

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/67

z dnia 19 stycznia 2016 r.

zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ametoktrady, chlorotalonilu, difenyloaminy, flonikamidu, fluazynamu, fluoksastrobiny, halauksyfenu metylu, propamokarbu, protiokonazolu, tiakloprydu i trifloksystrobiny w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) chlorotalonilu, propamokarbu, tiakloprydu i trifloksystrobiny określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP ametoktrady, flonikamidu, fluazynamu, fluoksastrobiny i protiokonazolu określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia. NDP difenyloaminy określono w załączniku V oraz w części A załącznika III do tego rozporządzenia. W odniesieniu do halauksyfenu metylu nie określono szczególnych NDP, a substancja ta nie została ujęta w załączniku IV do tego rozporządzenia, wobec czego stosuje się do niej wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancję czynną ametoktrady na powierzchni szalwii lekarskiej i bazylii pospolitej złożono wniosek zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w sprawie zmiany obecnych NDP.
- (3) W przypadku flonikamidu podobny wniosek złożono w odniesieniu do papryki, brukselki/kapusty brukselskiej, grochu (bez strąków), nasion bawełny, jęczmienia, owsa zwyczajnego i żyta zwyczajnego. W przypadku fluazynamu podobny wniosek złożono w odniesieniu do pomidorów. W przypadku fluoksastrobiny i protiokonazolu podobny wniosek złożono w odniesieniu do szalotki. W przypadku propamokarbu podobny wniosek złożono w odniesieniu do porów. W przypadku tiakloprydu podobny wniosek złożono w odniesieniu do słonecznika bulwiastego.
- (4) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek dotyczący stosowania chlorotalonilu na powierzchni żurawin. Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania tej substancji na wspomnianych uprawach w Stanach Zjednoczonych Ameryki skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP dozwolone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (5) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez państwa członkowskie, których dotyczyły, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

- (6) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, zwany dalej „Urzędem”, dokonał oceny wniosków i sprawozdań z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w odpowiednich przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP ⁽¹⁾. Urząd przekazał te opinie Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (7) W przypadku propamokarbu Urząd zaleca określenie nowego NDP na powierzchni porów na poziomie 30 mg/kg, który to poziom ustalono poprzez zaokrąglenie w górę wartości 20 mg/kg obliczonej przy zastosowaniu kalkulatora Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD). Jeśli zastosuje się współczynnik zmiany stężenia pod wpływem gotowania wynoszący 0,88 uzyskany poprzez przeniesienie z roślin liściastych na pory, proponowany NDP nie doprowadzi do przekroczenia ostrej dawki referencyjnej, a zatem będzie bezpieczny dla konsumenta. Jednak ze względu na obiekty przedstawione przez niektóre państwa członkowskie należy raczej zaniechać zaokrąglenia i określić ów NDP na poziomie 20 mg/kg. Wartość taka jest odpowiednia w stosunku do zamierzonych zastosowań porów.
- (8) W odniesieniu do wszystkich pozostałych wniosków Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów w Europie. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych wymienionych substancji. Urząd stwierdził ponadto, że 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 uprawianych roślin i produktów, nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej.
- (9) Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 772/2013 ⁽²⁾ ustanowiono tymczasowe NDP difenylominy w odniesieniu do jabłek i gruszek. Z danych z monitorowania wynika, że nadal występuje niemożliwe do uniknięcia zanieczyszczenie krzyżowe dotyczące jabłek i gruszek niepoddanych działaniu pestycydów. Aby dać podmiotom gospodarczym wystarczającą ilość czasu na całkowite usunięcie pozostałości difenylominy z miejsc składowych, należy utrzymać wspomniane tymczasowe NDP, które zostaną poddane przeglądowi. W przeglądzie uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (10) W dniu 5 lipca 2013 r. Komisja Kodeksu Żywnościowego ⁽³⁾ przyjęła kodeksowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (CXL) trifloksystrobiny w oliwkach do produkcji oliwy. CXL jest bezpieczny dla konsumentów w Unii ⁽⁴⁾, ze względu na co należy go włączyć do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 jako NDP.
- (11) Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1200 ⁽⁵⁾ zmieniono szereg NDP tiaklopyrydu i trifloksystrobiny. Przepisami wspomnianego rozporządzenia obniżono z dniem 12 lutego 2016 r. NDP tiaklopyrydu w słoneczniku bulwiastym i trifloksystrobiny w oliwkach do produkcji oliwy do poziomu odpowiednich granic oznaczalności. Ze względu na pewność prawa NDP przewidziane w niniejszym rozporządzeniu powinny mieć zastosowanie od tego samego dnia.

⁽¹⁾ Sprawozdania naukowe EFSA są dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for ametoctradin in sage and basil” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP ametoctradyny w szalwii lekarskiej i bazylii pospolitej). Dziennik EFSA 2015;13(6):4153 [22 s.].

„Setting of an import tolerance for chlorothalonil in cranberries” (Ustanowienie tolerancji importowej w odniesieniu do chlorotalonilu w żurawinach). Dziennik EFSA 2015;13(7):4193 [21 s.].

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for flonicamid in several crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP flonikamidu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2015;13(5):4103 [26 s.].

„Reasoned opinion on the setting of a new MRL for fluzinam in tomatoes” (Uzasadniona opinia dotycząca ustanowienia nowego NDP fluzynamu w pomidorach). Dziennik EFSA 2015;13(6):4154 [23 s.].

