

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/686**z dnia 4 maja 2018 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chloropiryfosu, chloropiryfosu metylowego 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. 14 ust. 1 lit. a) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) chloropiryfosu i chloropiryfosu metylowego zostały określone w załączniku II i w części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP triklopyru określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do chloropiryfosu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽²⁾. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczącego winogron do produkcji wina istnieje ryzyko dla konsumentów. Należy zatem obniżyć ten NDP. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do pigw, owoców nieszpulki zwyczajnej, moreli, wiśni i czereśni, dyni olbrzymich, kukurydzy cukrowej, brokułów, brukselki/kapusty brukselskiej, jarmużu, kalarepy, sałat i warzyw sałatowych, szpinaku, warzyw strączkowych, szparagów, karczochów zwyczajnych, jadalnych nasion roślin strączkowych, nasion maku, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, nasion gorczycy, nasion lnicznika siewnego, oliwek do produkcji oliwy, ziarna gryki zwyczajnej, ziarna prosa zwyczajnego, ziaren kawy oraz drobiu (mięśni, tłuszczu i wątroby). W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących migdałów, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, orzechów pekan, orzechów włoskich, jabłek, gruszek, winogron stołowych, buraków, rzodkwi, czosnku, szalotki, dymki/cebuli szczypiorowej i cebuli siedmiolatki, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn/bakłażanów, kapusty pekińskiej/kapusty petsai, roszpunki warzywnej, sałat, endywii o liściach szerokich, rokiety siewnej/rukoli, fasoli (w strąkach), fasoli (bez strąków), grochu (w strąkach), grochu (bez strąków), szparagów, karczochów zwyczajnych, fasoli, grochu, łubinu białego, nasion maku, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, ziaren soi zwyczajnej, nasion gorczycy, nasion bawełny, nasion lnicznika siewnego, oliwek do produkcji oliwy, gryki zwyczajnej i pozostałych zbóż rzekomych, prosa zwyczajnego, herbat, przypraw (nasionnych, owocowych, korzeniowych lub kłączowych), świń (mięśni i tkanki tłuszczowej), bydła (mięśni i tkanki tłuszczowej), owiec (mięśni i tkanki tłuszczowej), kóz (mięśni i tkanki tłuszczowej), drobiu (mięśni i tkanki tłuszczowej) i mleka (krowiego, owczego i koziego) – pewne informacje nie są dostępne 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. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do chloropiryfosu metylowego Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽³⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do zbóż na sumę chloropiryfosu metylowego i desmetylo-chloropiryfosu metylowego. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do truskawek, porzeczek (czarnych, czerwonych i białych), kiwi, ziemniaków, kukurydzy, żyta zwyczajnego, sorgo japońskiego, pszenicy zwyczajnej, świń (wątroby i nerki), bydła (wątroby i nerki), owiec (wątroby i nerki), kóz (wątroby i nerki) i drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels for chlorpyrifos according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chloropiryfosu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2017; 15(3): 4733.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels for chlorpyrifos-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chloropiryfosu metylowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2017; 15(3): 4734.

i nerki). W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dotyczących przypraw (nasiennych, owocowych, korzeniowych lub kłączowych), jęczmienia, owsa zwyczajnego, ryżu siewnego, świń (mięsa, tłuszczu, wątroby i nerki), bydła (mięsa, tłuszczu, wątroby i nerki), owiec (mięsa, tłuszczu, wątroby i nerki), kóz (mięsa, tłuszczu, wątroby i nerki), drobiu (mięsa, tłuszczu, wątroby i nerki), mleka (krowiego, owczego i koziego) i jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne 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. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Dane pochodzące z monitorowania wskazują, że na powierzchni jadalnych nasion roślin strączkowych, nasion oleistych i zbóż, niepoddanych działaniu przedmiotowego środka, pozostałości występują na poziomie wyższym niż nowa granica oznaczalności określona przez Urząd, lecz niższym niż obecna granica oznaczalności. Takie pozostałości są skutkiem zanieczyszczenia krzyżowego pochodzącego z upraw poddanych zgodnie z przepisami działania chloropirifosu metylowego. Ponieważ z oceny wynika, że przy obecnej granicy oznaczalności konsumenci ani zwierzęta nie są narażeni na niedopuszczalne ryzyko, NDP w odniesieniu do tych upraw należy tymczasowo wyznaczyć na poziomie obecnej granicy oznaczalności. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu czterech lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (4) W odniesieniu do triklopyru Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽¹⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dla jabłek, gruszek, moreli, brzoskwiń, ziarna ryżu, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby i nerki), nerki bydłowej, nerki owczej, nerki koziej oraz mleka (krowiego, owczego i koziego). W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, mandarynek, jabłek, gruszek, moreli, brzoskwiń i ryżu siewnego pewne informacje nie są dostępne 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. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (5) 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.
- (6) 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 przypadku niektórych towarów w wyniku rozwoju technicznego konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (7) 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.
- (8) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (10) 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. Ze względu na fakt, iż przy obecnym NDP nie można wykluczyć ryzyka dla konsumentów, wartość odnosząca się do chloropirifosu i wynosząca 0,01 mg/kg dla winogron do produkcji wina powinna być stosowana od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia.
- (11) 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.

