

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/590**z dnia 12 kwietnia 2021 r.****zmieniające załączniki II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości aktonifenu, boskalidu, mleka krowiego, etofenproksu, pirofosforanu żelaza, L-cysteiny, lambda-cyhalotryny, hydrazynu kwasu maleinowego, mefentriflukonazolu, 5-nitrogwajakolanu sodu, o-nitrofenolanu sodu, p-nitrofenolanu sodu i triklopyru 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. 5 ust. 1 oraz art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości aktonifenu, boskalidu, etofenproksu, lambda-cyhalotryny, hydrazynu kwasu maleinowego, mefentriflukonazolu, 5-nitrogwajakolanu sodu, o-nitrofenolanu sodu, p-nitrofenolanu sodu i triklopyru określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W przypadku pirofosforanu żelaza, L-cysteiny i mleka krowiego nie określono NDP ani nie włączono tych substancji do załącznika IV do tego rozporządzenia, wobec czego stosuje się do nich 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 aktonifen na powierzchni papryki rocznej oraz w odniesieniu do naparów ziołowych i przypraw złożono wnioski w sprawie zmiany obecnych NDP zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (3) W przypadku boskalidu wniosek taki złożono w odniesieniu do granatów, miodu i pozostałych produktów pszczołich w następstwie zastosowania na powierzchni rzepaku. W przypadku etofenproksu wniosek taki złożono w odniesieniu do sliwek. W przypadku lambda-cyhalotryny wniosek taki złożono w odniesieniu do przypraw nasiennych i przypraw owocowych. W przypadku hydrazynu kwasu maleinowego wniosek taki złożono w odniesieniu do cykori podróznic, korzeni. W przypadku mefentriflukonazolu wniosek taki złożono w odniesieniu do owoców ziarnkowych, moreli, wiśni i czereśni, brzoskwiń, sliwek, winogron, ziemniaków, kukurydzy cukrowej, kukurydzy, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku oraz korzeni buraka cukrowego. W przypadku 5-nitrogwajakolanu sodu, o-nitrofenolanu sodu, p-nitrofenolanu sodu wniosek taki złożono w odniesieniu do winogron, truskawek, malin, porzeczek, kukurydzy, ryżu siewnego, pszenicy zwyczajnej i chmielu. W przypadku triklopyru wniosek taki złożono w odniesieniu do kiwi.
- (4) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez zainteresowane państwa członkowskie, a sprawozdania oceniające przekazano Komisji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

- (5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wniosków i sprawozdań oceniających, 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.
- (6) W odniesieniu do wszystkich wniosków Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów w Europie. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowych 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.
- (7) W odniesieniu do akonifenu wnioskodawca przedłożył również informacje wcześniej niedostępne w trakcie przeglądu przeprowadzonego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Informacje te dotyczą badań pozostałości i metod analitycznych.
- (8) W odniesieniu do 5-nitrogwajakolanu sodu, o-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu wnioskodawca przedstawił również takie informacje na temat metod analitycznych.
- (9) W odniesieniu do boskalidu wnioskodawca udostępnił na rynku wzorzec odniesienia dla 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroksybifenilo-2-ylo)nikotynamidu.
- (10) W odniesieniu do hydrazynu kwasu maleinowego Urząd ocenił wniosek w celu ustalenia NDP dla marchwi w ramach wniosków z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczącej tej substancji czynnej ⁽³⁾. Zgodnie z obowiązującymi unijnymi wytycznymi w zakresie ekstrapolacji NDP należy zastosować NDP dla marchwi również do cykorii podróznik, korzeni.
- (11) W odniesieniu do mefentrifluconazolu Urząd zalecił podwyższenie NDP dla wątroby świń, nerki bydłęcej i mleka bydła, owiec i kóz w następstwie zastosowania tej substancji na powierzchni pasz.
- (12) W kontekście zatwierdzania substancji czynnej pirofosforan żelaza 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⁾. Zainteresowane państwo członkowskie dokonało oceny tego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2 wspomnianego rozporządzenia. Urząd dokonał oceny wniosku i przedstawił wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczącej substancji czynnej, w których stwierdził, że należy włączyć pirofosforan żelaza do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁵⁾.