„Modification of the existing maximum residue level (MRL) for fluoxastrobin in shallots” (Zmiana obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości (NDP) fluoksastrobiny w szalotce). Dziennik EFSA 2015;13(6):4143 [19 s.].

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for propamocarb in onions, garlic, shallots and leeks” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości propamokarbu w cebuli, czosnku, szalotce i porach). Dziennik EFSA 2015;13(4):4084 [20 s.].

„Modification of the existing maximum residue level (MRL) for prothioconazole in shallots” (Zmiana obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości (NDP) protiokonazolu w szalotce). Dziennik EFSA 2015;13(5):4105 [20 s.].

Zmiana obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości tiaklopyrydu w słoneczniku bulwiastym. Dziennik EFSA 2015;13(7):4191 [18 s.].

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 772/2013 z dnia 8 sierpnia 2013 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości difenylominy w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 217 z 13.8.2013, s. 1).

⁽³⁾ Sprawozdania Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów są dostępne na stronie: http://www.codexalimentarius.org/download/report/799/REP13_PRe.pdf

Wspólny program FAO i WHO dotyczący standardów żywieniowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. Dodatki II i III. Sesja trzydziesta szósta. Rzym, Włochy, 1–5 lipca 2013 r.

⁽⁴⁾ Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 45. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów. Dziennik EFSA 2013;11(7):3312 [210 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3312.

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1200 z dnia 22 lipca 2015 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amidosulfuronu, fenheksamidu, krezoksymu metylu, tiaklopyrydu i trifloksystrobiny w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 195 z 23.7.2015, s. 1).

- (12) W odniesieniu do halauksyfenu metylu Urząd przedstawił wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczącej tej substancji czynnej ⁽¹⁾. W tym kontekście Urząd zalecił ustanowienie NDP uwzględniających reprezentatywne zastosowania zgodnie z dobrą praktyką rolniczą w Unii. Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi UE w sprawie właściwych granic oznaczalności.
- (13) 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.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (15) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II, III i V 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 stosuje się jednak od dnia 12 lutego 2016 r. w odniesieniu do NDP tiakloprydu w słoneczniku bulwiastym i NDP trifloksystrobiny w oliwkach do produkcji oliwy.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 stycznia 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽¹⁾ „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej halauksyfenu metylu (metylu XDE-729)). Dziennik EFSA 2014;12(12):3913 [93 s.].

