

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/399

z dnia 25 lutego 2015 r.

zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1,4-dimetylonaftalenu, benfurakarbu, karbofuranu, karbosulfanu, etefonu, fenamidonu, fenwaleratu, fenheksamidu, furatiokarbu, imazapyru, malationu, pikoksystrobiny, spirotetramatu, tepraloksydimu 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) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) etefonu, fenwaleratu, pikoksystrobiny i tepraloksydimu zostały określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP karbofuranu, karbosulfanu, fenamidonu, fenheksamidu i trifloksystrobiny zostały określone w załączniku II i w części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP malationu i spirotetramatu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP benfurakarbu i furatiokarbu zostały określone w załączniku V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. We wspomnianych załącznikach nie określono NDP dla 1,4-dimetylonaftalenu i imazapyru ani nie ujęto tych substancji w załączniku IV do tego rozporządzenia, wobec czego stosuje się do nich wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg.
- (2) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancję czynną 1,4-dimetylonaftalen na powierzchni ziemniaków złożono wniosek, zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, w sprawie zmiany obowiązującego NDP.
- (3) W odniesieniu do esfenwaleratu złożono podobny wniosek dotyczący papryki, brokułów i sałaty. W odniesieniu do etefonu złożono wniosek w sprawie zmiany obowiązujących NDP dotyczący oliwek stołowych. W odniesieniu do fenheksamidu złożono podobny wniosek dotyczący borówek amerykańskich, żurawin, agrestu i głogu (*mediteranean medlar*). W odniesieniu do malationu złożono podobny wniosek dotyczący owoców cytrusowych, truskawek i sałaty. W odniesieniu do pikoksystrobiny złożono podobny wniosek dotyczący buraka cukrowego. W odniesieniu do spirotetramatu złożono podobny wniosek dotyczący oliwek do produkcji oliwy. W odniesieniu do tepraloksydimu złożono podobny wniosek dotyczący karczochów jerozolimskich (słoneczników bulwiastych – topinamburów) i rzodkiewek. W odniesieniu do trifloksystrobiny złożono podobny wniosek dotyczący owoców leśnych.
- (4) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek dotyczący fenamidonu stosowanego na powierzchni warzyw korzeniowych i bulwiastych o numerze kodu 0213000, warzyw cebulowych, pomidorów, papryki, papryki ostrej (chili, papryki krzewiastej), bakłażanów (oberżyn), brokułów, kapusty pekińskiej, sałaty i innych warzyw sałatowych, szpinaku i podobnych (liści), ziół, karczochów, selera, kopru włoskiego i rabarbaru. Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania rzeczonyj substancji na

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

powierzchni takich upraw w Stanach Zjednoczonych skutkują poziomami pozostałości przekraczającymi NDP przewidziane w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.

- (5) W odniesieniu do imazapyru złożono wnioski w sprawie zmiany obowiązujących NDP dotyczący ziaren soi zmodyfikowanej genetycznie, soczewicy, ziaren słonecznika, nasion rzepaku i nasion gorczycy. Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania rzeczonyj substancji na powierzchni tych upraw w Argentynie, Brazylii i Kanadzie skutkują poziomami pozostałości przekraczającymi NDP ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw. W odniesieniu do malationu złożono podobny wniosek dotyczący jabłek, gruszek i śliwek. Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania tej substancji na powierzchni tych upraw w Argentynie, Chile i Republice Południowej Afryki skutkują poziomami pozostałości przekraczającymi NDP ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (6) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały ocenione przez zainteresowane państwa członkowskie, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji.
- (7) 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.
- (8) Urząd uznał w swej uzasadnionej opinii, że przedłożone dane nie są wystarczające do ustanowienia nowych NDP w odniesieniu do stosowania malationu na powierzchni jabłek, gruszek, śliwek i truskawek. Obowiązujące NDP powinny zatem pozostać niezmienione.
- (9) Komisja została poinformowana przez Europejskie Stowarzyszenie ds. Przypraw, że w znacznej liczbie partii suszonych białych grzybów przywożonych z Chin poziomy pozostałości karbofuranu są wyższe niż 0,1 mg/kg. Zgodnie z art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Komisja zwróciła się do Urzędu o ocenę tej informacji w celu ustalenia tolerancji importowej w odniesieniu do grzybów uprawnych. Jednocześnie Komisja zwróciła się do Urzędu o dokonanie przeglądu wszystkich NDP obowiązujących w odniesieniu do środków owadobójczych na bazie N-metylo-karbaminianu: karbofuranu, karbosulfanu, benfurakarbu i furatiokarbu, w tym NDP ustalonych przez Komisję Kodeksu Żywnościowego (CXL), wprowadzonych w życie na mocy tego rozporządzenia.
- (10) W uzasadnionej opinii z dnia 3 lutego 2014 r. ⁽²⁾ Urząd zalecił utrzymanie NDP karbofuranu w świeżych grzybach uprawnych na obecnej granicy oznaczalności (GO) wynoszącej 0,01 mg/kg, ponieważ wyższe wartości