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

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for aclonifen” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP akonifenu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2020;18(5):6102;

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for boscalid in honey” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości boskalidu w miodzie). Dziennik EFSA 2019;17(11):5897;

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for boscalid in pomegranates” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości boskalidu w granatach). Dziennik EFSA 2020;18(9):6236;

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for etofenprox in plums” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości etofenproksu w śliwkach). Dziennik EFSA 2020;18(7):6192;

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin in seed and fruit spices” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości lambda-cyhalotryny w przyprawach nasiennych i przyprawach owocowych). Dziennik EFSA 2020;18(6):6110;

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for mefentrifluconazole in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości mefentrifluconazolu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2020;18(7):6193;

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (sodium nitrocompounds)” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP 5-nitrogwajakolanu sodu, o-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu (związki nitrowe sodu). Dziennik EFSA 2020;18(3):6060;

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for triclopyr in kiwi” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości triklopyru w kiwi). Dziennik EFSA 2020;18(7):6191.

⁽³⁾ „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance maleic hydrazide” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej hydrazyd kwasu maleinowego). Dziennik EFSA 2016;14(6):4492.

⁽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 ferric pyrophosphate” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej pirofosforan żelaza). Dziennik EFSA 2020;18(1):5986.

- (13) L-cysteina i mleko krowie zostały zatwierdzone jako substancje podstawowe odpowiednio rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/642 ⁽⁶⁾ i rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1004 ⁽⁷⁾. Nie oczekuje się, aby warunki stosowania tych substancji prowadziły do obecności w towarach spożywczych lub paszowych pozostałości, które mogłyby stwarzać ryzyko dla konsumentów. Należy zatem włączyć te substancje do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (14) 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.
- (15) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (16) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II i IV 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 12 kwietnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/642 z dnia 12 maja 2020 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej L-cysteina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 150 z 13.5.2020, s. 134).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1004 z dnia 9 lipca 2020 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej mleko krowie, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 133).

