

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/960

z dnia 5 lipca 2018 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości lambda-cyhalotryny w określonych produktach oraz na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) lambda-cyhalotryny zostały określone w części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do lambda-cyhalotryny Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie przeglądu obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽²⁾. Następnie Urząd przedłożył wnioski z wzajemnej weryfikacji dotyczącej lambda-cyhalotryny⁽³⁾, w ramach których zaktualizowano analityczne punkty końcowe dla tej substancji. Zgodnie z art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Komisja zwróciła się do Urzędu o zweryfikowanie oceny lambda-cyhalotryny, biorąc pod uwagę nowe punkty końcowe. W dniu 2 grudnia 2015 r. Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie zmiany przeglądu obecnych NDP dla lambda-cyhalotryny⁽⁴⁾. Definicja pozostałości lambda-cyhalotryny obejmuje również substancję gamma-cyhalotryna. Komisja zwróciła się do Urzędu, zgodnie z art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, o dokonanie przeglądu NDP dla lambda-cyhalotryny, biorąc pod uwagę również możliwe zastosowania gamma-cyhalotryny. W dniu 26 lipca 2017 r. Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie ukierunkowanego przeglądu obecnych NDP dla lambda-cyhalotryny w świetle nieswoistej definicji pozostałości⁽⁵⁾.
- (3) Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do wszystkich produktów. Zidentyfikował ryzyko dla konsumentów dotyczące NDP w odniesieniu do jarmużu i ziarna ryżu. Należy zatem obniżyć te NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do wszystkich produktów brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził również, że w przypadku NDP w odniesieniu do nasion słonecznika, ziaren soi i herbaty brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) 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 ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub stosować wartość wzorcową NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2014. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for lambda-cyhalothrin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) lambda-cyhalotryny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005”). Dziennik EFSA (2014);12(1):3546.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2014. „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance lambda-cyhalothrin” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczącej substancji czynnej lambda-cyhalotryna). Dziennik EFSA (2014);12(5):3677.

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2015. „Reasoned opinion on the revision of the review of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin” („Uzasadniona opinia dotycząca zmiany przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości lambda-cyhalotryny”). Dziennik EFSA (2015);13(12):4324.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2017. „Reasoned opinion on the focused review of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin in light of the unspecific residue definition and the existing good agricultural practices for the substance gamma-cyhalothrin” („Uzasadniona opinia dotycząca ukierunkowanego przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości lambda-cyhalotryny w świetle nieswoistej definicji pozostałości oraz istniejących dobrych praktyk rolniczych w odniesieniu do substancji gamma-cyhalotryna”). Dziennik EFSA 2017; 15(7): 4930.

- (5) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej do spraw pozostałości pestycydów w kwestii potrzeby 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.
- (6) 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.
- (7) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (9) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepisy przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (10) Należy przewidzieć odpowiednią ilość czasu przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (11) 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

