

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/1015**z dnia 20 czerwca 2019 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości aminopyralidu, kaptanu, cyjazofamidu, flutianilu, krezoksymu metylu, lambda-cyhalotryny, mandipropamidu, pyraklostrobiny, spiromesifenu, spirotetramatu, teflubenzuronu i tetrakonazolu w określonych produktach lub na ich powierzchni****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (¹), w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) kaptanu, cyjazofamidu, krezoksymu metylu, lambda-cyhalotryny, pyraklostrobiny i teflubenzuronu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP aminopyralidu, mandipropamidu, spiromesifenu, spirotetramatu i tetrakonazolu określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia. W przypadku flutianilu nie określono NDP ani nie ujęto tej substancji w załączniku IV do tego rozporządzenia, wobec czego stosuje się do niej wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancję czynną aminopyralid w odniesieniu do jęczmienia, prosa zwyczajnego, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i sorgo japońskiego złożono wniosek w sprawie zmiany obecnych NDP zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (3) W przypadku kaptanu wniosek taki złożono w odniesieniu do żurawin i chmielu. W przypadku cyjazofamidu wniosek taki złożono w odniesieniu do ziemniaków, pomidorów i dyniowatych. W przypadku krezoksymu metylu wniosek taki złożono w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego w związku ze stosowaniem tej substancji czynnej na powierzchni pasz. W przypadku lambda-cyhalotryny wniosek taki złożono w odniesieniu do selera, fenkułu włoskiego / kopru włoskiego, ziaren soi zwyczajnej, ziaren słonecznika i ryżu siewnego. W przypadku mandipropamidu wniosek taki złożono w odniesieniu do buraków, rzodkwi zwyczajnej, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, cykorii warzywnej, grochu (bez strąków) i karczochów zwyczajnych. W przypadku pyraklostrobiny wniosek taki złożono w odniesieniu do owoców cytrusowych, winogron stołowych, kapustnych kwitnących, kapusty głowiastej, „sałat i warzyw sałatowych”, „szpinaku i podobnych liści”, karczochów zwyczajnych, porów i ziaren soi zwyczajnej. W przypadku spirotetramatu wniosek taki złożono w odniesieniu do „pozostałych drobnych owoców i jagód”, kiwi, czosnku, fenkułu włoskiego/kopru włoskiego i rabarbaru. W przypadku tetrakonazolu wniosek taki złożono w odniesieniu do kaki, siemienia lnianego i nasion maku.
- (4) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wnioski o tolerancje importowe w odniesieniu do mandipropamidu stosowanego w Nigerii i Kamerunie na powierzchni ziaren kakaowych, pyraklostrobiny stosowanej w Indonezji na powierzchni ryżu siewnego, w Brazylii na powierzchni ziaren kawy, marakui i ananasów oraz w Stanach Zjednoczonych na powierzchni owoców hebanowca wirginijskiego i trzciny cukrowej, a także w odniesieniu do spiromesifenu stosowanego w Brazylii na powierzchni ziaren kawy i teflubenzuronu stosowanego w Brazylii na powierzchni grejpfrutów i mandarynek. Wnioskodawcy twierdzą, że dozwolone zastosowania tych substancji na wspomnianych uprawach w powyższych krajach skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP wskazane w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (5) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez zainteresowane państwa członkowskie, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji.
- (6) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wniosków i sprawozdań z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP (²). Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (7) W odniesieniu do kaptanu wnioskodawca przedłożył informacje wcześniej niedostępne w trakcie przeglądu przeprowadzonego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005: zwalidowaną metodę analityczną dotyczącą matrycy o wysokiej zawartości wody i kwasu oraz udostępnił na rynku wzorce odniesienia dla 3-OH THPI i 5-OH THPI.

- (8) W odniesieniu do cyjazofamidu wnioskodawca przedłożył takie brakujące wcześniej informacje dotyczące warunków przechowywania w postaci zamrożonej.
- (9) W odniesieniu do krezoksymu metylu wnioskodawca przedłożył nowe badanie stabilności przy przechowywaniu produktów pochodzenia zwierzęcego w celu wykazania ważności badania żywieniowego na przeżuwaczach.
- (10) W odniesieniu do pyraklostrobiny wnioskodawca przedłożył brakujące badania pozostałości dotyczące winogron stołowych oraz zwalidowaną metodę analityczną dotyczącą ziaren kawy. W odniesieniu do zastosowań pyraklostrobiny na powierzchni owoców hebanowca wirginijskiego, „szpinaku i podobnych liści” oraz trzciny cukrowej przedłożone dane były niewystarczające do określenia nowych NDP. W odniesieniu do zastosowań tej substancji czynnej na powierzchni endywii o liściach szerokich Urząd nie zalecił podwyższenia obecnego NDP, ponieważ nie można było wykluczyć ryzyka dla konsumentów.
- (11) W odniesieniu do lambda-cyhalotryny Urząd stwierdził, że przedstawione informacje nie są wystarczające, aby uzasadnić stosowanie w UE na powierzchni ziaren soi zwyczajnej i ziaren słonecznika. Urząd zalecił ustanowienie NDP dla ziaren soi zwyczajnej i ziaren słonecznika wynoszących odpowiednio 0,05 mg/kg i 0,2 mg/kg, co odpowiada obecnym kodeksowym poziomom pozostałości (CXL). Przedmiotowe poziomy CXL są bezpieczne dla konsumentów w Unii (³).
- (12) W odniesieniu do tetrakonazolu Urząd zalecił podwyższenie NDP dla tłuszczu drobiowego i jaj ptasich po zastosowaniu tej substancji czynnej na powierzchni paszy.
- (13) W odniesieniu do wszystkich pozostałych 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.
- (14) W kontekście zatwierdzania substancji czynnej flutianil do dokumentacji skróconej włączono wniosek w sprawie NDP zgodnie z art. 8 ust. 1 lit. g) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (⁴). Odpowiednie państwo członkowskie dokonało oceny tego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2 wspomnianego rozporządzenia. Urząd dokonał oceny wniosku i wydał wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej przedmiotowej substancji czynnej, w których zalecił określenie NDP z uwzględnieniem reprezentatywnych zastosowań na powierzchni winogron zgodnie ze stosowanymi w Unii dobrymi praktykami rolniczymi (⁵).
- (15) Na podstawie uzasadnionych opinii i wniosków 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.
- (16) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (17) 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

