

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/785

z dnia 9 czerwca 2020 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chromafenozydu, fluometuronu, pencykuronu, sedaksanu, tau-fluwalinatu i triazoksydu 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) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) chromafenozydu, fluometuronu, pencykuronu, sedaksanu i tau-fluwalinatu określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono NDP triazoksydu, 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) tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do chromafenozydu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię dotyczącą przeglądu dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. W Unii nie zezwala się na stosowanie chromafenozydu ani nie istnieją żadne tolerancje importowe dla tej substancji. Urząd stwierdził, że wyznaczenie NDP na poziomie granicy oznaczalności zapewniłoby zadowalający poziom ochrony konsumentów w Unii. NDP należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (3) W odniesieniu do fluometuronu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽³⁾. Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowego NDP w odniesieniu do nasion bawełny. W odniesieniu do tej substancji nie istnieją inne zezwolenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie.

⁽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 chromafenozide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chromafenozydu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5533.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluometuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluometuronu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5560.

- (4) W odniesieniu do pencykuronu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁴⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości i stwierdził, że w przypadku NDP dla wszystkich towarów pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ nie można wykluczyć ryzyka dla konsumentów, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (5) W odniesieniu do sedaksanu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁵⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości i zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie.
- (6) W odniesieniu do tau-fluwalinatu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁶⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości oraz zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do czereśni, truskawek, buraków, marchwi, brokułów, fasoli (bez strąków), grochu (bez strąków), ziaren sezamu, ziaren rzepaku, nasion bawełny, jęczmienia, owsa zwyczajnego, świń (mięśnie, tłuszcz, nerka), nerki (bydło, owce, kozy, koniowate), mleka (bydło, owce, kozy, konie). W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub pozostawienie dotychczasowych NDP. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do ogórków, drobiu (tłuszcz i podroby jadalne inne niż wątroba i nerki) pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (7) W odniesieniu do triazoksydu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁷⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej. W odniesieniu do tej substancji nie istnieją inne zezwolenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonej granicy oznaczalności lub na poziomie określonym przez Urząd.
- (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 kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL), NDP należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub należy stosować wartość wzorcową NDP, jak przewidziano w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (9) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej do spraw pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w wyniku rozwoju technicznego w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (10) 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.
- (11) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi uwzględniono.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (13) 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.
- (14) Należy przewidzieć rozsądnie długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwo spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for pencycuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pencykuronu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(12):5518.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for sedaxane according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości sedaksanu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5544.

⁽⁶⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tau-fluvalinate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tau-fluwalinatu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5475.

⁽⁷⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for triazoxide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości triazoksydu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5525.

(15) 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 sprzed zmian wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane do produktów wyprodukowanych w Unii lub przywiezionych do Unii przed dniem 6 stycznia 2021 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 6 stycznia 2021 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 czerwca 2020 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 chromafenozydu, fluometuronu, pencykuronu, sedaksanu, tau-fluwalinatu i triazoksydu:

„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) (a)	Chromafenozyd	Fluometuron	Pencykuron (suma pencykuronu i pencykuronu-PB-aminy wyrażona jako pencykuron) (F) (R) (A)	Sedaksan (suma izomerów)	Fluwalinat (suma izomerów) (F) otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	Triazoksyd
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		
0110000	Owoce cytrusowe					0,4	0,001(*)
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy/limonki						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe (2)						
0120000	Orzechy z drzew orzechowych					0,01(*)	0,005(*)
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						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120110	Orzechy włoskie						
0120990	Pozostałe (2)						
0130000	Owoce ziarnkowe					0,3	0,001(*)
0130010	Jabłka						
0130020	Gruszki						
0130030	Pigwy						
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej						
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/ Owoc miszpelnika japońskiego						
0130990	Pozostałe (2)						
0140000	Owoce pestkowe						0,001(*)
0140010	Morele					0,3	
0140020	Czereśnie					0,4	
0140030	Brzoskwinie					0,3	
0140040	Śliwki					0,01(*)	
0140990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce						0,001(*)
0151000	a) winogrona					1	
0151010	Winogrona stołowe						
0151020	Winogrona do produkcji wina						
0152000	b) truskawki					0,3	
0153000	c) owoce leśne					0,01(*)	
0153010	Jeżyny						
0153020	Jeżyny popielice						
0153030	Maliny (czerwone i żółte)						
0153990	Pozostałe (2)						
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody					0,01(*)	
0154010	Borówki amerykańskie						
0154020	Żurawiny						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0154030	Porzeczeki (czarne, czerwone i białe)						
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)						
0154050	Róża dzika						
0154060	Morwy (czarne i białe)						
0154070	Głóg włoski						
0154080	Bez czarny						
0154990	Pozostałe (2)						
0160000	Owoce różne z					0,01(*)	
0161000	a) jadalną skórką						
0161010	Daktyl						0,001(*)
0161020	Figi						0,001(*)
0161030	Oliwki stołowe						0,005(*)
0161040	Kumkwat						0,001(*)
0161050	Karambola						0,001(*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia						0,001(*)
0161070	Czapetka kuminowa						0,001(*)
0161990	Pozostałe (2)						0,001(*)
0162000	b) niejadalną skórką, małe						0,001(*)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)						
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska						
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna						
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska						
0162050	Caimito						
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej						
0162990	Pozostałe (2)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163000	c) niejadalną skórką, duże						
0163010	Awokado						0,005(*)
0163020	Banany						0,001(*)
0163030	Mango						0,001(*)
0163040	Papaja						0,001(*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu						0,001(*)
0163060	Czerymoja						0,001(*)
0163070	Gujawa/Gruszka						0,001(*)
0163080	Ananasy						0,001(*)
0163090	Owoce chlebowca						0,001(*)
0163100	Owoce duriana właściwego						0,001(*)
0163110	Owoce flaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany						0,001(*)
0163990	Pozostałe (2)						0,001(*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE						
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)	0,001(*)
0211000	a) ziemniaki				0,02		
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste				0,01(*)		
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy						
0212020	Kartofel słodki/Batata						
0212030	Pochrzym						
0212040	Maranta trzcinowata						
0212990	Pozostałe (2)						
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego				0,01(*)		
0213010	Buraki						
0213020	Marchew						
0213030	Seler zwyczajny						
0213040	Chrzan pospolity						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213050	Słonecznik bulwiasty						
0213060	Pasternak						
0213070	Korzeń pietruszki zwy- czajnej						
0213080	Rzodkiew zwyczajna						
0213090	Kozibród porolistny/ Salsefia						
0213100	Brukiew/Karpiel						
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna						
0213990	Pozostałe (2)						
0220000	Warzywa cebulowe	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0220010	Czosnek						
0220020	Cebula						
0220030	Szalotka						
0220040	Dymka/Cebula szczypioro- wa i cebula siedmiolatka						
0220990	Pozostałe (2)						
0230000	Warzywa owocowe	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae						
0231010	Pomidory					0,01(*)	
0231020	Papryka roczna					0,01(*)	
0231030	Oberżyny/Bakłazany					0,15	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra					0,01(*)	
0231990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką					0,02	
0232010	Ogórki					(+)	
0232020	Korniszony						
0232030	Cukinie						
0232990	Pozostałe (2)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką						
0233010	Melony					0,09	
0233020	Dynie olbrzymie					0,01(*)	
0233030	Arbuzy					0,09	
0233990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0234000	d) kukurydza cukrowa					0,01(*)	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe					0,01(*)	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0241000	a) kapustne kwitnące					0,3	