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II kolumny dotyczące aklonifenu, boskalidu, etofenproksu, lambda-cyhalotryny, hydrazidu kwasu maleinowego, mefentriflukonazolu, 5-nitrogwajakolanu sodu, o-nitrofenolanu sodu, p-nitrofenolanu sodu i triklopyru 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) (*)	Aklonifen	Boskalid (R)	Etofenproks (F)	Lambda-cyhalotryna (w tym gamma-cyhalotryna) (suma izomerów R,S i S,R) (F)	Hydrazyd kwasu maleinowego	Mefentriflukonazol	5-nitrogwajakolan sodu, o-nitrofenolan sodu i p-nitrofenolan sodu (suma 5-nitrogwajakolanu sodu, o-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu wyrażona jako 5-nitrogwajakolan sodu)	Triklopyr
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,01 (*)				0,2 (*)		0,03 (*)	
0110000	Owoce cytrusowe		2 (+)	1,5	0,2 (+)		0,01 (*)		
0110010	Grejpfruty			(+)					0,1 (+)
0110020	Pomarańcze			(+)					0,1 (+)
0110030	Cytryny			(+)					0,1 (+)
0110040	Limy/limonki			(+)					0,01 (*)
0110050	Mandarynki			(+)					0,1 (+)
0110990	Pozostałe								0,01 (*)
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		(+)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)		0,01 (*)		0,01 (*)
0120010	Migdały		0,05 (*)						
0120020	Orzechy brazylijskie		0,05 (*)						
0120030	Orzechy nerkowca		0,05 (*)						
0120040	Kasztany jadalne		0,05 (*)						
0120050	Orzechy kokosowe		0,05 (*)						
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej		0,05 (*)						
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej		0,05 (*)						
0120080	Orzechy pekan		0,05 (*)						
0120090	Orzeszki piniowe		0,05 (*)						
0120100	Orzeszki pistacjowe		1						
0120110	Orzechy włoskie		0,05 (*)						
0120990	Pozostałe		0,05 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0130000	Owoce ziarnkowe				(+)		0,4		
0130010	Jabłka		2 (+)	0,7	0,08				0,05 (+)
0130020	Gruszki		1,5 (+)	0,7	0,08				0,05 (+)
0130030	Pigwy		1,5 (+)	0,01 (*)	0,2				0,01 (*)
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej		0,01 (*)	0,01 (*)	0,2				0,01 (*)
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego		0,01 (*)	0,01 (*)	0,2				0,01 (*)
0130990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0140000	Owoce pestkowe								
0140010	Morele		5 (+)	0,6 (+)	0,15 (+)		0,7		0,05 (+)
0140020	Czereśnie		4 (+)	0,8 (+)	0,3 (+)		2		0,01 (*)
0140030	Brzoskwinie		5 (+)	0,6	0,15 (+)		0,7		0,05 (+)
0140040	Śliwki		3 (+)	0,2	0,2 (+)		0,5		0,01 (*)
0140990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)		0,01 (*)		0,01 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce				(+)				0,01 (*)
0151000	a) winogrona		5 (+)	4 (+)			0,9		
0151010	Winogrona stołowe				0,08				
0151020	Winogrona do produkcji wina				0,2				
0152000	b) truskawki		6 (+)	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0153000	c) owoce leśne		10 (+)	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0153010	Jeżyny								
0153020	Jeżyny popielice								
0153030	Maliny (czerwone i żółte)								
0153990	Pozostałe								
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		15 (+)	0,01 (*)			0,01 (*)		
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				0,01 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0160000	Owoce różne z						0,01 (*)		
0161000	a) jadalną skórką		0,01 (*)		(+)				0,01 (*)
0161010	Daktyle			0,01 (*)	0,01 (*)				
0161020	Figi			0,01 (*)	0,01 (*)				
0161030	Oliwki stołowe			0,01 (*)	1				
0161040	Kumkwat			0,01 (*)	0,01 (*)				
0161050	Karambola			0,01 (*)	0,01 (*)				
0161060	Szaron/Persymona/ Kaki/Huma wschodnia			0,8 (+)	0,09				
0161070	Czapetka kuminowa			0,01 (*)	0,01 (*)				
0161990	Pozostałe			0,01 (*)	0,01 (*)				
0162000	b) niejadalną skórką, małe				(+)				
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)		5 (+)	1 (+)	0,05				0,15
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0162030	Marakuja/ Męczennica jadalna		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0162050	Caimito		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0162990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)
0163000	c) niejadalną skórką, duże			0,01 (*)	(+)				0,01 (*)
0163010	Awokado		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163020	Banany		0,6 (+)		0,15				
0163030	Mango		0,01 (*)		0,2				
0163040	Papaja		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163050	Granaty/Jabłka granatu		2		0,01 (*)				
0163060	Czerymoja		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163070	Gujawa/Gruszła		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163080	Ananasy		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163090	Owoce chlebowca		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163100	Owoce duriana właściwego		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163110	Owoce fłaszowca miękkociernistego/ Owoce guanabany		0,01 (*)		0,01 (*)				
0163990	Pozostałe		0,01 (*)		0,01 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				(+)				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste			0,01 (*)			0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki	0,02 (*)	2 (+)		0,01 (*)	60			
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)	2		0,01 (*)	0,2 (*)			
0212010	Maniok jadalny/ Podpłomycz najużyteczniejszy		(+)						
0212020	Kartofel słodki/Batat		(+)						
0212030	Pochrzyn		(+)						
0212040	Maranta trzcinowata		(+)						
0212990	Pozostałe								
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego		(+)						
0213010	Buraki	0,01 (*)	4		0,04	0,2 (*)			
0213020	Marchew	0,08	2		0,04	30			