W odniesieniu do substancji czynnej lambda-cyhalotryna we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni, z wyjątkiem jarmużu i ziarna ryżu, rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane w UE lub wwiozzone do UE przed dniem 26 stycznia 2019 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 26 stycznia 2019 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 5 lipca 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II dodaje się kolumnę dotyczącą lambda-cyhalotryny 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) (e)	Lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę) (suma izomerów R,S i S,R) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	0,2 (+)
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	(+)
0130010	Jabłka	0,08
0130020	Gruszki	0,08
0130030	Pigwy	0,2
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	0,2
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	0,2
0130990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0140000	Owoce pestkowe	
0140010	Morele	0,15 (+)
0140020	Czereśnie	0,3 (+)
0140030	Brzoskwinie	0,15 (+)
0140040	Śliwki	0,2 (+)
0140990	Pozostałe (2)	0,01 (*) (+)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	(+)
0151000	a) <i>winogrona</i>	
0151010	Winogrona stołowe	0,08
0151020	Winogrona do produkcji wina	0,2
0152000	b) <i>truskawki</i>	0,2
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	0,2
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie	0,2
0154020	Żurawiny	0,2
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	0,2
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	0,2
0154050	Róża dzika	0,2
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,2
0154070	Głóg włoski	0,2
0154080	Bez czarny	0,2
0154990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0160000	Owoce różne z	
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	(+)
0161010	Daktyle	0,01 (*)
0161020	Figi	0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	1
0161040	Kumkwat	0,01 (*)
0161050	Karambola	0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,09
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	(+)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	0,05
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	0,01 (*)
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	0,01 (*)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0162050	Caimito	0,01 (*)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	0,01 (*)
0162990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>	(+)
0163010	Awokado	0,01 (*)
0163020	Banany	0,15
0163030	Mango	0,2
0163040	Papaja	0,01 (*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszka	0,01 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	(+)
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0211000	a) <i>ziemniaki</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,01 (*)
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	0,04
0213020	Marchew	0,04
0213030	Seler zwyczajny	0,07
0213040	Chrzan pospolity	0,04
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,04
0213060	Pasternak	0,04
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	0,04
0213080	Rzodkiew zwyczajna	0,15
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	0,04
0213100	Brukiew/Karpień	0,04
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,04
0213990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	0,2
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	Warzywa owocowe	
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	
0231010	Pomidory	0,07
0231020	Papryka roczna	0,1
0231030	Oberżyny/Bakłazany	0,3
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,3
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	0,05
0232020	Korniszony	0,15
0232030	Cukinie	0,15
0232990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	0,06
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,05
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	0,1
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	0,04
0242020	Kapusta głowiasta	0,15
0242990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	0,3
0243020	Jarmuż	0,01 (*)
0243990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0244000	d) <i>kalarepa</i>	0,01 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	
0251010	Roszpunka warzywna	1,5
0251020	Sałaty	0,15
0251030	Endywia o liściach szerokich	0,07
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	0,7
0251050	Gorzycznik wiosenny	0,7

(1)	(2)	(3)
0251060	Rokietta siewna/rukola	0,7
0251070	Gorczyca sarepska	0,01 (*)
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	0,7
0251990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0252000	b) szpinak i podobne liście	
0252010	Szpinak	0,6
0252020	Portulaka pospolita	0,01 (*)
0252030	Boćwina	0,2
0252990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,7
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	
0260010	Fasola (w strąkach)	0,4
0260020	Fasola (bez strąków)	0,2
0260030	Groch (w strąkach)	0,2
0260040	Groch (bez strąków)	0,2
0260050	Soczewica	0,2
0260990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0270000	Warzywa łodygowe	
0270010	Szparagi	0,02
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)
0270030	Seler	0,03
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,2
0270050	Karczochy zwyczajne	0,15
0270060	Pory	0,07
0270070	Rabarbar	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	
0280010	Grzyby uprawne	0,01 (*)
0280020	Grzyby dzikie	0,5
0280990	Mchy i porosty	0,01 (*)
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,05 (+)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	(+)
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	0,2
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,2
0401030	Nasiona maku	0,2
0401040	Ziarna sezamu	0,2
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,2
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,01 (*)
0401080	Nasiona gorczycy	0,2
0401090	Nasiona bawełny	0,2
0401100	Nasiona dyni	0,2
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,2
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,2
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,2
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,2
0401150	Rącznik pospolity	0,2
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,5
0402020	Nasiona palm olejowych	0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	0,01 (*)
0402990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0500000	ZBOŻA	(+)
0500010	Jęczmień	0,5
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,02
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,3
0500060	Ryż siewny	0,01 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0500080	Sorgo japońskie	0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,05
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,01 (*) (+)
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	10 (+)
0800000	PRZYPRAWY	(+)
0810000	Przyprawy nasienne	0,01 (*)
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)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Przyprawy owocowe	
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
0820080	Tamarynd	0,03
0820990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0830000	Przyprawy korowe	0,01 (*)
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	0,01 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,01 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,01 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	(+)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	0,01 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	0,05
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,01 (*)
0900990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	(+)
1010000	Towary z	
1011000	a) <i>świń</i>	
1011010	Mięśnie	0,15
1011020	Tłuszcz	3
1011030	Wątroba	0,05