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels for triclopyr according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości triklopyru zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2017; 15(3): 4735.

- (12) 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 czynnych chloropiryfos metylowy i triklopyr we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem ma nadal zastosowanie do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 5 grudnia 2018 r.

W odniesieniu do substancji czynnej chloropiryfos we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni z wyjątkiem winogron do produkcji wina rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem ma nadal zastosowanie do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 5 grudnia 2018 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 5 grudnia 2018 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 4 maja 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 wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące chloropiryfosu i chloropiryfosu metylowego 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) (a)	Chloropiryfos (F)	Chloropiryfos metylowy (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		
0110000	Owoce cytrusowe	1,5	2
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy/limonki		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe		
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		0,01 (*)
0120010	Migdały	0,05 (+)	
0120020	Orzechy brazylijskie	0,01 (*)	
0120030	Orzechy nerkowca	0,01 (*)	
0120040	Kasztany jadalne	0,01 (*)	
0120050	Orzechy kokosowe	0,01 (*)	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,01 (*) (+)	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,01 (*)	
0120080	Orzechy pekan	0,05 (+)	
0120090	Orzeszki piniowe	0,01 (*)	
0120100	Orzeszki pistacjowe	0,01 (*)	
0120110	Orzechy włoskie	0,05 (+)	
0120990	Pozostałe	0,01 (*)	
0130000	Owoce ziarnkowe		1
0130010	Jabłka	0,01 (*) (+)	
0130020	Gruszki	0,01 (*) (+)	
0130030	Pigwy	0,4	

(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Owoce nieszpułki zwyczajnej	0,01 (*)	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	1	
0130990	Pozostałe	0,01 (*)	
0140000	Owoce pestkowe		0,5
0140010	Morele	0,01 (*)	
0140020	Czereśnie	0,05	
0140030	Brzoskwinie	0,08	
0140040	Śliwki	0,3	
0140990	Pozostałe	0,01 (*)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		
0151000	a) winogrona	0,01 (*)	1
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) truskawki	0,3	0,06
0153000	c) owoce leśne	0,01 (*)	0,01 (*)
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice		
0153030	Maliny (czerwone i żółte)		
0153990	Pozostałe		
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		0,01 (*)
0154010	Borówki amerykańskie	0,01 (*)	
0154020	Żurawiny	1	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	0,01 (*)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	0,01 (*)	
0154050	Róża dzika	0,01 (*)	
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,01 (*)	
0154070	Głóg włoski	0,01 (*)	
0154080	Bez czarny	0,01 (*)	
0154990	Pozostałe	0,01 (*)	
0160000	Owoce różne z		
0161000	a) jadalną skórką		
0161010	Daktyle	0,01 (*)	0,01 (*)
0161020	Figi	0,01 (*)	0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0161040	Kumkwat	1	2
0161050	Karambola	0,01 (*)	0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 (*)	0,5
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
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		
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado	0,01 (*)	0,01 (*)
0163020	Banany	4	0,01 (*)
0163030	Mango	0,01 (*)	0,01 (*)
0163040	Papaja	0,01 (*)	0,01 (*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)	0,3
0163060	Czerymoja	0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	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 flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE LUB MROŻONE		
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,01 (*)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
0212990	Pozostałe		
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010	Buraki	0,05 (+)	
0213020	Marchew	0,1	
0213030	Seler zwyczajny	0,01 (*)	
0213040	Chrzan pospolity	0,01 (*)	
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,01 (*)	
0213060	Pasternak	0,01 (*)	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	0,01 (*)	
0213080	Rzodkiew	0,01 (*) (+)	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	0,01 (*)	
0213100	Brukiew/Karpiel	0,01 (*)	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,01 (*)	
0213990	Pozostałe	0,01 (*)	
0220000	Warzywa cebulowe		0,01 (*)
0220010	Czosnek	0,01 (*) (+)	
0220020	Cebula	0,2	
0220030	Szalotka	0,01 (*) (+)	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,01 (*) (+)	
0220990	Pozostałe	0,01 (*)	
0230000	Warzywa owocowe		
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>		
0231010	Pomidory	0,1 (+)	1
0231020	Papryka roczna	0,01 (*) (+)	1
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,01 (*) (+)	1
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie		
0232990	Pozostałe		

