7
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	4				
0243020	Jarmuż	0,15				
0243990	Pozostałe	0,01 *				
0244000	d) kalarepa	0,15				1,5 (+)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne					
0251000	a) sałaty i warzywa sałatkowe	4 (+)			0,01 *	7
0251010	Rozpunka warzywna			0,01 *		
0251020	Sałaty			0,01 *		
0251030	Endywia o liściach szerokich			0,01 *		
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy			0,01 *		
0251050	Gorzycznik wiosenny			0,01 *		

0251060	Rokietta siewna/rukola			0,03 (+)		
0251070	Gorczyca sarepska			0,01 *		
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)			0,03 (+)		
0251990	Pozostałe			0,01 *		
0252000	b) szpinak i podobne liście	3 (+)		(+)	0,01 *	7
0252010	Szpinak			0,08		
0252020	Portulaka pospolita			0,03		
0252030	Boćwina			0,08		
0252990	Pozostałe			0,01 *		
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 *		0,01 *	0,01 *	0,02 *
0254000	d) rukiew wodna	0,01 *		0,01 *	0,01 *	7
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/ cykoria brukselska	6 (+)		0,01 *	0,01 *	0,03
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	3 (+)			0,02 *	4
0256010	Trybula			0,01 *		
0256020	Szczypiorek			0,01 *		
0256030	Liście selera			0,01 *		
0256040	Pietruszka – nać			0,01 *		
0256050	Szałwia lekarska			0,01 *		
0256060	Rozmaryn lekarski			0,01 *		
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek			0,15		
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne			0,01 *		
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny			0,01 *		
0256100	Estragon			0,01 *		
0256990	Pozostałe			0,01 *		
0260000	Warzywa strączkowe			0,01 *	0,01 *	
0260010	Fasola (w strąkach)	2				2
0260020	Fasola (bez strąków)	0,09				1,5
0260030	Groch (w strąkach)	2				2
0260040	Groch (bez strąków)	0,3				1,5
0260050	Soczewica	0,01 *				1,5
0260990	Pozostałe	0,01 *				0,02 *
0270000	Warzywa łodygowe			0,01 *	0,01 *	
0270010	Szparagi	0,01 *				0,02 *
0270020	Karczochy hiszpańskie	9 (+)				0,02 *
0270030	Seler	9 (+)				4
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	9 (+)				4

0270050	Karczochy zwyczajne	0,4 (+)				1
0270060	Pory	0,7 (+)				0,02 *
0270070	Rabarbar	9 (+)				4
0270080	Pędy bambusa	0,01 *				0,02 *
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 *				0,02 *
0270990	Pozostałe	0,01 *				0,02 *
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 *		0,01 *	0,01 *	0,02 *
0280010	Grzyby uprawne					
0280020	Grzyby dzikie					
0280990	Mchy i porosty					
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 *		0,01 *	0,01 *	0,02 *
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	(+)	0,02 *	0,01 *	0,01 *	2
0300010	Fasola	0,3				
0300020	Soczewica	0,4				
0300030	Groch	0,4				
0300040	Łubin biały	0,2				
0300990	Pozostałe	0,01 *				
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,05 *	0,01 *	0,01 *	
0401000	Nasiona oleiste					
0401010	Siemię lniane	0,9				0,02 *
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 *				0,02 *
0401030	Nasiona maku	0,9				0,02 *
0401040	Ziarna sezamu	0,9				0,02 *
0401050	Ziarna słonecznika	0,9				0,02 *
0401060	Ziarna rzepaku	0,9				0,02 *
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,15				4
0401080	Nasiona gorczycy	0,9				0,02 *
0401090	Nasiona bawełny	0,5				0,4
0401100	Nasiona dyni	0,9				0,02 *
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,9				0,02 *
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,9				0,02 *
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,9				0,02 *
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,9				0,02 *
0401150	Rącznik pospolity	0,9				0,02 *
0401990	Pozostałe	0,01 *				0,02 *

0402000	Owoce oleiste					
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,01 *				1,5
0402020	Nasiona palm olejowych	0,01 *				0,02 *
0402030	Owoce palm olejowych	0,8				0,02 *
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	0,8				0,02 *
0402990	Pozostałe	0,01 *				0,02 *
0500000	ZBOŻA	(+)	0,02 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *
0500010	Jęczmień	3				
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 *				
0500030	Kukurydza	0,01 *				
0500040	Proso zwyczajne	0,01 *				
0500050	Owies zwyczajny	3				
0500060	Ryż siewny	5				
0500070	Żyto zwyczajne	0,4				
0500080	Sorgo japońskie	0,8				
0500090	Pszenica zwyczajna	0,4				
0500990	Pozostałe	0,01 *				
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY		0,1 *		0,05 *	
0610000	Herbaty	0,05 *		0,05 *		0,1 *
0620000	Ziarna kawy	0,2		0,05 *		0,1 *
0630000	Napary ziołowe z					
0631000	a) kwiatów	0,05 *		0,05 *		0,1 *
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski					
0631020	Ketmia szczawiowa					
0631030	Róża					
0631040	Jaśmin					
0631050	Lipa					
0631990	Pozostałe					
0632000	b) liści i ziół	30 (+)		0,15 (+)		50
0632010	Truskawka					
0632020	Aspalat prosty					
0632030	Ostrokrzew paragwajski					
0632990	Pozostałe					