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 czerwca 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Sprawozdania naukowe EFSA są dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>:

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for aminopyralid in certain cereals” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości aminopyralidu w niektórych zbożach). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5534.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for captan in cranberries” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości kaptanu w żurawinach). Dziennik EFSA 2018; 16(12):5499.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for captan in hops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości kaptanu w chmielu). Dziennik EFSA 2018; 16(12): 5498.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for cyazofamid” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP cyazofamidu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5487.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for kresoxim-methyl” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP kresoksymu metylu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5471.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin in celeries, fennel and rice” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości lambda-cyhalotryny w selerze, koprze włoskim i ryżu siewnym). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5546.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for mandipropamid in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości mandipropamidu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2019; 17(2):5599.

„Reasoned opinion on the setting of an import tolerance for mandipropamid in cocoa beans” (Uzasadniona opinia dotycząca określenia tolerancji importowej w odniesieniu do mandipropamidu w ziarnach kakaowych). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5491.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyraclostrobin in soyabean” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pyraklostrobiny w ziarnach soi zwyczajnej). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5466.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels and setting of import tolerances for pyraclostrobin in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pyraklostrobiny i określenia tolerancji importowych w odniesieniu do pyraklostrobiny w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5488.

„Reasoned opinion on the setting of an import tolerance for pyraclostrobin in rice” (Uzasadniona opinia dotycząca określenia tolerancji importowej w odniesieniu do pyraklostrobiny w ryżu siewnym). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5483.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pyraclostrobin” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP pyraklostrobiny zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5472.

„Reasoned opinion on the setting of an import tolerance for spiromesifen in coffee beans” (Uzasadniona opinia dotycząca określenia tolerancji importowej w odniesieniu do spiromesifenu w ziarnach kawy). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5558.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for spirotetramat in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości spirotetramatu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5589.

„Reasoned opinion on the setting of import tolerances for teflubenzuron in grapefruits, mandarins and broccoli” (Uzasadniona opinia dotycząca określenia tolerancji importowych w odniesieniu do teflubenzuronu w grejpfrutach, mandarynkach i brokułach). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5474.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for tetraconazole in kaki/Japanese persimmon, linseeds and poppy seeds” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tetraconazolu w kaki/persymonie, siemieniu lnianym i nasionach maku). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5577.

⁽³⁾ „Revision of the review of the existing maximum residue levels for the active substance lambda-cyhalothrin” (Rewizja przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości substancji czynnej lambda-cyhalotryna). Dziennik EFSA 2015; 13(12):4324.

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

⁽⁵⁾ „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flutianil” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej flutianil). Dziennik EFSA 2014; 12(8):3805.