(1)	(2)	(3)	(4)
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0233010	Melony		
0233020	Dynie olbrzymie		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe		
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)		0,01 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>		
0241010	Brokuły	0,01 (*)	
0241020	Kalafior	0,05	
0241990	Pozostałe	0,01 (*)	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	0,01 (*)	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		
0242020	Kapusta głowiasta		
0242990	Pozostałe		
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	0,01 (*)	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		
0243020	Jarmuż		
0243990	Pozostałe		
0244000	d) <i>kalarepa</i>	0,01 (*)	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne		
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	(+)	
0251020	Sałaty	(+)	
0251030	Endywia o liściach szerokich	(+)	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		
0251050	Gorczyznik wiosenny		
0251060	Rokietta siewna/rukola	(+)	
0251070	Gorczyca sarepska		
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		
0251990	Pozostałe		
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		

(1)	(2)	(3)	(4)
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe		
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera		
0256040	Pietruszka – nać		
0256050	Szałwia lekarska		
0256060	Rozmaryn lekarski		
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek		
0256080	Bazylią pospolita i kwiaty jadalne		
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny		
0256100	Estragon		
0256990	Pozostałe		
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	(+)	
0260020	Fasola (bez strąków)	(+)	
0260030	Groch (w strąkach)	(+)	
0260040	Groch (bez strąków)	(+)	
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe		
0270000	Warzywa łodygowe	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi	(+)	
0270020	Karczochy hiszpańskie		
0270030	Seler		
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		
0270050	Karczochy zwyczajne	(+)	
0270060	Pory		
0270070	Rabarbar		
0270080	Pędy bambusa		
0270090	Rdzenie palmowe		
0270990	Pozostałe		

(1)	(2)	(3)	(4)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne		
0280020	Grzyby dzikie		
0280990	Mchy i porosty		
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)	0,05 (+)
0300010	Fasola	(+)	
0300020	Soczewica		
0300030	Groch	(+)	
0300040	Łubin biały	(+)	
0300990	Pozostałe		
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		
0401000	Nasiona oleiste		0,05 (+)
0401010	Siemię lniane	0,01 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 (*)	
0401030	Nasiona maku	0,01 (*) (+)	
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*) (+)	
0401060	Ziarna rzepaku	0,04 (+)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,1 (+)	
0401080	Nasiona gorczycy	0,04 (+)	
0401090	Nasiona bawełny	0,3 (+)	
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,01 (*)	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,01 (*)	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,04 (+)	
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)	
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)	
0401990	Pozostałe	0,01 (*)	
0402000	Owoce oleiste	0,01 (*)	0,01 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	(+)	
0402020	Nasiona palm olejowych		
0402030	Owoce palm olejowych		