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące chlorotalonilu, propamokarbu, tiakloprydu i trifloksystrobiny 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) (*)	Chlorotalonil (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)	Tiaklopryd	Trifloksystrobina (A) (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		0,01 (*)		
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)		0,01 (*)	0,5
0110010	Grejpfruty				
0110020	Pomarańcze				
0110030	Cytryny				
0110040	Limy/limonki				
0110050	Mandarynki				
0110990	Pozostałe				
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02
0120010	Migdały				
0120020	Orzechy brazylijskie				
0120030	Orzechy nerkowca				
0120040	Kasztany jadalne				
0120050	Orzechy kokosowe				
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej				
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej				
0120080	Orzechy pekan				
0120090	Orzeszki piniowe				
0120100	Orzeszki pistacjowe				
0120110	Orzechy włoskie				
0120990	Pozostałe				
0130000	Owoce ziarnkowe	2 (+)			0,7
0130010	Jabłka			0,3	
0130020	Gruszki			0,3	
0130030	Pigwy			0,7	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia			0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa			0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Pozostałe			0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	0,01 (*)			
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)			0,2	0,01 (*)
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska			0,01 (*)	0,01 (*)
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna			0,01 (*)	4 (+)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska			0,01 (*)	0,01 (*)
0162050	Caimito			0,01 (*)	0,01 (*)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/ Owoc hurmy wirginijskiej			0,01 (*)	0,01 (*)
0162990	Pozostałe			0,01 (*)	0,01 (*)
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>				
0163010	Awokado	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163020	Banany	15 (+)		0,01 (*)	0,05
0163030	Mango	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163040	Papaja	15 (+)		0,5	0,6
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/ Owoce guanabany	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Pozostałe	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste				
0211000	a) <i>ziemniaki</i>	0,01 (*) (+)	0,3	0,02	0,02
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,02
0213020	Marchew	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213030	Seler zwyczajny	1 (+)	0,01 (*)	0,05	0,02
0213040	Chrzan pospolity	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,08
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,01 (*)
0213060	Pasternak	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,04
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,08
0213080	Rzodkiew	0,01 (*)	3	0,05	0,08
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,04
0213100	Brukiew/Karpiel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,3 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0213990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	(+)			
0220010	Czosnek	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220020	Cebula	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220030	Szalatka	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	10	30	0,15	0,1
0220990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0230000	Warzywa owocowe				
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>				
0231010	Pomidory	6 (+)	4	0,5	0,7
0231020	Papryka roczna	0,01 (*)	3	1	0,4 (+)
0231030	Oberżyny/Bakłażany	6 (+)	4	0,7	0,7
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	5 (+)	5	0,5	0,3
0232010	Ogórki				(+)
0232020	Korniszony				(+)
0232030	Cukinie			(+)	
0232990	Pozostałe				
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	1 (+)	5		0,3
0233010	Melony			0,2	
0233020	Dynie olbrzymie			0,01 (*)	
0233030	Arbuzy			0,2	
0233990	Pozostałe			0,01 (*)	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)				
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>			0,3 (+)	0,5
0241010	Brokuły	0,01 (*)	3		
0241020	Kalafiory	2 (+)	10 (+)		
0241990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)		
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>			0,3	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	3 (+)	2		0,6
0242020	Kapusta głowiasta	0,6 (+)	0,7		0,5
0242990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	0,01 (*)			3 (+)
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		20	1	
0243020	Jarmuż		20	0,4	
0243990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	0,01 (*)	0,3	0,04	0,01 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne				
0251000	a) <i>sałaty i warzywa saładowe</i>	0,01 (*)			
0251010	Roszpunka warzywna		20 (+)	8	0,01 (*)
0251020	Sałaty		40	1	15
0251030	Endywia o liściach szerokich		20 (+)	0,15 (+)	15 (+)
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		20 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251050	Gorczycznik wiosenny		20 (+)	0,7 (+)	0,01 (*)
0251060	Rokietta siewna/rukola		30	2 (+)	0,01 (*)
0251070	Gorzycza sarepska		20 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		20 (+)	2 (+)	15
0251990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,01 (*)			0,01 (*)
0252010	Szpinak		40	0,15 (+)	
0252020	Portulaka pospolita		0,01 (*)	0,01 (*)	
0252030	Boćwina		0,01 (*)	0,15 (+)	
0252990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,01 (*)	15	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256000	f) <i>ziola, kwiaty jadalne</i>		30 (+)	5	15 (+)
0256010	Trybula	0,02 (*)			
0256020	Szczypiorek	0,02 (*)			
0256030	Liście selera	5 (+)			
0256040	Pietruszka – nać	5 (+)			
0256050	Szałwia lekarska	0,02 (*)			
0256060	Rozmaryn lekarski	0,02 (*)			
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	0,02 (*)			
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	0,02 (*)			
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	0,02 (*)			
0256100	Estragon	0,02 (*)			
0256990	Pozostałe	0,02 (*)			
0260000	Warzywa strączkowe				
0260010	Fasola (w strąkach)	5 (+)	0,1	0,4 (+)	1 (+)
0260020	Fasola (bez strąków)	3 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260030	Groch (w strąkach)	5 (+)	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0260040	Groch (bez strąków)	1 (+)	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0260050	Soczewica	0,6 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Pozostałe	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	Warzywa łodygowe				
0270010	Szparagi	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270030	Seler	10 (+)	0,01 (*)	0,7	1
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,01 (*)	0,01 (*)	0,7	0,01 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,3
0270060	Pory	8 (+)	20	0,1	0,7
0270070	Rabarbar	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	0,5 (+)			
0280020	Grzyby dzikie	0,01 (*)			
0280990	Mchy i porosty	0,01 (*)			
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	(+)	0,01 (*)		0,01 (*)
0300010	Fasola	3		0,08 (+)	
0300020	Soczewica	0,2		0,01 (*)	
0300030	Groch	1		0,08 (+)	
0300040	Łubin biały	0,2		0,01 (*)	
0300990	Pozostałe	0,01 (*)		0,01 (*)	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,01 (*)		
0401000	Nasiona oleiste				
0401010	Siemię lniane	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,1 (+)		0,02 (*)	0,02
0401030	Nasiona maku	0,01 (*)		0,3	0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,01 (*)		0,6 (+)	0,01 (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)		0,6 (+)	0,01 (*)
0401090	Nasiona bawełny	0,01 (*)		0,15	0,01 (*)
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401990	Pozostałe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste	0,01 (*)			
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			4	0,3
0402020	Nasiona palm olejowych			0,02 (*)	0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych			0,02 (*)	0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe			0,02 (*)	0,01 (*)
0402990	Pozostałe			0,02 (*)	0,01 (*)
0500000	ZBOŻA		0,01 (*)		
0500010	Jęczmień	0,4 (+)		0,9	0,5
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,01 (*)		0,01 (*) (+)	0,02
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050	Owies zwyczajny	0,4 (+)		0,9	0,4 (+)
0500060	Ryż siewny	0,01 (*)		0,02	5
0500070	Żyto zwyczajne	0,1 (+)		0,06	0,3
0500080	Sorgo japońskie	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,1 (+)		0,1	0,3
0500990	Pozostałe	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0610000	Herbaty			10 (+)	
0620000	Ziarna kawy			0,05 (*)	
0630000	Napary ziołowe z				
0631000	a) <i>kwiatów</i>			0,05 (*)	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				
0631020	Ketmia szczawiowa				
0631030	Róża				
0631040	Jaśmin				
0631050	Lipa				
0631990	Pozostałe				
0632000	b) <i>liści i ziół</i>			50 (+)	
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe				
0633000	c) <i>korzeni</i>			0,02 (+)	
0633010	Kozłek lekarski				
0633020	Żeń-szeń				
0633990	Pozostałe				
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>			0,05 (*)	
0640000	Ziarna kakaowe			0,05 (*)	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański			0,05 (*)	
0700000	CHMIEL	60 (+)	0,05 (*)	0,05 (*)	40