0633000	c) korzeni	2 (+)		0,05 (+)		0,1 *
0633010	Kozłek lekarski					
0633020	Żeń-szeń					
0633990	Pozostałe					
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,05 *		0,05 *		0,1 *
0640000	Ziarna kakaowe	0,05 *		0,05 *		0,1 *
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,05 *		0,05 *		0,1 *
0700000	CHMIEL	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	15
0800000	PRZYPRAWY					
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 *	0,1 *	0,05 (+)	0,05 *	0,1 *
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca 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					
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 *	0,1 *	0,05 (+)	0,05 *	0,1 *
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					
0830000	Przyprawy korowe	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
0830010	Cynamon					
0830990	Pozostałe					

0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone					
0840010	Lukrecja	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
0840020	Imbir					
0840030	Kurkuma	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
0840040	Chrzan pospolity					
0840990	Pozostałe	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
0850010	Goździki					
0850020	Kapary					
0850990	Pozostałe					
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
0860010	Szafran					
0860990	Pozostałe					
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
0870010	Kwiat muskatołowy					
0870990	Pozostałe					
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	(+)	0,02 *	0,01 *	0,01 *	
0900010	Korzenie buraka cukrowego	0,4				0,02 *
0900020	Trzcina cukrowa	3				0,02 *
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,3				0,07
0900990	Pozostałe	0,01 *				0,02 *
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE					
1010000	Tkanki z			0,01 *	0,01 *	
1011000	a) świń					
1011010	Mięśnie	0,015	0,02 *			0,05
1011020	Tkanka tłuszczowa	0,2	0,01 *			0,02 *
1011030	Wątroba	0,1	0,02 *			0,7
1011040	Nerka	0,1	0,01 *			0,7
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,02 *			0,7
1011990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			0,02 *
1012000	b) bydła					
1012010	Mięśnie	0,015	0,02 *			0,05
1012020	Tkanka tłuszczowa	0,2	0,01 *			0,02 *
1012030	Wątroba	0,1	0,02 *			0,7
1012040	Nerka	0,1	0,01 *			0,7

1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,02 *			0,7
1012990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			0,02 *
1013000	c) owiec					
1013010	Mięśnie	0,015	0,02 *			0,05
1013020	Tkanka tłuszczowa	0,2	0,01 *			0,02 *
1013030	Wątroba	0,1	0,02 *			0,7
1013040	Nerka	0,1	0,01 *			0,7
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,02 *			0,7
1013990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			0,02 *
1014000	d) kóz					
1014010	Mięśnie	0,015	0,02 *			0,05
1014020	Tkanka tłuszczowa	0,2	0,01 *			0,02 *
1014030	Wątroba	0,1	0,02 *			0,7
1014040	Nerka	0,1	0,01 *			0,7
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,02 *			0,7
1014990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			0,02 *
1015000	e) koniowatych					
1015010	Mięśnie	0,015	0,02 *			0,05
1015020	Tkanka tłuszczowa	0,2	0,01 *			0,02 *
1015030	Wątroba	0,1	0,02 *			0,7
1015040	Nerka	0,1	0,01 *			0,7
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,02 *			0,7
1015990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			0,02 *
1016000	f) drobiu					0,02 *
1016010	Mięśnie	0,02	0,02 *			
1016020	Tkanka tłuszczowa	0,05	0,01 *			
1016030	Wątroba	0,02	0,02 *			
1016040	Nerka	0,01 *	0,01 *			
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05	0,02 *			
1016990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych					
1017010	Mięśnie	0,015	0,02 *			0,05
1017020	Tkanka tłuszczowa	0,2	0,01 *			0,02 *

1017030	Wątroba	0,1	0,02 *			0,7
1017040	Nerka	0,1	0,01 *			0,7
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,02 *			0,7
1017990	Pozostałe	0,01 *	0,02 *			0,02 *
1020000	Mleko	0,02	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *
1020010	Bydło					
1020020	Owce					
1020030	Kozy					
1020040	Konie					
1020990	Pozostałe					
1030000	Jaja ptasie	0,02	0,02 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *
1030010	Kury					
1030020	Kaczki					
1030030	Gęsi					
1030040	Przepiórki					
1030990	Pozostałe					
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
1050000	Płazy i gady	0,01 *	0,02 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *
1060000	Bezkregowe zwierzęta lądowe	0,01 *	0,02 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *
1070000	Dzikie kregowe zwierzęta lądowe	0,01 *	0,02 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *
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)					