(1)	(2)	(3)	(4)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	ZBOŻA		
0500010	Jęczmień	0,6	6 (+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*) (+)	0,05 (+)
0500030	Kukurydza	0,05	0,05 (+)
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*) (+)	0,05 (+)
0500050	Owies zwyczajny	0,6	6 (+)
0500060	Ryż siewny	0,5	3 (+)
0500070	Żyto zwyczajne	0,15	0,05 (+)
0500080	Sorgo japońskie	0,5	0,05 (+)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,5	0,05 (+)
0500990	Pozostałe	0,01 (*)	0,05 (+)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY		0,05 (*)
0610000	Herbaty	2 (+)	
0620000	Ziarna kawy	0,05	
0630000	Napary ziołowe z	0,05 (*)	
0631000	a) <i>kwiatów</i>		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski		
0631020	Ketmia szczawiowa		
0631030	Róża		
0631040	Jaśmin		
0631050	Lipa		
0631990	Pozostałe		
0632000	b) <i>liści i ziół</i>		
0632010	Truskawka		
0632020	Aspalat prosty		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	c) <i>korzeni</i>		
0633010	Kozłek lekarski		
0633020	Żeń-szeń		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>		
0640000	Ziarna kakaowe	0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,05 (*)	
0700000	CHMIEL	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY		
0810000	Przyprawy nasienne	5 (+)	1 (+)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyk 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	1 (+)	0,3 (+)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski		
0820020	Pieprz syczański		
0820030	Kminek zwyczajny		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)		
0820070	Wanilia		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe		
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe		
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	(+)	
0840010	Lukrecja	1	5 (+)
0840020	Imbir	1	5 (+)
0840030	Kurkuma	1	5 (+)
0840040	Chrzan pospolity		(+)
0840990	Pozostałe	1	5 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE		0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	0,05	
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,01 (*)	
0900990	Pozostałe	0,01 (*)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE		
1010000	Tkanki z		
1011000	a) <i>świń</i>		
1011010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,1 (+)
1011020	Tkanka tłuszczowa	0,02 (+)	0,1 (+)
1011030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)
1011040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)	0,01 (*)
1011990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	b) <i>bydła</i>		
1012010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,1 (+)
1012020	Tkanka tłuszczowa	1 (+)	0,1 (+)
1012030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)
1012040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)	0,01 (*)
1012990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
1013000	c) <i>owiec</i>		
1013010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,1 (+)
1013020	Tkanka tłuszczowa	1 (+)	0,1 (+)
1013030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)
1013040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)	0,01 (*)
1013990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
1014000	d) kóz		
1014010	Mięśnie	0,01 (*) (+)	0,1 (+)
1014020	Tkanka tłuszczowa	1 (+)	0,1 (+)
1014030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)
1014040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)	0,01 (*)
1014990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	e) koniowatych		
1015010	Mięśnie	0,01 (*)	0,1 (+)
1015020	Tkanka tłuszczowa	1	0,1 (+)
1015030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)
1015040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)	0,01 (*)
1015990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
1016000	f) drobiu	0,01 (*)	
1016010	Mięśnie	(+)	0,1 (+)
1016020	Tkanka tłuszczowa	(+)	0,1 (+)
1016030	Wątroba		0,01 (*)
1016040	Nerka		0,01 (*)
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1016990	Pozostałe		0,01 (*)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych		
1017010	Mięśnie	0,01 (*)	0,1
1017020	Tkanka tłuszczowa	1	0,1
1017030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)
1017040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,01 (*)	0,01 (*)
1017990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)
1020000	Mleko	0,02 (+)	0,01 (*)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Granica oznaczalności

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Chloropiryfos (F)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0120010 Migdały

0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej

0120080 Orzechy pekan

0120110 Orzechy włoskie

(+) 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.

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0213010 Buraki

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0213080 Rzodkiew

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0220010 Czosnek

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0220030 Szalotka

0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka

0231010 Pomidory

0231020 Papryka roczna

0231030 Oberżyny/Bakłazany

0251010 Roszpunka warzywna

0251020 Sałaty

0251030 Endywia o liściach szerokich

0251060 Rokietta siewna/rukola

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie i na nasionach 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.

0260010 Fasola (w strąkach)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0260020 Fasola (bez strąków)

0260030 Groch (w strąkach)

0260040 Groch (bez strąków)

0270010 Szparagi

0270050 Karczochy zwyczajne

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie i na nasionach 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.

0300010 Fasola

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0300030 Groch

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka na nasionach 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.