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0800000	PRZYPRAWY				
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)	0,05 (*)	0,08 (+)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż				
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin				
0810030	Seler				
0810040	Kolendra siewna				
0810050	Kmin rzymski				
0810060	Koper ogrodowy				
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski				
0810080	Kozieradka pospolita				
0810090	Gałka muszkatołowa				
0810990	Pozostałe				
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski				
0820020	Pieprz syczuański				
0820030	Kminek zwyczajny				
0820040	Kardamon malabarski				
0820050	Jagody jałowca				
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)				
0820070	Wanilia				
0820080	Tamarynd				
0820990	Pozostałe				
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe				
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe				
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran				
0860990	Pozostałe				
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy				
0870990	Pozostałe				
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,01 (*)		
0900010	Korzenie buraka cukrowego			0,02	0,02
0900020	Trzcina cukrowa			0,01 (*)	0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie			0,05	0,01 (*)
0900990	Pozostałe			0,01 (*)	0,01 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA ŁĄDOWE				
1010000	Tkanki z				
1011000	a) <i>świń</i>	(+)			0,04
1011010	Mięśnie	0,02	0,01 (+)	0,1	(+)
1011020	Tkanka tłuszczowa	0,07	0,01 (+)	0,01 (*)	(+)
1011030	Wątroba	0,2	0,1 (+)	0,5	(+)
1011040	Nerka	0,2	0,02 (+)	0,5	(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,1	0,5	
1011990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1012000	b) <i>bydła</i>				
1012010	Mięśnie	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1012020	Tkanka tłuszczowa	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)
1012030	Wątroba	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1012040	Nerka	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,7	0,2	0,5	0,07
1012990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1013000	c) <i>owiec</i>				
1013010	Mięśnie	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1013020	Tkanka tłuszczowa	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013030	Wątroba	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1013040	Nerka	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,7	0,2	0,5	0,07
1013990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1014000	d) kóz				
1014010	Mięśnie	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1014020	Tkanka tłuszczowa	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)
1014030	Wątroba	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1014040	Nerka	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,7	0,2	0,5	0,07
1014990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1015000	e) koniowatych				
1015010	Mięśnie	0,15	0,01	0,1	0,04
1015020	Tkanka tłuszczowa	0,1	0,01	0,04	0,06
1015030	Wątroba	0,2	0,2	0,5	0,07
1015040	Nerka	0,7	0,05	0,5	0,04
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,7	0,2	0,5	0,07
1015990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1016000	f) drobiu	0,01 (*) (+)			0,04
1016010	Mięśnie		0,02 (+)	0,02	(+)
1016020	Tkanka tłuszczowa		0,01 (+)	0,01 (*)	(+)
1016030	Wątroba		0,05 (+)	0,02	(+)
1016040	Nerka		0,01 (*)	0,01 (*)	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,05	0,02	
1016990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych				
1017010	Mięśnie	0,15	0,01	0,1	0,04
1017020	Tkanka tłuszczowa	0,1	0,01	0,04	0,06
1017030	Wątroba	0,2	0,2	0,5	0,07
1017040	Nerka	0,7	0,05	0,5	0,04
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,7	0,2	0,5	0,07
1017990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1020000	Mleko	0,1	0,01 (+)	0,05	0,02 (*)
1020010	Bydło				(+)
1020020	Owce				(+)
1020030	Kozy				(+)
1020040	Konie				
1020990	Pozostałe				
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*) (+)	0,05 (+)	0,02 (*)	0,04 (+)
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe				
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Chlorotalonil (R)

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

Chlorotalonil – kody 1000000 do 1070000, z wyjątkiem 1040000: 2,5,6-trichloro-4-hydroksyfalonitryl (SDS-3701)

(+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyfalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130000 Owoce ziarnkowe

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

0130040 Owoce nieszpuki zwyczajnej

0130050 Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego

0130990 Pozostałe

0140010 Morele

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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151000 a) winogrona

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

0152000 b) truskawki

0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0163020 Banany

0163040 Papaja

0211000 a) ziemniaki

0213020 Marchew

0213030 Seler zwyczajny

0213040 Chrzan pospolity

0213060 Pasternak

0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej

0213090 Kozibród porolistny/Salsefia

- (+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0220000 Warzywa cebulowe

0220010 Czosnek

0220020	Cebula
0220030	Szalotka
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
0220990	Pozostałe
0231010	Pomidory
0231030	Oberżyny/Bakłazany
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką
0232010	Ogórki
0232020	Korniszony
0232030	Cukinie
0232990	Pozostałe
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką
0233010	Melony
0233020	Dynie olbrzymie
0233030	Arbuzy
0233990	Pozostałe
0241020	Kalafiory
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska

- (+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0242020 Kapusta głowiasta

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0256030 Liście selera

0256040 Pietruszka – nac

0260010 Fasola (w strąkach)

0260020 Fasola (bez strąków)

0260030 Groch (w strąkach)

- (+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0260040 Groch (bez strąków)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0260050 Soczewica

0260990 Pozostałe

0270010 Szparagi

0270030 Seler

- (+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0270060 Pory

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0280010 Grzyby uprawne

0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH

0300010 Fasola

0300020 Soczewica

0300030 Groch

0300040 Łubin biały

0300990 Pozostałe

0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe

0500010 Jęczmień

0500050 Owies zwyczajny

0500070 Żyto zwyczajne

0500090 Pszenica zwyczajna

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności podkreśla, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż w odniesieniu do wszystkich towarów roślinnych brak jest zwalidowanej metody egzekwowania, kompletnego zestawu badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i danych dotyczących przetwarzania SDS-3701. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000 CHMIEL