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

- a) kolumny dotyczące kaptanu, cyjazofamidu, krezoksymu metylu, lambda-cyhalotryny, pyraklostrobiny i teflubenzuronu 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) (*)	Kaptan (suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan) (R)	Cyjazofamid	Krezoksym metylu (R)	Lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę) (suma izomerów R,S i S,R) (F)	Pyraklostrobina (F)	Teflubenzuron (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH						
0110000	Owoce cytrusowe	0,03 (*)	0,01 (*)		0,2 (+)	2	0,5
0110010	Grejpfruty			0,5			
0110020	Pomarańcze			0,5			
0110030	Cytryny			0,01 (*)			
0110040	Limy/limonki			0,01 (*)			
0110050	Mandarynki			0,01 (*)			
0110990	Pozostałe (2)			0,01 (*)			
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,07 (*)	0,02 (*)		0,01 (*) (+)		0,02 (*)
0120010	Migdały			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120020	Orzechy brazylijskie			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120030	Orzechy nerkowca			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120040	Kasztany jadalne			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120050	Orzechy kokosowe			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120080	Orzechy pekan			0,05 (*)		0,02 (*)	
0120090	Orzeszki piniowe			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120100	Orzeszki pistacjowe			0,01 (*)		1	
0120110	Orzechy włoskie			0,01 (*)		0,02 (*)	
0120990	Pozostałe (2)			0,01 (*)		0,02 (*)	
0130000	Owoce ziarnkowe	10	0,01 (*)	0,2	(+)	0,5	1
0130010	Jabłka				0,08		(+)
0130020	Gruszki				0,08		
0130030	Pigwy				0,2		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej				0,2		
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego				0,2		
0130990	Pozostałe (2)				0,01 (*)		
0140000	Owoce pestkowe		0,01 (*)	0,01 (*)			
0140010	Morele	6			0,15 (+)	1	0,01 (*)
0140020	Czereśnie	6			0,3 (+)	3	0,01 (*)
0140030	Brzoskwinie	6			0,15 (+)	0,3	0,01 (*)
0140040	Śliwki	10			0,2 (+)	0,8	0,1 (*)
0140990	Pozostałe (2)	0,03 (*)			0,01 (*) (+)	0,02 (*)	0,01 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce				(+)		
0151000	a) winogrona		2	1			0,7
0151010	Winogrona stołowe	0,03 (*)			0,08	1	
0151020	Winogrona do produkcji wina	0,02 (*)			0,2	2	
0152000	b) truskawki	1,5	0,01 (*)	1,5	0,2	1,5	0,01 (*)
0153000	c) owoce leśne		0,01 (*)	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0153010	Jeżyny	20				3	
0153020	Jeżyny popielice	0,03 (*)				2	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	20				3	
0153990	Pozostałe (2)	0,03 (*)				2	
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		0,01 (*)				0,01 (*)
0154010	Borówki amerykańskie	30		0,9	0,2	4	
0154020	Żurawiny	30		0,9	0,2	3	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	30		0,9	0,2	3	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	30		0,9	0,2	3	
0154050	Róża dzika	0,03 (*)		0,01 (*)	0,2	3	
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,03 (*)		0,01 (*)	0,2	3	
0154070	Głóg włoski	0,03 (*)		0,9	0,2	3	
0154080	Bez czarny	0,03 (*)		0,01 (*)	0,2	3	
0154990	Pozostałe (2)	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	3	
0160000	Owoce różne z	0,03 (*)	0,01 (*)				
0161000	a) jadalną skórką				(+)	0,02 (*)	0,01 (*)
0161010	Daktyle			0,01 (*)	0,01 (*)		
0161020	Figi			0,01 (*)	0,01 (*)		
0161030	Oliwki stołowe			0,2	1		
0161040	Kumkwat			0,01 (*)	0,01 (*)		
0161050	Karambola			0,01 (*)	0,01 (*)		
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia			0,01 (*)	0,09		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Czapetka kuminowa			0,01 (*)	0,01 (*)		
0161990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)		
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>			0,01 (*)	(+)		0,01 (*)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)				0,05	0,02 (*)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska				0,01 (*)	0,02 (*)	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna				0,01 (*)	0,2	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska				0,01 (*)	0,02 (*)	
0162050	Caimito				0,01 (*)	0,02 (*)	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej				0,01 (*)	0,02 (*)	
0162990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,02 (*)	
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>			0,01 (*)	(+)		
0163010	Awokado				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163020	Banany				0,15	0,02 (*)	0,01 (*)
0163030	Mango				0,2	0,05	0,01 (*)
0163040	Papaja				0,01 (*)	0,07	0,4
0163050	Granaty/Jabłka granatu				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163060	Czerymoja				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Grusza				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananasy				0,01 (*)	0,3	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				(+)		
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,03 (*)					
0211000	a) <i>ziemniaki</i>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy						
0212020	Kartofel słodki/Batat						
0212030	Pochrzyn						
0212040	Maranta trzcinowata						
0212990	Pozostałe (2)						
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>						0,01 (*)
0213010	Buraki		0,01 (*)	0,05 (*)	0,04	0,1	
0213020	Marchew		0,01 (*)	0,01 (*)	0,04	0,5	
0213030	Seler zwyczajny		0,01 (*)	0,01 (*)	0,07	0,5	
0213040	Chrzan pospolity		0,1	0,01 (*)	0,04	0,3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,01 (*)	0,01 (*)	0,04	0,06	
0213060	Pasternak		0,01 (*)	0,01 (*)	0,04	0,3	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		0,01 (*)	0,01 (*)	0,04	0,1	
0213080	Rzodkiew zwyczajna		0,01 (*)	0,01 (*)	0,15	0,5	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		0,01 (*)	0,01 (*)	0,04	0,1	
0213100	Brukiew/Karpiel		0,01 (*)	0,01 (*)	0,04	0,09	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,01 (*)	0,05 (*)	0,04	0,09	
0213990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,03 (*)	0,01 (*)		0,2		0,01 (*)
0220010	Czosnek			0,3		0,3	
0220020	Cebula			0,3		1,5	
0220030	Szalotka			0,3		0,3	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmioletka			0,01 (*)		1,5	
0220990	Pozostałe (2)			0,01 (*)		0,02 (*)	
0230000	Warzywa owocowe						
0231000	a) <i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i>						1,5
0231010	Pomidory	1	0,6	0,6	0,07	0,3	
0231020	Papryka roczna	0,03 (*)	0,01 (*)	0,8	0,1	0,5	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,03 (*)	0,3	0,6	0,3	0,3	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)	
0231990	Pozostałe (2)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	0,03 (*)	0,2	0,05 (*)		0,5	
0232010	Ogórki				0,05		0,5
0232020	Korniszony				0,15		1,5
0232030	Cukinie				0,15		0,5
0232990	Pozostałe (2)				0,01 (*)		0,5
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	0,03 (*)	0,15	0,3	0,06	0,5	
0233010	Melony						0,3
0233020	Dynie olbrzymie						0,01 (*)
0233030	Arbuzy						0,01 (*)
0233990	Pozostałe (2)						0,01 (*)
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,02 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>				0,1	0,5	0,01 (*)
0241010	Brokuły						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241020	Kalafiory						
0241990	Pozostałe (2)						
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska				0,04	0,3	0,5 (+)
0242020	Kapusta głowiasta				0,15	0,4	0,2 (+)
0242990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>					1,5	0,01 (*)
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai				0,3		
0243020	Jarmuż				0,01 (*)		
0243990	Pozostałe (2)				0,01 (*)		
0244000	d) <i>kalarepa</i>				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne						
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna				1,5	10	
0251020	Sałaty				0,15	2	
0251030	Endywia o liściach szerokich				0,07	0,4	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy				0,7	10	
0251050	Gorczycznik wiosenny				0,7	10	
0251060	Rokietta siewna/rukola				0,7	10	
0251070	Gorczyca sarepska				0,01 (*)	10	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)				0,7	10	
0251990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	10	
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0252010	Szpinak				0,6	0,6	
0252020	Portulaka pospolita				0,01 (*)	0,02 (*)	
0252030	Boćwina				0,2	1,5	