0300040 Łubin biały

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0401030 Nasiona maku

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0401050 Ziarna słonecznika

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz 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.

0401060 Ziarna rzepaku

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0401070 Ziarna soi zwyczajnej

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz 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.

0401080 Nasiona gorczycy

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0401090 Nasiona bawełny

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz 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.

0401130 Nasiona lnicznika siewnego

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0402010 Oliwki do produkcji oliwy

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metabolizmu upraw po zastosowaniu przedmiotowego środka w glebie 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.

0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome

0500040 Proso zwyczajne

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz 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.

0610000 Herbaty

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0810000 Przyprawy nasienne

0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż

0810020 Kminek czarny/Czarny kmin

0810030 Seler

0810040 Kolendra siewna

0810050 Kmin rzymski

0810060 Koper ogrodowy

0810070 Koper włoski/Fenkuł włoski

0810080 Kozieradka pospolita

0810090 Gałka muszkatołowa

0810990 Pozostałe

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

0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączowe

0840010 Lukrecja

0840020 Imbir

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 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0840990 Pozostałe

1011010 Mięśnie

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011020 Tkanka tłuszczowa

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012010 Mięśnie

1012020 Tkanka tłuszczowa

1013010 Mięśnie

1013020 Tkanka tłuszczowa

1014010 Mięśnie

1014020 Tkanka tłuszczowa

1016010 Mięśnie

1016020 Tkanka tłuszczowa

1020000 Mleko

1020010 Bydło

1020020 Owce

1020030 Kozy

1020040 Konie

1020990 Pozostałe

Chloropiryfos metylowy (F) (R)

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

Chloropiryfos metylowy – kod 500000: suma chloropiryfosu metylowego i desmetylo-chloropiryfosu metylowego

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Dane z monitorowania wskazują, że może dojść do zanieczyszczenia krzyżowego jadalnych nasion roślin strączkowych niepoddanych działaniu przedmiotowego środka ze strony upraw poddanych zgodnie z przepisami działaniu chloropiryfosu metylowego. Prawdopodobieństwa takiego zanieczyszczenia krzyżowego nie można całkowicie uniknąć we wszystkich przypadkach. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 2022 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH

0300010 Fasola

0300020 Soczewica

0300030 Groch

0300040 Łubin biały

0300990 Pozostałe

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Dane z monitorowania wskazują, że może dojść do zanieczyszczenia krzyżowego nasion oleistych ze strony upraw poddanych zgodnie z przepisami działaniu chloropiryfosu metylowego. Prawdopodobieństwa takiego zanieczyszczenia krzyżowego nie można całkowicie uniknąć we wszystkich przypadkach. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 2022 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 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**

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. 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.

0500010 Jęczmień

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Dane z monitorowania wskazują, że może dojść do zanieczyszczenia krzyżowego zbóż ze strony upraw poddanych zgodnie z przepisami działaniu chloropiryfosu metylowego. Prawdopodobieństwa takiego zanieczyszczenia krzyżowego nie można całkowicie uniknąć we wszystkich przypadkach. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 2022 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome

0500030 Kukurydza

0500040 Proso zwyczajne

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. 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.

0500050 Owies zwyczajny

0500060 Ryż siewny

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Dane z monitorowania wskazują, że może dojść do zanieczyszczenia krzyżowego zbóż ze strony upraw poddanych zgodnie z przepisami działaniu chloropiryfosu metylowego. Prawdopodobieństwa takiego zanieczyszczenia krzyżowego nie można całkowicie uniknąć we wszystkich przypadkach. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 16 maja 2022 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500070 **Żyto zwyczajne**

0500080 **Sorgo japońskie**

0500090 **Pszenica zwyczajna**

0500990 **Pozostałe**

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0810000 **Przyprawy nasienne**

0810010 **Anyz/Anyzek/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**

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**

0840010 **Lukrecja**

0840020 **Imbir**

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 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 **Chrzan pospolity**

- (+) 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 16 maja 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0840990 Pozostałe

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące warunków przechowywania próbek z badań żywienia zwierząt gospodarskich 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.