(1)	(2)	(3)
1011040	Nerka	0,2
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3
1011990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>bydła</i>	
1012010	Mięśnie	0,02
1012020	Tłuszcz	3
1012030	Wątroba	0,05
1012040	Nerka	0,2
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3
1012990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>owiec</i>	
1013010	Mięśnie	0,02
1013020	Tłuszcz	3
1013030	Wątroba	0,05
1013040	Nerka	0,2
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3
1013990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>kóz</i>	
1014010	Mięśnie	0,15
1014020	Tłuszcz	3
1014030	Wątroba	0,05
1014040	Nerka	0,2
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3
1014990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>koniowatych</i>	
1015010	Mięśnie	0,02
1015020	Tłuszcz	3
1015030	Wątroba	0,05
1015040	Nerka	0,2
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3
1015990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>drobiu</i>	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	0,02
1017020	Tłuszcz	3
1017030	Wątroba	0,05

(1)	(2)	(3)
1017040	Nerka	0,2
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	3
1017990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1020000	Mleko	0,02
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	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1070000	Dziki kręgowce 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

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

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

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

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

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

0110990 Pozostałe (2)

- (+) 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

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

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

0130040 Owoce nieszpuki zwyczajnej

0130050 Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego

0130990 Pozostałe (2)

- (+) 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

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

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

0153010 Jeżyny

0153020 Jeżyny popielice

0153030 Maliny (czerwone i żółte)

0153990 Pozostałe (2)

0154000 d) pozostałe drobne owoce i jagody

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)

- (+) 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) Z jadalną skórką

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) Z niejadalną skórką, małe

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)**
- 0163000 c) Z niejadalną skórką, duże**
- 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/Grusza**
- 0163080 Ananasy**
- 0163090 Owoce chlebowca**
- 0163100 Owoce duriana właściwego**
- 0163110 Owoce fłaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany**
- 0163990 Pozostałe (2)**
- 0200000 WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE**
- 0210000 Warzywa korzeniowe i bulwiaste**
- 0211000 a) ziemniaki**
- 0212000 b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste**
- 0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy**
- 0212020 Kartofel słodki/Batat**
- 0212030 Pochrzyn**
- 0212040 Maranta trzcinowata**
- 0212990 Pozostałe (2)**
- 0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego**
- 0213010 Buraki**
- 0213020 Marchew**
- 0213030 Seler zwyczajny**
- 0213040 Chrzan pospolity**
- 0213050 Słonecznik bulwiasty**
- 0213060 Pasternak**
- 0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej**
- 0213080 Rzodkiew zwyczajna**
- 0213090 Kozibród porolistny/Salsefia**
- 0213100 Brukiew/Karpiel**
- 0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna**
- 0213990 Pozostałe (2)**
- 0220000 Warzywa cebulowe**
- 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)

0230000 Warzywa owocowe

0231000 a) *Solanaceae* i *Malvaceae*

0231010 Pomidory

0231020 Papryka roczna

0231030 Oberżyny/Bakłazany

0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra

0231990 Pozostałe (2)

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

0233010 Melony

0233020 Dynie olbrzymie

0233030 Arbuzy

0233990 Pozostałe (2)

0234000 d) kukurydza cukrowa

0239000 e) pozostałe warzywa owocowe

0240000 Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)

0241000 a) kapustne kwitnące

0241010 Brokuły

0241020 Kalafiory

0241990 Pozostałe (2)

0242000 b) kapustne głowiaste

0242010 Brukselka/Kapusta brukselska

0242020 Kapusta głowiasta

0242990 Pozostałe (2)

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

0250000 Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne

0251000 a) sałaty i warzywa saładowe

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 kiełki 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

0252010 Szpinak

0252020 Portulaka pospolita

0252030 Boćwina

0252990 Pozostałe (2)

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

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)