0252990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,02 (*)	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	15	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,09	0,01 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	0,06 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,7	2	0,02 (*)
0256010	Trybula						
0256020	Szczypiorek						
0256030	Liście selera						
0256040	Pietruszka – nać						
0256050	Szałwia lekarska						
0256060	Rozmarn lekarski						
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne						
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny						
0256100	Estragon						
0256990	Pozostałe (2)						
0260000	Warzywa strączkowe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)				0,4	0,6	
0260020	Fasola (bez strąków)				0,2	0,02 (*)	
0260030	Groch (w strąkach)				0,2	0,6	
0260040	Groch (bez strąków)				0,2	0,15	
0260050	Soczewica				0,2	0,02 (*)	
0260990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	0,02 (*)	
0270000	Warzywa łądługowe	0,03 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0270010	Szparagi			0,05 (*)	0,02	0,02 (*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0270030	Seler			0,01 (*)	0,2	1,5	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski			0,01 (*)	0,3	1,5	
0270050	Karczochy zwyczajne			0,01 (*)	0,15	3	
0270060	Pory			10	0,07	0,8	
0270070	Rabarbar			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0270080	Pędy bambusa			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0270990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne				0,01 (*)		
0280020	Grzyby dzikie				0,5		
0280990	Mchy i porosty				0,01 (*)		
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,07 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (+)		0,01 (*)
0300010	Fasola					0,3	
0300020	Soczewica					0,5	
0300030	Groch					0,3	
0300040	Łubin biały					0,05	
0300990	Pozostałe (2)					0,3	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,07 (*)	0,02 (*)		(+)		
0401000	Nasiona oleiste						
0401010	Siemię lniane			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe			0,01 (*)	0,2	0,04	0,02 (*)
0401030	Nasiona maku			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401040	Ziarna sezamu			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika			0,05 (*)	0,2	0,3	0,3
0401060	Ziarna rzepaku			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej			0,01 (*)	0,05	0,2	0,05
0401080	Nasiona gorczycy			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401090	Nasiona bawełny			0,01 (*)	0,2	0,3	0,02 (*)
0401100	Nasiona dyni			0,01 (*)	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych			0,01 (*)	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity			0,01 (*)	0,2	0,2	0,02 (*)
0401990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0402000	Owoce oleiste					0,02 (*)	0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			0,2	0,5		
0402020	Nasiona palm olejowych			0,01 (*)	0,01 (*)		
0402030	Owoce palm olejowych			0,01 (*)	0,01 (*)		
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe			0,01 (*)	0,01 (*)		
0402990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)		
0500000	ZBOŻA	0,07 (*)	0,02 (*)		(+)		0,01 (*)
0500010	Jęczmień			0,1	0,5	1	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0500030	Kukurydza			0,01 (*)	0,02	0,02 (*)	
0500040	Proso zwyczajne			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0500050	Owies zwyczajny			0,1	0,3	1	
0500060	Ryż siewny			0,01 (*)	0,2	0,09	
0500070	Żyto zwyczajne			0,08	0,05	0,2	
0500080	Sorgo japońskie			0,01 (*)	0,01 (*)	0,5	
0500090	Pszenica zwyczajna			0,08	0,05	0,2	
0500990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARĄNCZY STRĄKOWY	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*) (+)		
0610000	Herbaty					0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	Ziarna kawy					0,3	0,3
0630000	Napary ziołowe z					0,1 (*)	0,05 (*)
0631000	a) <i>kwiatów</i>						
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski						
0631020	Ketmia szczawiowa						
0631030	Róża						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0631040	Jaśmin						
0631050	Lipa						
0631990	Pozostałe (2)						
0632000	b) <i>liści i ziół</i>						
0632010	Truskawka						
0632020	Aspalat prosty						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe (2)						
0633000	c) <i>korzeni</i>						
0633010	Kozłek lekarski						
0633020	Żeń-szeń						
0633990	Pozostałe (2)						
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>						
0640000	Ziarna kakaowe					0,1 (*)	0,05 (*)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański					0,1 (*)	0,05 (*)
0700000	CHMIEL	150	20	0,05 (*)	10 (+)	15	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY				(+)		
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzeniec 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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski				0,03		
0820020	Pieprz syczański				0,03		
0820030	Kminek zwyczajny				0,03		
0820040	Kardamon malabarski				2		
0820050	Jagody jałowca				0,03		
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)				0,03		
0820070	Wanilia				0,03		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820080	Tamarynd				0,03		
0820990	Pozostałe (2)				0,01 (*)		
0830000	Przyprawy korowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe (2)						
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe						
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)						(+)
0840990	Pozostałe (2)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe (2)						
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe (2)						
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy						
0870990	Pozostałe (2)						
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,03 (*)	0,01 (*)		(+)		0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego			0,05 (*)	0,01 (*)	0,2	
0900020	Trzcina cukrowa			0,01 (*)	0,05	0,02 (*)	
0900030	Cykoria podróznik, korzenie			0,01 (*)	0,01 (*)	0,08	
0900990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE				(+)		(+)
1010000	Towary z		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05
1011000	a) <i>świń</i>	0,03 (*)					
1011010	Mięśnie				0,15		
1011020	Tłuszcz				3		
1011030	Wątroba				0,05		
1011040	Nerka				0,2		
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)				3		
1011990	Pozostałe (2)				0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012000	b) <i>bydła</i>						
1012010	Mięśnie	0,09			0,02		
1012020	Tłuszcz	0,06			3		
1012030	Wątroba	0,09			0,05		
1012040	Nerka	0,09			0,2		
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09			3		
1012990	Pozostałe (2)	0,03 (*)			0,01 (*)		
1013000	c) <i>owiec</i>						
1013010	Mięśnie	0,09			0,02		
1013020	Tłuszcz	0,06			3		
1013030	Wątroba	0,09			0,05		
1013040	Nerka	0,09			0,2		
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09			3		
1013990	Pozostałe (2)	0,03 (*)			0,01 (*)		
1014000	d) <i>kóz</i>						
1014010	Mięśnie	0,09			0,15		
1014020	Tłuszcz	0,06			3		
1014030	Wątroba	0,09			0,05		
1014040	Nerka	0,09			0,2		
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09			3		
1014990	Pozostałe (2)	0,03 (*)			0,01 (*)		
1015000	e) <i>koniowatych</i>						
1015010	Mięśnie	0,09			0,02		
1015020	Tłuszcz	0,06			3		
1015030	Wątroba	0,09			0,05		
1015040	Nerka	0,09			0,2		
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09			3		
1015990	Pozostałe (2)	0,03 (*)			0,01 (*)		
1016000	f) <i>drobiu</i>	0,03 (*)			0,01 (*)		
1016010	Mięśnie						
1016020	Tłuszcz						
1016030	Wątroba						
1016040	Nerka						
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)						
1016990	Pozostałe (2)						
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>						
1017010	Mięśnie	0,09			0,02		
1017020	Tłuszcz	0,06			3		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1017030	Wątroba	0,09			0,05		
1017040	Nerka	0,09			0,2		
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09			3		
1017990	Pozostałe (2)	0,03 (*)			0,01 (*)		
1020000	Mleko	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)	0,05
1020010	Bydło						
1020020	Owce						
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe (2)						
1030000	Jaja ptasie	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05
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	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05
1070000	Dziki kręgowce zwierzęta lądowe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05
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