0213030	Seler zwyczajny	0,3	2		0,07	0,2 (*)			
0213040	Chrzan pospolity	0,07	2		0,04	0,2 (*)			
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,1	2		0,04	0,2 (*)			
0213060	Pasternak	0,1	2		0,04	30			
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	0,01 (*)	2		0,04	0,2 (*)			
0213080	Rzodkiew	0,01 (*)	2		0,15	0,2 (*)			
0213090	Kozibród porolistny/ Salsefia	0,01 (*)	2		0,04	0,2 (*)			
0213100	Brukiew/Karpiel	0,01 (*)	2		0,04	0,2 (*)			
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,01 (*)	2		0,04	0,2 (*)			
0213990	Pozostałe	0,01 (*)	2		0,01 (*)	0,2 (*)			
0220000	Warzywa cebulowe		(+)	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek	0,02 (*)	5			40			
0220020	Cebula	0,02 (*)	5			15			
0220030	Szalotka	0,02 (*)	5			30			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,01 (*)	6			0,2 (*)			
0220990	Pozostałe	0,01 (*)	0,5			0,2 (*)			
0230000	Warzywa owocowe		(+)			0,2 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0231000	a) rośliny psiankowate		3						
0231010	Pomidory	0,01 (*)		0,7 (+)	0,07				
0231020	Papryka roczna	0,02 (*)		0,01 (*)	0,1				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,01 (*)		0,01 (*)	0,3				
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)		0,01 (*)	0,3				
0231990	Pozostałe	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,01 (*)	4	0,01 (*)					
0232010	Ogórki				0,05				
0232020	Korniszony				0,15				
0232030	Cukinie				0,15				
0232990	Pozostałe				0,01 (*)				
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,01 (*)	3	0,01 (*)	0,06				
0233010	Melony								
0233020	Dynie olbrzymie								
0233030	Arbuzy								
0233990	Pozostałe								
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,02 (*)	0,05	0,01 (*)	0,05				
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)	0,9	0,01 (*)	0,01 (*)				
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/ drobnych liściach)	0,01 (*)	(+)			0,2 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące		5	0,4	0,1				
0241010	Brokuły			(+)					
0241020	Kalafiory			(+)					
0241990	Pozostałe								
0242000	b) kapustne głowiaste		5						
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska			0,01 (*)	0,04				
0242020	Kapusta głowiasta			0,7 (+)	0,15				
0242990	Pozostałe			0,01 (*)	0,01 (*)				
0243000	c) kapustne liściowe		9	0,01 (*)					
0243010	Kapusta pekińska/ Kapusta petsai				0,3				
0243020	Jarmuż				0,01 (*)				
0243990	Pozostałe				0,01 (*)				
0244000	d) kalarepa		5	0,01 (*)	0,01 (*)				
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne		(+)			0,2 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0260000	Warzywa strączkowe		(+)			0,2 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	0,08	5	0,4 (+)	0,4				
0260020	Fasola (bez strąków)	0,02 (*)	3	0,01 (*)	0,2				
0260030	Groch (w strąkach)	0,08	5	0,01 (*)	0,2				
0260040	Groch (bez strąków)	0,01 (*)	3	0,01 (*)	0,2				
0260050	Soczewica	0,02	3	0,01 (*)	0,2				
0260990	Pozostałe	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)				
0270000	Warzywa łodygowe		(+)	0,01 (*)		0,2 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi	0,01 (*)	0,9		0,02				
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)	0,9		0,01 (*)				
0270030	Seler	0,01 (*)	9		0,2				
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,01 (*)	9		0,3				
0270050	Karczochy zwyczajne	0,02 (*)	5		0,15				
0270060	Pory	0,01 (*)	9		0,07				
0270070	Rabarbar	0,01 (*)	0,9		0,01 (*)				
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)				
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)				
0270990	Pozostałe	0,01 (*)	0,5		0,01 (*)				
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,2 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne				0,01 (*)				
0280020	Grzyby dzikie				0,5				
0280990	Mchy i porosty				0,01 (*)				
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,2 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH		3 (+)		0,05 (+)	0,2 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola	0,08		0,05 (+)					
0300020	Soczewica	0,08		0,01 (*)					
0300030	Groch	0,08		0,01 (*)					
0300040	Łubin biały	0,01 (*)		0,01 (*)					
0300990	Pozostałe	0,01 (*)		0,01 (*)					
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE				(+)	0,5 (*)		0,03 (*)	0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste		(+)						
0401010	Siemię lniane	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401030	Nasiona maku	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401050	Ziarna słonecznika	0,02 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,05		
0401060	Ziarna rzepaku	0,01 (*)	1	0,05 (+)	0,2		0,06		
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,01 (*)	3	0,01 (*)	0,05		0,01 (*)		
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401090	Nasiona bawełny	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		
0401990	Pozostałe	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)		
0402000	Owoce oleiste	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)		
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				0,01 (*)				
0500000	ZBOŻA	0,01 (*)	(+)	0,01 (*)	(+)	0,2 (*)		0,03 (*)	
0500010	Jęczmień		4		0,5		0,6		0,01 (*)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,15		0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0500030	Kukurydza		0,15		0,02		0,01 (*)		0,01 (*)
0500040	Proso zwyczajne		0,15		0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny		4		0,3		0,6		0,01 (*)
0500060	Ryż siewny		0,15		0,2		0,01 (*)		0,3 (+)
0500070	Żyto zwyczajne		0,8		0,05		0,05		0,01 (*)