- (+) 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

0260010 Fasola (w strąkach)

0260020 Fasola (bez strąków)

0260030 Groch (w strąkach)

0260040 Groch (bez strąków)

0260050 Soczewica

0260990 Pozostałe (2)

0270000 Warzywa łądogywe

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

0280010 Grzyby uprawne

0280020	Grzyby dzikie
0280990	Mchy i porosty
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
0300010	Fasola
0300020	Soczewica
0300030	Groch
0300040	Łubin biały
0300990	Pozostałe (2)
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE
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 pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe
0402990	Pozostałe (2)
0500000	ZBOŻA
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

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

0633990 Pozostałe (2)

0639000 d) wszelkich pozostałych części rośliny

0640000 Ziarna kakaowe

0650000 Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański

- (+) 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 i metod analitycznych 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji i metod analitycznych 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

0810000 Przyprawy nasienne

0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż

0810020 Kminek czarny/Czarny kmin

0810030 Seler

0810040 Kolendra siewna

- 0810050 Kmin rzymski**
- 0810060 Koper ogrodowy**
- 0810070 Koper włoski/Fenkuł włoski**
- 0810080 Kozieradka pospolita**
- 0810090 Gałka muszkatolowa**
- 0810990 Pozostałe (2)**
- 0820000 Przyprawy owocowe**
- 0820010 Ziele angielskie/pieprz angielski**
- 0820020 Pieprz syczański**
- 0820030 Kminek zwyczajny**
- 0820040 Kardamon malabarski**
- 0820050 Jagody jałowca**
- 0820060 Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)**
- 0820070 Wanilia**
- 0820080 Tamarynd**
- 0820990 Pozostałe (2)**
- 0830000 Przyprawy korowe**
- 0830010 Cynamon**
- 0830990 Pozostałe (2)**
- 0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączowe**
- 0840010 Lukrecja**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji i metod analitycznych 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. Od dnia 1 stycznia 2020 r. do imbiru lekarskiego (*Zingiber officinale*) w grupie przypraw (kod 0840020) stosuje się najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości ustanowiony dla korzeni imbiru lekarskiego (*Zingiber officinale*) w załączniku 1 część B (kod 021 3040-006, równy najwyższemu poziomowi pozostałości ustanowionemu dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) kod 021 3040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach wynikających z przetwarzania (suszenia), zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- 0840020 Imbir lekarski (10)**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji i metod analitycznych 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.
- 0840030 Kurkuma**
- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 021 3040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- 0840040 Chrzan pospolity (11)**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji i metod analitycznych 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.
- 0840990 Pozostałe (2)**
- 0850000 Przyprawy pączkowe**
- 0850010 Goździki**
- 0850020 Kapary**
- 0850990 Pozostałe (2)**
- 0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych**

- 0860010 Szafran**
- 0860990 Pozostałe (2)**
- 0870000 Przyprawy z osnówki nasiona**
- 0870010 Kwiat muszkatołowy**
- 0870990 Pozostałe (2)**
- (+) 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**
- 0900010 Korzenie buraka cukrowego**
- 0900020 Trzcina cukrowa**
- 0900030 Cykoria podróżnik, korzenie**
- 0900990 Pozostałe (2)**
- 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 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.
- 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**
 - 1020010 Bydło**
 - 1020020 Owce**
 - 1020030 Kozy**
 - 1020040 Konie**
 - 1020990 Pozostałe (2)**
 - 1030000 Jaja ptasie**
 - 1030010 Kury**
 - 1030020 Kaczki**
 - 1030030 Gęsi**
 - 1030040 Przepiórki**
 - 1030990 Pozostałe (2)**
 - 1040000 Miód i pozostałe produkty pszczele (7)**
 - 1050000 Płazy i gady**
 - 1060000 Bezkręgowce zwierzęta lądowe**
 - 1070000 Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe"**

2) w załączniku III skreśla się kolumnę dotyczącą lambda-cyhalotryny.