Kaptan (suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan) (R)

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

kod 1000000 oprócz 1040000: suma THPI, 3-OH THPI i 5-OH THPI, wyrażona jako kaptan; kod 0151020: kaptan

Krezoksym metylu (R)

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

Krezoksym metylu – kod 1000000 oprócz 1040000: krezoksym metylu (BF-490-9, wyrażony jako związek macierzysty)

Metabolit BF 490-9 = kwas 2-[2-(4-hydroksy-2-metylofenoksymetylo)fenylo]-2-metoksy-iminoctowy

Lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę) (suma izomerów R,S i S,R) (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110000 Owoce cytrusowe

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0120000 Orzechy z drzew orzechowych**0130000 Owoce ziarnkowe**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140010 Morele

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140020 Czereśnie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140030 Brzoskwinie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140040 Śliwki**0140990 Pozostałe (2)**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu oraz niektórych metabolitów (związków Ia i XI) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0150000 Owoce jagodowe i drobne owoce

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151000 a) winogrona**0152000 b) truskawki**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, stabilności przy przechowywaniu oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0153000 c) owoce leśne**0154000 d) pozostałe drobne owoce i jagody**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0161000 a) jadalną skórką**
- 0162000 b) niejadalną skórką, małe**
- 0163010 Awokado**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0163020 Banany**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0163030 Mango**
- 0163040 Papaja**
- 0163050 Granaty/Jabłka granatu**
- 0163060 Czerymoja**
- 0163070 Gujawa/Gruszla**
- 0163080 Ananasy**
- 0163090 Owoce chlebowca**
- 0163100 Owoce duriana właściwego**
- 0163110 Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany**
- 0163990 Pozostałe (2)**
- 0210000 Warzywa korzeniowe i bulwiaste**
- 0220010 Czosnek**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0220020 Cebula**
- 0220030 Szalotka**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka**
- 0220990 Pozostałe (2)**
- 0231000 a) Solanaceae i Malvaceae**
- 0232000 b) dyniowate z jadalną skórką**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0232020 Korniszony

0232030 Cukinie

0232990 Pozostałe (2)

0233000 c) dyniowate z niejadalną skórką

0234000 d) kukurydza cukrowa

0239000 e) pozostałe warzywa owocowe

0241000 a) kapustne kwitnące

0242000 b) kapustne głowiaste

0243000 c) kapustne liściowe

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0243020 Jarmuż

0243990 Pozostałe (2)

0244000 d) kalarepa

0251010 Roszpunka warzywna

0251020 Sałaty

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0251030 Endywia o liściach szerokich

0251040 Rzeżucha i inne kielki i pędy

0251050 Gorczycznik wiosenny

0251060 Rokietta siewna/rukola

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0251070 Gorczyca sarepska

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0251990 Pozostałe (2)**
 - 0252000 b) szpinak i podobne liście**
 - 0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki**
 - 0254000 d) rukiew wodna**
 - 0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0256000 f) zioła, kwiaty jadalne**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260000 Warzywa strączkowe**
 - 0270010 Szparagi**
 - 0270020 Karczochy hiszpańskie**
 - 0270030 Seler**
 - 0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski**
 - 0270050 Karczochy zwyczajne**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0270060 Pory**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0270070 Rabarbar**
 - 0270080 Pędy bambusa**
 - 0270090 Rdzenie palmowe**
 - 0270990 Pozostałe (2)**
 - 0280000 Grzyby, mchy i porosty**
 - 0290000 Algi i organizmy prokariotyczne**
 - 0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH**
 - 0400000 NASIONA I OWOCE OLEISTE**
 - 0500010 Jęczmień**
 - 0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome**
 - 0500030 Kukurydza**
 - 0500040 Proso zwyczajne**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0500050 Owies zwyczajny**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500060 Ryż siewny

0500070 Żyto zwyczajne

0500080 Sorgo japońskie

0500090 Pszenica zwyczajna

0500990 Pozostałe (2)

0600000 HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, metod analitycznych oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000 CHMIEL

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0800000 PRZYPRAWY

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0900000 ROŚLINY CUKRODAJNE

1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE

1010000 Towary z

1011000 a) świń

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące właściwości toksykologicznych niektórych innych metabolitów (związków Ia i XI) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1011990 Pozostałe (2)