0500080	Sorgo japońskie		0,15		0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0500090	Pszonica zwyczajna		0,8		0,05		0,05		0,01 (*)
0500990	Pozostałe		0,15		0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY			0,05 (*)	0,01 (*) (+)	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0610000	Herbaty	0,05 (*)	0,01 (*)						
0620000	Ziarna kawy	0,05 (*)	0,05 (*) (+)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0630000	Napary ziołowe z		(+)						
0631000	a) kwiatów	0,08	0,9						
0631010	Rumian szlachetny/ Rumianek rzymski								
0631020	Ketmia szczawiowa								
0631030	Róża								
0631040	Jaśmin								
0631050	Lipa								
0631990	Pozostałe								
0632000	b) liści i ziół	0,08	0,9						
0632010	Truskawka								
0632020	Aspalat prosty								
0632030	Ostrokrzew paragwajski								
0632990	Pozostałe								
0633000	c) korzeni	0,05 (*)	3						
0633010	Kozłek lekarski								
0633020	Żeń-szeń								
0633990	Pozostałe								
0639000	d) wszelkich pozosta- łych części rośliny	0,05 (*)	0,01 (*)						
0640000	Ziarna kakaowe	0,05 (*)	0,01 (*)						
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,05 (*)	0,01 (*)						
0700000	CHMIEL	0,05 (*)	80 (+)	0,05 (*)	10 (+)	0,5 (*)	0,05 (*)	0,3 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY		(+)		(+)				
0810000	Przyprawy nasienne	0,01 (*)	0,9	0,05 (*)	0,3	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyz/Anyżek/ Biedrzynek anyż								
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin								
0810030	Seler								
0810040	Kolendra siewna								
0810050	Kmin rzymski								
0810060	Koper ogrodowy								
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski								
0810080	Kozieradka pospolita								
0810090	Gałka muszkatołowa								
0810990	Pozostałe								
0820000	Przyprawy owocowe	0,01 (*)	0,9	0,05 (*)		0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/ pieprz angielski				0,3				
0820020	Pieprz syczański				0,3				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0820030	Kminek zwyczajny				0,3				
0820040	Kardamon malabarski				2				
0820050	Jagody jałowca				0,3				
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)				0,3				
0820070	Wanilia				0,3				
0820080	Tamarynd				0,3				
0820990	Pozostałe				0,3				
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	0,9	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon								
0830990	Pozostałe								
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe								
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,4	0,05 (*)	0,05	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir								
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,4	0,05 (*)	0,05	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity								
0840990	Pozostałe	0,05 (*)	0,4	0,05 (*)	0,05	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	0,9	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki								
0850020	Kapary								
0850990	Pozostałe								
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)	0,9	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran								
0860990	Pozostałe								
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,9	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy								
0870990	Pozostałe								
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)		0,01 (*)	(+)			0,03 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		0,4 (+)		0,01 (*)	0,2 (*)	0,06		
0900020	Trzcina cukrowa		7 (+)		0,05	0,2 (*)	0,01 (*)		
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		0,4 (+)		0,01 (*)	30	0,01 (*)		
0900990	Pozostałe		0,5		0,01 (*)	0,2 (*)	0,01 (*)		
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE				(+)				
1010000	Tkanki z	0,01 (*)						0,03 (*)	
1011000	a) świń								0,01 (*)
1011010	Mięśnie		0,01 (*)	0,05 (+)	0,15	0,05	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1011020	Tłuszcz		0,07	1,5 (+)	3	0,1	0,01 (*)		
1011030	Wątroba		0,05 (*)	0,05 (+)	0,05	0,1	0,015		
1011040	Nerka		0,05 (*)	0,05 (+)	0,2	1,5	0,01 (*)		
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,07	1,5	3	0,02 (*)	0,01 (*)		
1011990	Pozostałe		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,015		
1012000	b) bydła								
1012010	Mięśnie		0,01 (*)	0,06 (+)	0,02	0,1	0,04		0,06
1012020	Tłuszcz		0,3	2 (+)	3	0,1	0,2		0,06
1012030	Wątroba		0,2 (+)	0,06 (+)	0,05	0,1	0,4		0,06
1012040	Nerka		0,2	0,07 (+)	0,2	2	0,15		0,08
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,3	2	3	0,02 (*)	0,1		0,08
1012990	Pozostałe		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,4		0,08
1013000	c) owiec								
1013010	Mięśnie		0,01 (*)	0,05 (+)	0,02	0,1	0,06		0,06
1013020	Tłuszcz		0,3	1,5 (+)	3	0,1	0,4		0,06
1013030	Wątroba		0,2 (+)	0,05 (+)	0,05	0,1	0,7		0,06
1013040	Nerka		0,2	0,05 (+)	0,2	2	0,3		0,08
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,3	1,5	3	0,02 (*)	0,3		0,08
1013990	Pozostałe		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,7		0,08
1014000	d) kóz								
1014010	Mięśnie		0,2	0,05 (+)	0,15	0,1	0,06		0,06
1014020	Tłuszcz		0,3	1,5 (+)	3	0,1	0,4		0,06
1014030	Wątroba		0,2 (+)	0,05 (+)	0,05	0,1	0,7		0,06
1014040	Nerka		0,2	0,05 (+)	0,2	2	0,3		0,08
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,3	1,5	3	0,02 (*)	0,3		0,08
1014990	Pozostałe		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,7		0,08
1015000	e) koniowatych								
1015010	Mięśnie		0,01 (*)	0,06 (+)	0,02	0,1	0,04		0,06
1015020	Tłuszcz		0,3	2 (+)	3	0,1	0,2		0,06
1015030	Wątroba		0,2	0,06 (+)	0,05	0,1	0,4		0,06