0241010	Brokuły						
0241020	Kalafiory						
0241990	Pozostałe (2)						
0242000	b) kapustne głowiaste						
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska					0,15	
0242020	Kapusta głowiasta					0,3	
0242990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0243000	c) kapustne liściowe					0,01(*)	
0243010	Kapusta pekińska/ Kapusta petsai						
0243020	Jarmuż						
0243990	Pozostałe (2)						
0244000	d) kalarepa					0,08	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne						
0251000	a) sałaty i warzywa saładowe	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,7	0,001(*)
0251010	Rozpunka warzywna						
0251020	Sałaty						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251030	Endywia o liściach szerokich						
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy						
0251050	Gorczycznik wiosenny						
0251060	Rokietta siewna/rukola						
0251070	Gorzycza sarepska						
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)						
0251990	Pozostałe (2)						
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0252010	Szpinak						
0252020	Portulaka pospolita						
0252030	Boćwina						
0252990	Pozostałe (2)						
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02(*)	0,02(*)	0,04(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,002(*)
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						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256100	Estragon						
0256990	Pozostałe (2)						
0260000	Warzywa strączkowe	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0260010	Fasola (w strąkach)					0,6	
0260020	Fasola (bez strąków)					0,05	
0260030	Groch (w strąkach)					0,6	
0260040	Groch (bez strąków)					0,05	
0260050	Soczewica					0,01(*)	
0260990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0270000	Warzywa łodygowe	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,001(*)
0270010	Szparagi					0,01(*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie					0,01(*)	
0270030	Seler					0,01(*)	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski					0,01(*)	
0270050	Karczochy zwyczajne					0,8	
0270060	Pory					0,01(*)	
0270070	Rabarbar					0,01(*)	
0270080	Pędy bambusa					0,01(*)	
0270090	Rdzenie palmowe					0,01(*)	
0270990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0280010	Grzyby uprawne						
0280020	Grzyby dzikie						
0280990	Mchy i porosty						
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01(*)	0,005(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,003(*)
0300010	Fasola						
0300020	Soczewica						
0300030	Groch						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0300040	Łubin biały						
0300990	Pozostałe (2)						
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,005(*)
0401000	Nasiona oleiste						
0401010	Siemię lniane					0,02	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe					0,01(*)	
0401030	Nasiona maku					0,01(*)	
0401040	Ziarna sezamu					0,01(*)	
0401050	Ziarna słonecznika					0,01(*)	
0401060	Ziarna rzepaku					0,02	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej					0,01(*)	
0401080	Nasiona gorczycy					0,02	
0401090	Nasiona bawełny					0,09	
0401100	Nasiona dyni					0,02	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego					0,02	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego					0,02	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego					0,02	
0401140	Nasiona konopi siewnych					0,02	
0401150	Rącznik pospolity					0,01(*)	
0401990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0402000	Owoce oleiste					0,01(*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy						
0402020	Nasiona palm olejowych						
0402030	Owoce palm olejowych						
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe						
0402990	Pozostałe (2)						
0500000	ZBOŻA	0,01(*)	0,005(*)	0,02(*)	0,01(*)		0,003(*)
0500010	Jęczmień					0,4	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome					0,01(*)	
0500030	Kukurydza					0,01(*)	
0500040	Proso zwyczajne					0,01(*)	
0500050	Owies zwyczajny					0,4	
0500060	Ryż siewny					0,01(*)	
0500070	Żyto zwyczajne					0,05	
0500080	Sorgo japońskie					0,01(*)	
0500090	Pszemica zwyczajna					0,05	
0500990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARĄNCZYŃ STRĄKOWY	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0610000	Herbaty						
0620000	Ziarna kawy						
0630000	Napary ziołowe z						
0631000	a) kwiatów						
0631010	Rumian szlachetny/ Rumianek rzymski						
0631020	Ketmia szczawiowa						
0631030	Róża						
0631040	Jaśmin						
0631050	Lipa						
0631990	Pozostałe (2)						
0632000	b) liści i ziół						
0632010	Truskawka						
0632020	Aspalat prosty						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe (2)						
0633000	c) korzeni						
0633010	Kozłek lekarski						
0633020	Żeń-szeń						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Pozostałe (2)						
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny						
0640000	Ziarna kakaowe						
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański						
0700000	CHMIEL	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0800000	PRZYPRAWY						