1012000 b) bydła

1012010 Mięśnie

1012020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące właściwości toksykologicznych niektórych innych metabolitów (związków Ia i XI) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1012990 Pozostałe (2)

1013000 c) owiec

1013010 Mięśnie

1013020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące właściwości toksykologicznych niektórych innych metabolitów (związków Ia i XI) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1013990 Pozostałe (2)

1014000 d) kóz

1014010 Mięśnie

1014020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące właściwości toksykologicznych niektórych innych metabolitów (związków Ia i XI) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1014990 Pozostałe (2)

1015000 e) koniowatych

1015010 Mięśnie

1015020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące właściwości toksykologicznych niektórych innych metabolitów (związków Ia i XI) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1015030 Wątroba

1015040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1015990 Pozostałe (2)

1016000 f) drobiu

1016010 Mięśnie

1016020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016030 Wątroba

1016040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1016990 Pozostałe (2)

1017000 g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych

1017010 Mięśnie

1017020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące właściwości toksykologicznych niektórych innych metabolitów (związków Ia i XI) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1017030 Wątroba

1017040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lipca 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1017990 Pozostałe (2)

1020000 Mleko

Teflubenzuron (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych odnoszących się do produktów pochodzenia zwierzęcego oraz badań metabolizmu u przeżuwaczy i drobiu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 27 stycznia 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE

b) dodaje się kolumnę dotyczącą flutianilu 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) (*)	Flutianil
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)
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 (2)	
0130000	Owoce ziarnkowe	0,01 (*)
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	
0140000	Owoce pestkowe	0,01 (*)
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	
0151000	a) <i>winogrona</i>	0,15
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>truskawki</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	0,01 (*)
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	0,01 (*)
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (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) <i>jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe (2)	
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	
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)
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszka	
0163080	Ananasy	
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe (2)	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)
0211000	a) <i>ziemniaki</i>	
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	
0213080	Rzodkiew zwyczajna	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpień	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe (2)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalonek	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	Warzywa owocowe	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe (2)	
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafior	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	0,01 (*)
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	

(1)	(2)	(3)
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe (2)	
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,01 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	0,02 (*)
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)	
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	
0270000	Warzywa łodygowe	0,01 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	

(1)	(2)	(3)
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe (2)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	
0401030	Nasiona maku	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Ziarna rzepaku	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	
0401140	Nasiona konopi siewnych	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe (2)	
0402000	Owoce oleiste	
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 (*)
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	

(1)	(2)	(3)
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż siewny	
0500070	Żyto zwyczajne	
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	
0500990	Pozostałe (2)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)
0610000	Herbaty	
0620000	Ziarna kawy	
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) <i>liści i ziół</i>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) <i>korzeni</i>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>	
0640000	Ziarna kakaowe	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	
0700000	CHMIEL	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzeniec anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	

(1)	(2)	(3)
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 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe (2)	
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	

(1)	(2)	(3)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe (2)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Towary z	0,01 (*)
1011000	a) <i>świń</i>	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1011990	Pozostałe (2)	
1012000	b) <i>bydła</i>	
1012010	Mięśnie	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1012990	Pozostałe (2)	
1013000	c) <i>owiec</i>	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1013990	Pozostałe (2)	
1014000	d) <i>kóz</i>	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1014990	Pozostałe (2)	
1015000	e) <i>koniowatych</i>	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1015990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>drobiu</i>	
1016010	Mięśnie	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe (2)	
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>	
1017010	Mięśnie	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1017990	Pozostałe (2)	
1020000	Mleko	0,01 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)
1060000	Bezkłęgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1070000	Dzikie kłęgowe zwierzęta lądowe	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