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1015040	Nerka		0,2	0,07 (+)	0,2	2	0,1		0,08
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,3	2	3	0,02 (*)	0,1		0,08
1015990	Pozostałe		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,4		0,08
1016000	f) drobiu				0,01 (*)				0,01 (*)
1016010	Mięśnie		0,01 (*)	0,01 (*)		0,05	0,015		
1016020	Tłuszcz		0,08	0,04 (+)		0,1	0,03		
1016030	Wątroba		0,15 (+)	0,01 (*)		0,02	0,03		
1016040	Nerka		0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,03		
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,15	0,04		0,02 (*)	0,03		
1016990	Pozostałe		0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,03		
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych						0,01 (*)		
1017010	Mięśnie		0,01 (*)	0,05 (+)	0,02	0,1			0,06
1017020	Tłuszcz		0,3	1,5 (+)	3	0,1			0,06
1017030	Wątroba		0,2	0,05 (+)	0,05	0,1			0,06
1017040	Nerka		0,2	0,05 (+)	0,2	2			0,08
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,3	1,5	3	0,02 (*)			0,08
1017990	Pozostałe		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)
1020000	Mleko	0,01 (*)	0,02	(+)	0,02	0,07		0,03 (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło			0,07			0,03		
1020020	Owce			0,04			0,04		
1020030	Kozy			0,04			0,04		
1020040	Konie			0,07			0,02		
1020990	Pozostałe			0,04			0,01 (*)		
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,015 (+)	0,01 (*)	0,1	0,015	0,03 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury								
1030020	Kaczki								
1030030	Gęsi								
1030040	Przepiórki								
1030990	Pozostałe								
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)	0,15	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1050000	Plazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkłęgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kłęgowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWDNE 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.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Boskalid (F) (R)