- (+) 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 nie są dostępne pewne informacje dotyczące metabolizmu u świń i całkowitych radioaktywnych pozostałości w towarach drobiowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011000	a) świń
1011010	Mięśnie
1011020	Tkanka tłuszczowa
1011030	Wątroba
1011040	Nerka
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1011990	Pozostałe
1016000	f) drobiu
1016010	Mięśnie
1016020	Tkanka tłuszczowa
1016030	Wątroba
1016040	Nerka
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1016990	Pozostałe
1030000	Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe

Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: kod 1000000 z wyjątkiem 1016000, 1030000 i 1040000: N-tlenek propamokarbu; kody 1016000 i 1030000: N-dezmetylo-propamokarb

- (+) 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 22 marca 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0241020	Kalafiory
0251010	Rozpunka warzywna
0251030	Endywia o liściach szerokich
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy
0251050	Gorczycznik wiosenny
0251070	Gorczyca sarepska
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne

0256010	Trybula
0256020	Szczypiorek
0256030	Liście selera
0256040	Pietruszka – nać
0256050	Szałwia lekarska
0256060	Rozmaryn lekarski
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
0256100	Estragon
0256990	Pozostałe

- (+) 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 22 marca 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010	Mięśnie
1011020	Tkanka tłuszczowa
1011030	Wątroba
1011040	Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 22 marca 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012010	Mięśnie
1012020	Tkanka tłuszczowa
1012030	Wątroba
1012040	Nerka
1013010	Mięśnie
1013020	Tkanka tłuszczowa
1013030	Wątroba
1013040	Nerka
1014010	Mięśnie
1014020	Tkanka tłuszczowa
1014030	Wątroba
1014040	Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz badań żywieniowych na kurach domowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 22 marca 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016010 Mięśnie

1016020 Tkanka tłuszczowa

1016030 Wątroba

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 22 marca 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1020000 Mleko

1020010 Bydło

1020020 Owce

1020030 Kozy

1020040 Konie

1020990 Pozostałe

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz badań żywieniowych na kurach domowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 22 marca 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1030000 Jaja ptasie

1030010 Kury

1030020 Kaczki

1030030 Gęsi

1030040 Przepiórki

1030990 Pozostałe

Tiaklopyrd

- (+) 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 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0232030 Cukinie

0241000 a) kapustne kwitnące

0241010 Brokuły

0241020 Kalafiory

0241990 Pozostałe

0251030 Endywia o liściach szerokich

0251050 Gorczycznik wiosenny

0251060 Rokietta siewna/rukola

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

0252010 Szpinak

0252030 Boćwina

0260010 Fasola (w strąkach)

0300010 Fasola

0300030 Groch

0401060 Ziarna rzepaku

0401080 Nasiona gorczycy

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw przy zaprawianiu nasion są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500030 Kukurydza

- (+) 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 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0610000 Herbaty

0632000 b) liści i ziół

0632010 Truskawka

0632020 Aspalat prosty

0632030 Ostrokrzew paragwajski

0632990 Pozostałe

0633000 c) korzeni

0633010 Kozłek lekarski

0633020 Żeń-szeń

0633990 Pozostałe

0810000 Przyprawy nasienne

0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż

0810020 Kminek czarny/Czarny kmin

0810030 Seler

0810040 Kolendra siewna

0810050 Kmin rzymski

0810060 Koper ogrodowy

0810070 Koper włoski/Fenkuł włoski

0810080 Kozieradka pospolita

0810090 Gałka muszkatołowa

0810990 Pozostałe

- (+) 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

Trifloksystrobina (A) (F) (R)

- (A) Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla CGA321113 jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 23 lipca 2016 r. lub, jeśli wzorzec ten nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego niedostępność.

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

Trifloksystrobina – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma trifloksystrobiny i jej metabolitu, kwasu (E, E)-metoksyimino- {2-[1-(3-trifluorometylo-fenylo)-etylidenoamino-oksymetylo]-fenylo}-octowego (CGA 321113)

- (+) 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 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0154030 Porzeczki (czarne, czerwone i białe)
- 0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)
- 0162030 Marakuja/Męczennica jadalna
- 0231020 Papryka roczna
- 0232010 Ogórki
- 0232020 Korniszony
- 0243000 c) kapustne liściowe
- 0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai
- 0243020 Jarmuż
- 0243990 Pozostałe
- 0251030 Endywia o liściach szerokich
- 0256000 f) zioła, kwiaty jadalne
- 0256010 Trybula
- 0256020 Szczypiorek
- 0256030 Liście selera
- 0256040 Pietruszka – nać
- 0256050 Szałwia lekarska
- 0256060 Rozmaryn lekarski
- 0256070 Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
- 0256080 Bazylia pospolita i kwiaty jadalne
- 0256090 Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
- 0256100 Estragon
- 0256990 Pozostałe
- 0260010 Fasola (w strąkach)
- 0500050 Owies zwyczajny

- (+) 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 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie

1011020 Tkanka tłuszczowa

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1012010 Mięśnie

1012020 Tkanka tłuszczowa

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1013010 Mięśnie

1013020 Tkanka tłuszczowa

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1014010 Mięśnie

1014020 Tkanka tłuszczowa

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

1016010 Mięśnie

1016020 Tkanka tłuszczowa

1016030 Wątroba

1020010 Bydło

1020020 Owce

1020030 Kozy

1030000 Jaja ptasie

1030010 Kury

1030020 Kaczki

1030030 Gęsi

1030040 Przepiórki

1030990 Pozostałe”

b) dodaje się kolumnę dotyczącą haloaksyfenu metylu w brzmieniu:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Haloaksyfen metylu (suma haloaksyfenu metylu i X11393729 (haloaksyfenu) wyrażona jako haloaksyfen metylu)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	0,02 (*)
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,05 (*)
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	0,02 (*)
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	

(1)	(2)	(3)
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe	
0140000	Owoce pestkowe	0,02 (*)
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	0,02 (*)
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	0,02 (*)
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	

(1)	(2)	(3)
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe	
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	0,02 (*)
0211000	a) <i>ziemniaki</i>	
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	

(1)	(2)	(3)
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	
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	0,02 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe	
0230000	Warzywa owocowe	0,02 (*)
0231000	a) <i>rośliny psiankowe</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe	
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
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>	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnym liściach)	0,02 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafior	
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 saładowe</i>	0,02 (*)
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endyvia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnym liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,02 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>ziola, kwiaty jadalne</i>	0,05 (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe	
0260000	Warzywa strączkowe	0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	Warzywa łodygowe	0,02 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	

(1)	(2)	(3)
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,02 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,02 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,05 (*)
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	

(1)	(2)	(3)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	ZBOŻA	0,02 (*)
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż siewny	
0500070	Żyto zwyczajne	
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	
0500990	Pozostałe	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)
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	

(1)	(2)	(3)
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>	
0640000	Ziarna kakaowe	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	
0700000	CHMIEL	0,1 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)
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 muszkatolowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	Przyprawy owocowe	0,1 (*)
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	0,1 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)

(1)	(2)	(3)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Tkanki z	0,02 (*)
1011000	a) <i>świń</i>	
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	
1012020	Tkanka tłuszczowa	

(1)	(2)	(3)
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1012990	Pozostałe	
1013000	c) <i>owiec</i>	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tkanka tłuszczowa	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1013990	Pozostałe	
1014000	d) <i>kóz</i>	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tkanka tłuszczowa	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1014990	Pozostałe	
1015000	e) <i>koniowatych</i>	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tkanka tłuszczowa	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1015990	Pozostałe	
1016000	f) <i>drobiu</i>	
1016010	Mięśnie	
1016020	Tkanka tłuszczowa	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe	

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

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

Halauksyfen metylu (suma halauksyfenu metylu i X11393729 (halauksyfenu) wyrażona jako halauksyfen metylu)