* Granica oznaczalności

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

Fluksapyroksad (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w plodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0211000 a) ziemniaki
0212000 b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
0212020 Kartofel słodki/Batat
0212030 Pochrzyn
0212040 Maranta trzcinowata
0212990 Pozostałe (2)
0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego
0213010 Buraki
0213020 Marchew
0213030 Seler zwyczajny
0213040 Chrzan pospolity
0213050 Słonecznik bulwiasty
0213060 Pasternak
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
0213080 Rządki zwyczajne
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
0213100 Brukiew/Karpiel
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
0213990 Pozostałe (2)
0220000 Warzywa cebulowe

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0220010 Czosnek
0220020 Cebula
0220030 Szalotka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
0220990 Pozostałe (2)
0240000 Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)
0241000 a) kapustne kwitnące
0241010 Brokuły
0241020 Kalafior
0241990 Pozostałe (2)
0242000 b) kapustne głowiaste
0242010 Brukselka/Kapusta brukselska
0242020 Kapusta głowiasta
0242990 Pozostałe (2)
0243000 c) kapustne liściowe
0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai
0243020 Jarmuż
0243990 Pozostałe (2)
0244000 d) kalarepa
0251000 a) sałaty i warzywa sałatowe
0251010 Roszpunka warzywna
0251020 Sałaty
0251030 Endywia o liściach szerokich
0251040 Rzeżucha i inne kiełki i pędy
0251050 Gorczycznik wiosenny
0251060 Rokietta siewna/rukola
0251070 Gorczyca sarepska
0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)
0251990 Pozostałe (2)
0252000 b) szpinak i podobne liście
0252010 Szpinak
0252020 Portulaka pospolita
0252030 Boćwina

0252990 Pozostałe (2)
0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska
0256000 f) zioła, kwiaty jadalne
0256010 Trybula
0256020 Szczypiorek
0256030 Liście selera
0256040 Pietruszka – nać
0256050 Szałwia lekarska
0256060 Rozmaryn lekarski
0256070 Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
0256080 Bazylia pospolita i kwiaty jadalne
0256090 Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
0256100 Estragon
0256990 Pozostałe (2)
0270020 Karczochy hiszpańskie
0270030 Seler
0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski
0270050 Karczochy zwyczajne
0270060 Pory
0270070 Rabarbar
0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
0300010 Fasola
0300020 Soczewica
0300030 Groch
0300040 Łubin biały
0300990 Pozostałe (2)
0500000 ZBOŻA
0500010 Jęczmień
0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome
0500030 Kukurydza
0500040 Proso zwyczajne
0500050 Owies zwyczajny
0500060 Ryż siewny
0500070 Żyto zwyczajne
0500080 Sorgo japońskie
0500090 Pszenica zwyczajna
0500990 Pozostałe (2)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0632000 b) liści i ziół
0632010 Truskawka
0632020 Aspalat prosty
0632030 Ostrokrzew paragwajski
0632990 Pozostałe (2)
0633000 c) korzeni
0633010 Kozłek lekarski
0633020 Żeń-szeń
0633990 Pozostałe (2)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0900000 ROŚLINY CUKRODAJNE
0900010 Korzenie buraka cukrowego
0900020 Trzcina cukrowa
0900030 Cykoria podróżnik, korzenie
0900990 Pozostałe (2)

Metamitron

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0251060 Rokietta siewna/rukola**0251080 Warzywa o młodych/drobnym liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)****0252000 b) szpinak i podobne liście****0252010 Szpinak****0252020 Portulaka pospolita****0252030 Boćwina****0252990 Pozostałe (2)**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, metabolizmu upraw i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0632000 b) liści i ziół**0632010 Truskawka****0632020 Aspalat prosty****0632030 Ostrokrzew paragwajski****0632990 Pozostałe (2)****0633000 c) korzeni****0633010 Kozłek lekarski****0633020 Żeń-szeń****0633990 Pozostałe (2)**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, metod analitycznych i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0810000 Przyprawy nasienne**0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzyca 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****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)**

Penflufen (suma izomerów) (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Suma spirotetramatu i spirotetramat-enolu wyrażona jako spirotetramat (R)

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

Spirotetramat – kod 1000000 oprócz 1040000: spirotetramat-enol wyrażony jako spirotetramat

(+) 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 20 kwietnia 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0242010 Brukselka/Kapusta brukselska

0244000 d) kalarepa

0244000 d) kalarepa”

2) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące fluksapyroksadu, hymeksazolu, metamitronu i spirotetramatu.