1011010 Mięśnie

1011020 Tkanka tłuszczowa

1012010 Mięśnie

1012020 Tkanka tłuszczowa

1013010 Mięśnie

1013020 Tkanka tłuszczowa

1014010 Mięśnie

1014020 Tkanka tłuszczowa

1015010 Mięśnie

1015020 Tkanka tłuszczowa

1016010 Mięśnie

1016020 Tkanka tłuszczowa”

b) dodaje się następującą kolumnę dotyczącą triklopyru:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(a)	Triklopyr
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	
0110010	Grejfruty	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 (*)
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	
0120080	Orzechy pekan	
0120090	Orzeszki piniowe	
0120100	Orzeszki pistacjowe	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	Owoce ziarnkowe	
0130010	Jabłka	0,05 (+)
0130020	Gruszki	0,05 (+)
0130030	Pigwy	0,01 (*)
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	0,01 (*)
0130050	Owoc niespika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	0,01 (*)
0130990	Pozostałe	0,01 (*)
0140000	Owoce pestkowe	
0140010	Morele	0,05 (+)

(1)	(2)	(3)
0140020	Czereśnie	0,01 (*)
0140030	Brzoskwinie	0,05 (+)
0140040	Śliwki	0,01 (*)
0140990	Pozostałe	0,01 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	0,01 (*)
0151000	a) <i>winogrona</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>truskawki</i>	
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe	
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	
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	
0160000	Owoce różne z	0,01 (*)
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe	

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

(1)	(2)	(3)
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	
0213080	Rzodkiew	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe	
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe	
0230000	Warzywa owocowe	0,01 (*)
0231000	a) <i>rośliny psiankowe</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłazany	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe	
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	

(1)	(2)	(3)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnym liściach)	0,01 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe	
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	0,01 (*)
0251010	Rozzpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnym liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,01 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	0,02 (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe	
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	Warzywa łądługowe	0,01 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	

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

(1)	(2)	(3)
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,01 (*)
0500060	Ryż siewny	0,3 (+)
0500070	Żyto zwyczajne	0,01 (*)
0500080	Sorgo japońskie	0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,01 (*)
0500990	Pozostałe	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)
0610000	Herbaty	
0620000	Ziarna kawy	
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe	
0632000	b) <i>liści i ziół</i>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	c) <i>korzeni</i>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>	
0640000	Ziarna kakaowe	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	
0700000	CHMIEL	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	

(1)	(2)	(3)
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	
1010000	Tkanki z	
1011000	a) <i>świń</i>	0,01 (*)
1011010	Mięśnie	
1011020	Tkanka tłuszczowa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) <i>bydła</i>	
1012010	Mięśnie	0,06
1012020	Tkanka tłuszczowa	0,06
1012030	Wątroba	0,06
1012040	Nerka	0,08
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,08
1012990	Pozostałe	0,08
1013000	c) <i>owiec</i>	
1013010	Mięśnie	0,06
1013020	Tkanka tłuszczowa	0,06
1013030	Wątroba	0,06
1013040	Nerka	0,08
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,08
1013990	Pozostałe	0,08
1014000	d) <i>kóz</i>	
1014010	Mięśnie	0,06
1014020	Tkanka tłuszczowa	0,06
1014030	Wątroba	0,06

(1)	(2)	(3)
1014040	Nerka	0,08
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,08
1014990	Pozostałe	0,08
1015000	e) <i>koniowatych</i>	
1015010	Mięśnie	0,06
1015020	Tkanka tłuszczowa	0,06
1015030	Wątroba	0,06
1015040	Nerka	0,08
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,08
1015990	Pozostałe	0,08
1016000	f) <i>drobiu</i>	0,01 (*)
1016010	Mięśnie	
1016020	Tkanka tłuszczowa	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>	
1017010	Mięśnie	0,06
1017020	Tkanka tłuszczowa	0,06
1017030	Wątroba	0,06
1017040	Nerka	0,08
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,08
1017990	Pozostałe	0,01 (*)
1020000	Mleko	0,01 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	

(1)	(2)	(3)
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)

(*) Granica oznaczalności

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

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 oraz 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

(+) 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 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

a) w części A skreśla się kolumnę dotyczącą triklopyru;

b) w części B skreśla się kolumny dotyczące chloropiryfosu i chloropiryfosu metylowego.