(+) 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 część A kolumny dotyczące ametroktradyny, difenylloaminy, flonikamidu, fluazynamu, fluoksastrobiny i protiokonazolu 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) (*)	Ametoktradyna (R)	Difenylloamina	Flonikamid (suma flonikamidu, TNFG i TFNA) (R)	Fluazynam (F)	Fluoksastrobina	Protiokonazol (Protiokonazol-destio) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH					0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy/limonki						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe						
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
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	0,01 (*)		0,2			
0130010	Jabłka		0,1 (+)		0,3		
0130020	Gruszki		0,1 (+)		0,05 (*)		
0130030	Pigwy		0,05 (*)		0,05 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej		0,05 (*)		0,05 (*)		
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego		0,05 (*)		0,05 (*)		
0130990	Pozostałe		0,05 (*)		0,05 (*)		
0140000	Owoce pestkowe	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0140010	Morele			0,3			
0140020	Czereśnie			0,3			
0140030	Brzoskwinie			0,3			
0140040	Śliwki			0,2			
0140990	Pozostałe			0,05			
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		0,05 (*)	0,05 (*)			
0151000	a) <i>winogrona</i>	6					
0151010	Winogrona stołowe				0,05 (*)		
0151020	Winogrona do produkcji wina				3		
0152000	b) <i>truskawki</i>	0,01 (*)			0,05 (*)		
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	0,01 (*)			0,05 (*)		
0153010	Jeżyny						
0153020	Jeżyny popielice						
0153030	Maliny (czerwone i żółte)						
0153990	Pozostałe						
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	0,01 (*)			0,05 (*)		
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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>						
0161010	Daktyle						
0161020	Figi						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161030	Oliwki stołowe						
0161040	Kumkwat						
0161050	Karambola						
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia						
0161070	Czapetka kuminowa						
0161990	Pozostałe						
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		0,05 (*)				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste				0,05 (*)	0,05 (*)	
0211000	a) <i>ziemniaki</i>	0,05		0,1			0,02 (*)
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,05		0,05 (*)			0,02 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy						
0212020	Kartofel słodki/Batat						
0212030	Pochrzym						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Maranta trzcinowata						
0212990	Pozostałe						
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	0,01 (*)		0,05 (*)			
0213010	Buraki						0,1
0213020	Marchew						0,1
0213030	Seler zwyczajny						0,02 (*)
0213040	Chrzan pospolity						0,1
0213050	Słonecznik bulwiasty						0,02 (*)
0213060	Pasternak						0,1
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej						0,1
0213080	Rzodkiew						0,02 (*)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia						0,1
0213100	Brukiew/Karpiel						0,1
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna						0,1
0213990	Pozostałe						0,02 (*)
0220000	Warzywa cebulowe			0,05 (*)	0,05 (*)		
0220010	Czosnek	1,5				0,05 (*)	0,02 (*)
0220020	Cebula	1,5				0,05 (*)	0,02 (*)
0220030	Szalotka	1,5				0,04	0,05
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,01 (*)				0,05 (*)	0,02 (*)
0220990	Pozostałe	0,01 (*)				0,05 (*)	0,02 (*)
0230000	Warzywa owocowe					0,05 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>						
0231010	Pomidory	2		0,3	0,3		
0231020	Papryka roczna	2		0,3	0,05 (*)		
0231030	Oberżyny/Bakłazany	1,5		0,3	0,05 (*)		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	1,5		0,05 (*)	0,05 (*)		
0231990	Pozostałe	1,5		0,05 (*)	0,05 (*)		
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>				0,05 (*)		
0232010	Ogórki	2		0,5			
0232020	Korniszony	3		0,5			
0232030	Cukinie	3		0,5			
0232990	Pozostałe	3		0,05 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	3			0,05 (*)		
0233010	Melony			0,3			
0233020	Dynie olbrzymie			0,3			
0233030	Arbuzy			0,3			
0233990	Pozostałe			0,05 (*)			
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)				0,05 (*)	0,05 (*)	
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>			0,05 (*)			
0241010	Brokuły	6					0,03
0241020	Kalafiory	0,01 (*)					0,03
0241990	Pozostałe	0,01 (*)					0,02 (*)
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	0,01 (*)		0,6			0,1
0242020	Kapusta głowiasta	15		0,05 (*)			0,1
0242990	Pozostałe	0,01 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>			0,05 (*)			0,02 (*)
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	60					
0243020	Jarmuż	0,01 (*)					
0243990	Pozostałe	0,01 (*)					
0244000	d) <i>kalarepa</i>	0,01 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>						
0251010	Rozpunka warzywna	50					
0251020	Sałaty	40					
0251030	Endywia o liściach szerokich	40					
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy	40					
0251050	Gorczycznik wiosenny	40					
0251060	Rokietta siewna/rukola	40					
0251070	Gorczyca sarepska	40					
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	40					
0251990	Pozostałe	0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0252000	b) szpinak i podobne liście	60					
0252010	Szpinak						
0252020	Portulaka pospolita						
0252030	Boćwina						
0252990	Pozostałe						
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)					
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)					
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)					
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne						
0256010	Trybula	0,01 (*)					
0256020	Szczypiorek	0,01 (*)					
0256030	Liście selera	0,01 (*)					
0256040	Pietruszka – nać	0,01 (*)					
0256050	Szałwia lekarska	20					
0256060	Rozmaryn lekarski	0,01 (*)					
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	0,01 (*)					
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	20					
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	0,01 (*)					
0256100	Estragon	0,01 (*)					
0256990	Pozostałe	0,01 (*)					
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)			0,05 (*)			
0260020	Fasola (bez strąków)			0,05 (*)			
0260030	Groch (w strąkach)			0,05 (*)			
0260040	Groch (bez strąków)			0,7			
0260050	Soczewica			0,05 (*)			
0260990	Pozostałe			0,05 (*)			
0270000	Warzywa łodygowe			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0270010	Szparagi	0,01 (*)					0,02 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)					0,02 (*)
0270030	Seler	20					0,02 (*)
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	20					0,02 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)					0,02 (*)
0270060	Pory	5					0,05
0270070	Rabarbar	0,01 (*)					0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)					0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)					0,02 (*)
0270990	Pozostałe	0,01 (*)					0,02 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne						
0280020	Grzyby dzikie						
0280990	Mchy i porosty						
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1
0300010	Fasola						
0300020	Soczewica						
0300030	Groch						
0300040	Łubin biały						
0300990	Pozostałe						
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0401000	Nasiona oleiste						
0401010	Siemię lniane			0,05 (*)			0,15
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe			0,05 (*)			0,05
0401030	Nasiona maku			0,05 (*)			0,15
0401040	Ziarna sezamu			0,05 (*)			0,05
0401050	Ziarna słonecznika			0,05 (*)			0,05
0401060	Ziarna rzepaku			0,05 (*)			0,15