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

- 2) w części A załącznika III kolumny dotyczące aminopyralidu, mandipropamidu, spiromesifenu, spirotetramatu i tetrakonazolu 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) ^(*)	Aminopyralid	Mandipropamid	Spiromesifen	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroksy, BYI08330-monoohydroksy i BYI08330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)	Tetrakonazol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,01 (*)				
0110000	Owoce cytrusowe		0,01 (*)	0,02 (*)	1	0,02 (*)
0110010	Grejpfruty					
0110020	Pomarańcze					
0110030	Cytryny					
0110040	Limy/limonki					
0110050	Mandarynki					
0110990	Pozostałe (2)					
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		0,01 (*)	0,02 (*)	0,5	0,02 (*)
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 (2)					
0130000	Owoce ziarnkowe		0,01 (*)	0,02 (*)	1	0,3
0130010	Jabłka					
0130020	Gruszki					
0130030	Pigwy					
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej					
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego					
0130990	Pozostałe (2)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0140000	Owoce pestkowe		0,01 (*)	0,02 (*)	3	
0140010	Morele					0,1
0140020	Czereśnie					0,02 (*)
0140030	Brzoskwinie					0,1
0140040	Śliwki					0,05
0140990	Pozostałe (2)					0,02 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce					
0151000	a) winogrona		2	0,02 (*)	2	0,5
0151010	Winogrona stołowe					
0151020	Winogrona do produkcji wina					
0152000	b) truskawki		0,01 (*)	1	0,4	0,2
0153000	c) owoce leśne		0,01 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,2
0153010	Jeżyny					
0153020	Jeżyny popielice					
0153030	Maliny (czerwone i żółte)					
0153990	Pozostałe (2)					
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		0,01 (*)	0,02 (*)	0,7	0,2
0154010	Borówki amerykańskie					
0154020	Żurawiny					
0154030	Porzeczki (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			0,02 (*)		
0161010	Daktyle				0,1 (*)	0,02 (*)
0161020	Figi				0,1 (*)	0,02 (*)
0161030	Oliwki stołowe				4	0,02 (*)
0161040	Kumkwat				0,1 (*)	0,02 (*)
0161050	Karambola				0,1 (*)	0,02 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia				0,3	0,09
0161070	Czapetka kuminowa				0,1 (*)	0,02 (*)
0161990	Pozostałe (2)				0,1 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>					0,02 (*)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)			0,02 (*)	4	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska			0,02 (*)	15	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna			1	0,1 (*)	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska			0,02 (*)	0,1 (*)	
0162050	Caimito			0,02 (*)	0,1 (*)	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej			0,02 (*)	0,1 (*)	
0162990	Pozostałe (2)			0,02 (*)	0,1 (*)	
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>					0,02 (*)
0163010	Awokado			0,02 (*)	0,7	
0163020	Banany			0,02 (*)	0,6	
0163030	Mango			0,02 (*)	0,3	
0163040	Papaja			1	0,4	
0163050	Granaty/Jabłka granatu			0,02 (*)	0,5	
0163060	Czerymoja			0,02 (*)	0,1 (*)	
0163070	Gujawa/Gruszka			0,02 (*)	2	
0163080	Ananasy			0,02 (*)	0,3	
0163090	Owoce chlebowca			0,02 (*)	0,1 (*)	
0163100	Owoce duriana właściwego			0,02 (*)	0,1 (*)	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany			0,02 (*)	0,1 (*)	
0163990	Pozostałe (2)			0,02 (*)	0,1 (*)	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	0,01 (*)				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste			0,02 (*)		0,02 (*)
0211000	a) <i>ziemniaki</i>		0,01 (*)		0,8	
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		0,01 (*)		0,1 (*)	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy					
0212020	Kartofel słodki/Batat					
0212030	Pochrzym					
0212040	Maranta trzcinowata					
0212990	Pozostałe (2)					
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>				0,1	
0213010	Buraki		0,1			
0213020	Marchew		0,01 (*)			
0213030	Seler zwyczajny		0,01 (*)			
0213040	Chrzan pospolity		0,01 (*)			
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,01 (*)			
0213060	Pasternak		0,01 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		0,01 (*)			
0213080	Rzodkiew zwyczajna		0,3			
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		0,01 (*)			
0213100	Brukiew/Karpiel		0,01 (*)			
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,01 (*)			
0213990	Pozostałe (2)		0,01 (*)			
0220000	Warzywa cebulowe			0,02 (*)		0,02 (*)
0220010	Czosnek		0,01 (*)		0,4	
0220020	Cebula		0,1		0,4	
0220030	Szalotka		0,01 (*)		0,4	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		7		0,1 (*)	
0220990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		0,1 (*)	
0230000	Warzywa owocowe					
0231000	a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i>					
0231010	Pomidory		3	1	2	0,1
0231020	Papryka roczna		1	0,5	2	0,1
0231030	Oberżyny/Bakłażany		1	0,5	2	0,02 (*)
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,01 (*)	0,02 (*)	1	0,02 (*)
0231990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,02 (*)	1	0,02 (*)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>				0,2	0,2
0232010	Ogórki		0,2	0,3		
0232020	Korniszony		0,1	0,3		
0232030	Cukinie		0,2	0,3		
0232990	Pozostałe (2)		0,1	0,02 (*)		
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>			0,3	0,2	0,05
0233010	Melony		0,5			
0233020	Dynie olbrzymie		0,3			
0233030	Arbuzy		0,3			
0233990	Pozostałe (2)		0,3			
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>		0,01 (*)	0,02 (*)	1,5	0,02 (*)
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>		0,01 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)			0,02 (*)		0,02 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>				1	
0241010	Brokuły		2			
0241020	Kalafiory		0,3			
0241990	Pozostałe (2)		0,01 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>					
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		0,2		0,3	
0242020	Kapusta głowiasta		3		2	
0242990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		0,1 (*)	
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>		25		7	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai					
0243020	Jarmuż					
0243990	Pozostałe (2)					
0244000	d) <i>kalarepa</i>		0,01 (*)		2	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne			0,02 (*)		0,02 (*)
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>		25		7	
0251010	Rozpunka warzywna					
0251020	Sałaty					
0251030	Endywia o liściach szerokich					
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy					
0251050	Gorzycznik wiosenny					
0251060	Rokietta siewna/rukola					
0251070	Gorzycza sarepska					
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)					
0251990	Pozostałe (2)					
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>		25		7	
0252010	Szpinak					
0252020	Portulaka pospolita					
0252030	Boćwina					
0252990	Pozostałe (2)					
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>		0,01 (*)		0,1 (*)	
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>		25		7	
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>		0,15		0,1 (*)	
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>		10		4	
0256010	Trybula					
0256020	Szczypiorek					
0256030	Liście selera					
0256040	Pietruszka – nać					
0256050	Szałwia lekarska					
0256060	Rozmaryn lekarski					
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne					
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny					
0256100	Estragon					
0256990	Pozostałe (2)					
0260000	Warzywa strączkowe				1,5	0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)		0,01 (*)	1		
0260020	Fasola (bez strąków)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0260030	Groch (w strąkach)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0260040	Groch (bez strąków)		0,3	0,02 (*)		