0810000	Przyprawy nasienne	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedzeniec anyż						
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin						
0810030	Seler						
0810040	Kolendra siewna						
0810050	Kmin rzymski						
0810060	Koper ogrodowy						
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatołowa						
0810990	Pozostałe (2)						
0820000	Przyprawy owocowe	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski						
0820020	Pieprz syczuański						
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(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe (2)						
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe						
0840010	Lukrecja	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0840020	Imbir lekarski (10)						
0840030	Kurkuma	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0840040	Chrzan pospolity (11)						
0840990	Pozostałe (2)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe (2)						
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe (2)						
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,005(*)
0870010	Kwiat muskatołowy						
0870990	Pozostałe (2)						
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,001(*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego						
0900020	Trzcina cukrowa						
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie						
0900990	Pozostałe (2)						
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE						
1010000	Towary z	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
1011000	a) świń						
1011010	Mięśnie					0,015	
1011020	Tłuszcz					0,05	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1011030	Wątroba					0,01(*)	
1011040	Nerka					0,01(*)	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					0,05	
1011990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
1012000	b) bydła						
1012010	Mięśnie					0,05	
1012020	Tłuszcz					0,3	
1012030	Wątroba					0,01(*)	
1012040	Nerka					0,015	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					0,3	
1012990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
1013000	c) owiec						
1013010	Mięśnie					0,05	
1013020	Tłuszcz					0,3	
1013030	Wątroba					0,01(*)	
1013040	Nerka					0,015	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					0,3	
1013990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
1014000	d) kóz						
1014010	Mięśnie					0,05	
1014020	Tłuszcz					0,3	
1014030	Wątroba					0,01(*)	
1014040	Nerka					0,015	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					0,3	
1014990	Pozostałe (2)					0,01(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015000	e) koniowatych						
1015010	Mięśnie					0,05	
1015020	Tłuszcz					0,3	
1015030	Wątroba					0,01(*)	
1015040	Nerka					0,015	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					0,3	
1015990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
1016000	f) drobiu						
1016010	Mięśnie					0,01(*)	
1016020	Tłuszcz					0,03 (+)	
1016030	Wątroba					0,01(*)	
1016040	Nerka					0,01(*)	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					0,03 (+)	
1016990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych						
1017010	Mięśnie					0,05	
1017020	Tłuszcz					0,3	
1017030	Wątroba					0,01(*)	
1017040	Nerka					0,015	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)					0,3	
1017990	Pozostałe (2)					0,01(*)	
1020000	Mleko	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
1020010	Bydło					0,03	
1020020	Owce					0,02	
1020030	Kozy					0,02	
1020040	Konie					0,03	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020990	Pozostałe (2)					0,02	
1030000	Jaja ptasie	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1030010	Kury						
1030020	Kaczki						
1030030	Gęsi						
1030040	Przepiórki						
1030990	Pozostałe (2)						
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
1050000	Płazy i gady	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01(*)	0,005(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)						
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)						
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)						

(*) Granica oznaczalności

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Pencykuron (suma pencykuronu i pencykuronu-PB-aminy wyrażona jako pencykuron) (F) (R) (A)

(A) Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla pencykuronu-PB-aminy jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w zdaniu pierwszym, do dnia 16 czerwca 2021 r., lub, jeśli wzorzec odniesienia nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego brak.

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:
Pencykuron – kod 1000000: pencykuron (F)

Fluwalinat (suma izomerów) (F) otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu

- (+) 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 16 czerwca 2022 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0232010 Ogórki

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu zwierząt gospodarskich i badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 czerwca 2022 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016020 Tłuszcz**1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące chromafenozydu, fluometuronu, pencykuronu, sedaksanu, tau-fluwalinatu i triazoksydu.
-