0401070	Ziarna soi zwyczajnej			0,05 (*)			0,05
0401080	Nasiona gorczycy			0,05 (*)			0,15
0401090	Nasiona bawełny			0,2			0,05
0401100	Nasiona dyni			0,05 (*)			0,05
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego			0,05 (*)			0,05
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego			0,05 (*)			0,05
0401130	Nasiona lnicznika siewnego			0,05 (*)			0,05
0401140	Nasiona konopi siewnych			0,05 (*)			0,05
0401150	Rącznik pospolity			0,05 (*)			0,05
0401990	Pozostałe			0,05 (*)			0,05
0402000	Owoce oleiste			0,05 (*)			0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy						
0402020	Nasiona palm olejowych						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Owoce palm olejowych						
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe						
0402990	Pozostałe						
0500000	ZBOŻA	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0500010	Jęczmień			0,4		0,5	0,3
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500030	Kukurydza			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500050	Owies zwyczajny			0,4		0,5	0,05
0500060	Ryż siewny			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500070	Żyto zwyczajne			2		0,5	0,1
0500080	Sorgo japońskie			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna			2		0,05 (*)	0,1
0500990	Pozostałe			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARĄNCZYŃ STRĄKOWY	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	Herbaty				0,05 (*)		
0620000	Ziarna kawy				0,05 (*)		
0630000	Napary ziołowe z						
0631000	a) <i>kwiątów</i>				0,05 (*)		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski						
0631020	Ketmia szczawiowa						
0631030	Róża						
0631040	Jaśmin						
0631050	Lipa						
0631990	Pozostałe						
0632000	b) <i>liści i ziół</i>				0,05 (*)		
0632010	Truskawka						
0632020	Aspalat prosty						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe						
0633000	c) <i>korzeni</i>						
0633010	Kozłek lekarski				0,05 (*)		
0633020	Żeń-szeń				3		
0633990	Pozostałe				0,05 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny				0,05 (*)		
0640000	Ziarna kakaowe				0,05 (*)		
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański				0,05 (*)		
0700000	CHMIEL	100	0,05 (*)	2	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	PRZYPRAWY		0,05 (*)				
0810000	Przyprawy nasienne	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
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 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
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	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe						
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe						
0840010	Lukrecja	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Imbir	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Kurkuma	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe						
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe						
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy						
0870990	Pozostałe						
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0900010	Korzenie buraka cukrowego						0,3
0900020	Trzcina cukrowa						0,02 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie						0,02 (*)
0900990	Pozostałe						0,02 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA ŁĄDOWE		0,05 (*)		0,05 (*)		
1010000	Tkanki z	0,03 (*)					
1011000	a) <i>świń</i>						
1011010	Mięśnie			0,03		0,05	0,05
1011020	Tkanka tłuszczowa			0,02 (*)		0,05	0,05
1011030	Wątroba			0,03		0,1	0,5
1011040	Nerka			0,03		0,1	0,5
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,03		0,05	0,5
1011990	Pozostałe			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1012000	b) <i>bydła</i>						
1012010	Mięśnie			0,03		0,05	0,05
1012020	Tkanka tłuszczowa			0,02 (*)		0,05	0,05
1012030	Wątroba			0,03		0,05	0,5
1012040	Nerka			0,03		0,1	0,5
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,03		0,05	0,5
1012990	Pozostałe			0,03 (*)		0,05	0,05
1013000	c) <i>owiec</i>						
1013010	Mięśnie			0,03		0,05	0,05
1013020	Tkanka tłuszczowa			0,02 (*)		0,05	0,05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1013030	Wątroba			0,03		0,05	0,5
1013040	Nerka			0,03		0,1	0,5
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,03		0,05	0,5
1013990	Pozostałe			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1014000	d) kóz						
1014010	Mięśnie			0,03		0,05	0,05
1014020	Tkanka tłuszczowa			0,02 (*)		0,05	0,05
1014030	Wątroba			0,03		0,05	0,5
1014040	Nerka			0,03		0,1	0,5
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,03		0,05	0,5
1014990	Pozostałe			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1015000	e) koniowatych						
1015010	Mięśnie			0,03		0,05	0,05
1015020	Tkanka tłuszczowa			0,02 (*)		0,05	0,05
1015030	Wątroba			0,03		0,05	0,5
1015040	Nerka			0,03		0,1	0,5
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,03		0,05	0,5
1015990	Pozostałe			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1016000	f) drobiu						
1016010	Mięśnie			0,03		0,05	0,05
1016020	Tkanka tłuszczowa			0,02 (*)		0,05	0,05
1016030	Wątroba			0,03		0,05	0,05
1016040	Nerka			0,03		0,1	0,05
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,03		0,05	0,01 (*)
1016990	Pozostałe			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych						
1017010	Mięśnie			0,03		0,05	0,05
1017020	Tkanka tłuszczowa			0,02 (*)		0,05	0,05
1017030	Wątroba			0,03		0,05	0,5
1017040	Nerka			0,03		0,1	0,5
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,03		0,05	0,5
1017990	Pozostałe			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1020000	Mleko	0,03 (*)		0,02 (*)		0,2	0,01 (*)
1020010	Bydło						
1020020	Owce						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						
1030000	Jaja ptasie	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,05
1030010	Kury						
1030020	Kaczki						
1030030	Gęsi						
1030040	Przepiórki						
1030990	Pozostałe						
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)		0,05		0,01 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Ametoktradya (R)

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

Ametoktradya – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: ametoktradya, metabolit kwas 4-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) masłowy (M650F01) oraz metabolit kwas 6-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) heksanowy (M650F06), wyrażone jako ametoktradya

(+) 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

Difenyloamina

(+) Z danych z monitorowania wynika, że nadal występuje niemożliwe do uniknięcia zanieczyszczenie krzyżowe dotyczące jabłek i gruszek niepoddanych działaniu pestycydów. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje dostępne w ciągu 2 lat od dnia publikacji.

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

(+) 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

Flonikamid (suma flonikamidu, TNFG i TFNA) (R)

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

Flonikamid – kod 1000000: suma flonikamidu i TFNA-AM

- (+) 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

Fluazynam (F)

- (+) 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

Fluoksastrobina

- (+) 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

Protiokonazol (Protiokonazol-destio) (R)

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

Protiokonazol – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Suma protiokonazolu-destio i jego koniugatu glukuronidu wyrażona jako protiokonazol-destio.

- (+) 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”

3) w załączniku V skreśla się kolumnę dotyczącą difenyloaminy.