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

kod 1000000 oprócz 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: Suma boskalidu i jego metabolitu wodorotlenowego 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroksyfenylo-2-yl)nikotynamidu (wolnego i skoniugowanego) wyrażona jako boskalid.

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110000 Owoce cytrusowe
0120000 Orzechy z drzew orzechowych
0130010 Jabłka
0130020 Gruszki
0130030 Pigwy

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 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 pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140020 Czereśnie
0140030 Brzoskwinie
0140040 Śliwki
0151000 a) winogrona

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 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

- 0162010 Kiwi (zielone, czerwone, żółte)**
0163020 Banany
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0211000 a) ziemniaki**
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
0212020 Kartofel słodki/Batat
0212030 Pochrzyn
0212040 Maranta trzcinowata
0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego
0220000 Warzywa cebulowe
0230000 Warzywa owocowe
0240000 Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)
0241000 a) kapustne kwitnące
0241010 Brokuły
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0241020 Kalafior**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0241990 Pozostałe (2)**
0242000 b) kapustne głowiaste
0243000 c) kapustne liściowe
0244000 d) kalarepa
0250000 Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne
0251000 a) sałaty i warzywa sałatowe
0252000 b) szpinak i podobne liście
0252010 Szpinak
0252020 Portulaka pospolita
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0252030 Boćwina**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0252990 Pozostałe (2)**
0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki
0254000 d) rukiew wodna
0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska
0256000 f) zioła, kwiaty jadalne
0260000 Warzywa strączkowe
0260010 Fasola (w strąkach)
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260020 Fasola (bez strąków)**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260030 Groch (w strąkach)**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260040 Groch (bez strąków)**
0260050 Soczewica

-
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260990 Pozostałe (2)**
0270000 Warzywa łądługowe
0270010 Szparagi
0270020 Karczochy hiszpańskie
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0270030 Seler**
0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0270050 Karczochy zwyczajne**
0270060 Pory
0270070 Rabarbar
0270080 Pędy bambusa
0270090 Rdzenie palmowe
0270990 Pozostałe (2)
0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
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)
0500000 ZBOŻA
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0620000 Ziarna kawy**
0630000 Napary ziołowe z
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 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, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 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 pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0900010 Korzenie buraka cukrowego**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0900020 Trzcina cukrowa**
-