0260050	Soczewica		0,01 (*)	0,02 (*)		
0260990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0270000	Warzywa łądogowe			0,02 (*)		
0270010	Szparagi		0,01 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie		0,01 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0270030	Seler		20		4	0,05
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		0,01 (*)		4	0,02 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne		0,3		1	0,2
0270060	Pory		0,01 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0270070	Rabarbar		0,01 (*)		4	0,02 (*)
0270080	Pędy bambusa		0,01 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe		0,01 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0270990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty		0,01 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne					
0280020	Grzyby dzikie					
0280990	Mchy i porosty					
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne		0,01 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	2	0,02 (*)
0300010	Fasola					
0300020	Soczewica					
0300030	Groch					
0300040	Łubin biały					
0300990	Pozostałe (2)					
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,01 (*)	0,02 (*)		
0401000	Nasiona oleiste					
0401010	Siemię lniane	0,01 (*)			0,1 (*)	0,15
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0401030	Nasiona maku	0,01 (*)			0,1 (*)	0,15
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,03			0,1 (*)	0,15
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,01 (*)			4	0,02 (*)
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401090	Nasiona bawełny	0,01 (*)			0,4	0,02 (*)
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0402000	Owoce oleiste	0,01 (*)				0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy				4	
0402020	Nasiona palm olejowych				0,1 (*)	
0402030	Owoce palm olejowych				0,1 (*)	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe				0,1 (*)	
0402990	Pozostałe (2)				0,1 (*)	
0500000	ZBOŻA		0,01 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	
0500010	Jęczmień	0,15				0,1
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)				0,05
0500030	Kukurydza	0,05				0,05
0500040	Proso zwyczajne	0,05				0,05
0500050	Owies zwyczajny	0,15				0,1
0500060	Ryż siewny	0,01 (*)				0,05
0500070	Żyto zwyczajne	0,15				0,05
0500080	Sorgo japońskie	0,05				0,05
0500090	Pszenica zwyczajna	0,1				0,1
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)				0,05
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,02 (*)			0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	Herbaty		0,02 (*)	50		
0620000	Ziarna kawy		0,02 (*)	0,05		
0630000	Napary ziołowe z		0,02 (*)	0,02 (*)		
0631000	a) kwiatów					
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski					
0631020	Ketmia szczawiowa					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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					
0633990	Pozostałe (2)					
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny					
0640000	Ziarna kakaowe		0,06	0,02 (*)		
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		0,02 (*)	0,02 (*)		
0700000	CHMIEL	0,02 (*)	90	0,02 (*)	15	0,02 (*)
0800000	PRZYPRAWY					
0810000	Przyprawy nasienne	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
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	0,02 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski			0,02 (*)		
0820020	Pieprz syczański			0,02 (*)		
0820030	Kminek zwyczajny			0,02 (*)		
0820040	Kardamon malabarski			0,02 (*)		
0820050	Jagody jałowca			0,02 (*)		
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)			0,02 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820070	Wanilia			0,02 (*)		
0820080	Tamarynd			0,02 (*)		
0820990	Pozostałe (2)			0,05		
0830000	Przyprawy korowe	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Cynamon					
0830990	Pozostałe (2)					
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone					
0840010	Lukrecja	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)					
0840990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Goździki					
0850020	Kapary					
0850990	Pozostałe (2)					
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Szafran					
0860990	Pozostałe (2)					
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy					
0870990	Pozostałe (2)					
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		
0900010	Korzenie buraka cukrowego				0,1 (*)	0,05
0900020	Trzcina cukrowa				0,1 (*)	0,02 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie				0,1	0,05
0900990	Pozostałe (2)				0,1 (*)	0,02 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE			0,01 (*)		
1010000	Towary z		0,02 (*)			
1011000	a) <i>świń</i>					
1011010	Mięśnie	0,01 (*)			0,05	0,05
1011020	Tłuszcz	0,02			0,01 (*)	0,5
1011030	Wątroba	0,02			0,7	1
1011040	Nerka	0,3			0,7	0,2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)			0,7	0,05
1011990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05
1012000	b) <i>bydła</i>					
1012010	Mięśnie	0,1			0,05	0,05
1012020	Tłuszcz	0,1			0,01 (*)	0,5
1012030	Wątroba	0,05			0,7	1
1012040	Nerka	1			0,7	0,2
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05			0,7	0,5
1012990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05
1013000	c) <i>owiec</i>					
1013010	Mięśnie	0,1			0,05	0,05
1013020	Tłuszcz	0,1			0,01 (*)	0,5
1013030	Wątroba	0,05			0,7	1
1013040	Nerka	1			0,7	0,5
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05			0,7	0,5
1013990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,5
1014000	d) <i>kóz</i>					
1014010	Mięśnie	0,1			0,05	0,5
1014020	Tłuszcz	0,1			0,01 (*)	0,5
1014030	Wątroba	0,05			0,7	1
1014040	Nerka	1			0,7	0,5
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05			0,7	0,5
1014990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,5
1015000	e) <i>koniowatych</i>					
1015010	Mięśnie	0,1			0,05	0,5
1015020	Tłuszcz	0,1			0,01 (*)	0,5
1015030	Wątroba	0,05			0,7	1
1015040	Nerka	1			0,7	0,5
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05			0,7	0,5
1015990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,5
1016000	f) <i>drobiu</i>				0,01 (*)	
1016010	Mięśnie	0,01 (*)				0,02 (*)
1016020	Tłuszcz	0,02				0,2
1016030	Wątroba	0,02				1
1016040	Nerka	0,3				0,05
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)				0,02 (*)
1016990	Pozostałe (2)	0,01 (*)				0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych					0,5
1017010	Mięśnie	0,1			0,05	
1017020	Tłuszcz	0,1			0,01 (*)	
1017030	Wątroba	0,05			0,7	
1017040	Nerka	1			0,7	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05			0,7	
1017990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	
1020000	Mleko	0,02	0,02 (*)		0,005 (*)	0,05
1020010	Bydło					
1020020	Owce					
1020030	Kozy					
1020040	Konie					
1020990	Pozostałe (2)					
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05
1030010	Kury					
1030020	Kaczki					
1030030	Gęsi					
1030040	Przepiórki					
1030990	Pozostałe (2)					
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Bezkęrgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Dzikie kęrgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,5
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.

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

Spirotetramat i jego cztery metabolity: BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroksy, BYI08330-monohydroksy i BYI08330 enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)

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

Spirotetramat – kod 1000000 oprócz 1040000: spirotetramat i jego metabolit BYI08330-enol wyrażone jako spirotetramat*