-
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomemu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
0900030 Cykoria podróżnik, korzenie
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące losów grupy funkcyjnej pirydyny są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1012030 Wątroba
1013030 Wątroba
1014030 Wątroba
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące losów grupy funkcyjnej pirydyny oraz rodzaju i ilości związanych pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1016030 Wątroba

Etofenproks (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0110010 Grejpfruty**
0110020 Pomarańcze
0110030 Cytryny
0110040 Limy/limonki
0110050 Mandarynki
0140010 Morele
0140020 Czereśnie
0151000 a) winogrona
0161060 Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia
0162010 Kiwi (zielone, czerwone, żółte)
0231010 Pomidory
0241010 Brokuły
0241020 Kalafior
0242020 Kapusta głowiasta
0251010 Roszpunka warzywna
0251020 Sałaty
0251030 Endywia o liściach szerokich
0251040 Rzeżucha i inne kielki i pędy
0251060 Rokietta siewna/rukola
0252010 Szpinak
0252030 Boćwina
0256010 Trybula
0256020 Szczypiorek
0256030 Liście selera
0256040 Pietruszka – nac
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
0260010 Fasola (w strąkach)
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
0300010 Fasola
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
0401060 Ziarna rzepaku
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1011010 Mięśnie
1011020 Tłuszcz
-

-
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1015040 Nerka
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i metabolizmu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1016020 Tłuszcz
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1017010 Mięśnie
1017020 Tłuszcz
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1017030 Wątroba
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1017040 Nerka
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
1020000 Mleko
1030000 Jaja ptasie

Lambda-cyhalotryna (w tym gamma-cyhalotryna) (suma izomerów R,S i S,R) (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące stabilności przy przechowywaniu 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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 niektórych metabolitów (związków Ia i XI) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące stabilności przy przechowywaniu 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące stabilności przy przechowywaniu 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji, dotyczące badań pozostałości oraz stabilności przy przechowywaniu 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
0163000 c) niejadalną skórką, duże
0163010 Awokado
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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 flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany
0163990 Pozostałe (2)
0200000 WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE
0210000 Warzywa korzeniowe i bulwiaste
0220000 Warzywa cebulowe
0220010 Czosnek
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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
0232000 b) dyniowate z jadalną skórką
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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
 - 0240000 Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)
 - 0241000 a) kapustne kwitnące
 - 0241010 Brokuły
 - 0241020 Kalafior
 - 0241990 Pozostałe (2)
 - 0242000 b) kapustne głowiaste
 - 0242010 Brukselka/Kapusta brukselska
 - 0242020 Kapusta głowiasta
 - 0242990 Pozostałe (2)
 - 0243000 c) kapustne liściowe
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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 sałatowe
 - 0251010 Roszpunka warzywna
 - 0251020 Sałaty
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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
 - 0270000 Warzywa łodygowe
 - 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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
 - 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji oraz dotyczące badań pozostałości 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 niektórych metabolitów (związków Ia, IV i gamma-laktonu) powstałych w warunkach sterylizacji, badań pozostałości oraz 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 oraz dotyczące 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
- (+) 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 ŁĄDOWE
 - 1010000 Towary z
 - 1011000 a) świn
 - 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 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 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 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 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 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 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 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
1030000 Jaja ptasie
1040000 Miód i pozostałe produkty pszczele (7)
1050000 Płazy i gady
1060000 Bezkręgowce zwierzęta lądowe
1070000 Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe

Triklopyr

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0110010 Grejpfruty**
0110020 Pomarańcze
0110030 Cytryny
0110050 Mandarynki
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych stosowanych w badaniach stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0130010 Jabłka**
0130020 Gruszki
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych stosowanych w badaniach stabilności przy przechowywaniu i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 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 metod analitycznych stosowanych w badaniach stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 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 stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500060 Ryż siewny

- 2) w załączniku IV dodaje się następujące pozycje w porządku alfabetycznym: „mleko krowie”, „pirofosforan żelaza” i „L-cysteina”.
-