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

„Reasoned opinion on the setting of a new MRL for 1,4-dimethylnaphthalene in potatoes” (Uzasadniona opinia dotycząca ustanowienia nowego NDP 1,4-dimetylnaftalenu w ziemniakach). Dziennik EFSA 2014; 12(6):3735 [24 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3735.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for esfenvalerate in peppers, broccoli and lettuce” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązujących najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości esfenwaleratu w papryce, brokułach i sałacie). Dziennik EFSA 2014; 12(5):3693 [27 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3693.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for ethephon in table olive and table grape” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązujących NDP etefonu w oliwie stołowej i winogronach stołowych). Dziennik EFSA 2014; 12(5):3698 [22 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3698.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for fenamidone in various vegetables” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązujących NDP fenamidonu w różnych warzywach). Dziennik EFSA 2014; 12(3):3627 [36 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3627.

„Reasoned opinion on the modification of the MRLs for fenhexamid in various berries” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany NDP fenheksamidu w różnych jagodach). Dziennik EFSA 2014; 12(7):3785 [18 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3785.

„Reasoned opinion on the setting of MRLs for imazapyr in genetically modified soya bean and other oilseeds and in lentils” (Uzasadniona opinia dotycząca ustanowienia NDP imazapyru w ziarnach soi zmodyfikowanej genetycznie i w innych nasionach oleistych oraz w soczewicy). Dziennik EFSA 2014; 12(6):3743 [31 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3743.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for malathion in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązujących NDP malationu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2014; 12(2):3588 [56 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3588.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for picoxystrobin in sugar beet” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązującego NDP pikoksystrobiny w burakach cukrowych). Dziennik EFSA 2014; 12(5):3716 [26 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3716.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for spirotriamat in olives for oil production” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązujących NDP spirotriamatu w oliwkach do produkcji oliwy). Dziennik EFSA 2014; 12(6):3739 [25 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3739.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for tepaloxymidim in Jerusalem artichoke and radishes” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązującego NDP tepaloksydimu w karczochach jerozolimskich (słonecznikach bulwiastych – topinamburach) i rzodkiewkach). Dziennik EFSA 2014; 12(7):3788 [18 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3788.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for trifloxystrobin in cane fruit” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązującego NDP trifloksystrobiny w owocach leśnych). Dziennik EFSA 2014; 12(7):3751 [17 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3751.

⁽²⁾ „Reasoned opinion on the review of the existing MRLs for carbofuran, carbosulfan, benfuracarb and furathiocarb and the setting of an import tolerance for carbofuran in cultivated mushrooms” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obowiązujących NDP karbofuranu, karbosulfanu, benfurakarbu i furatiokarbu oraz ustalenia tolerancji importowej w odniesieniu do karbofuranu w grzybach uprawnych). Dziennik EFSA 2014; 12(2):3559 [38 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3559.

mogą rodzić obawy związane z nadmiernym spożyciem przez konsumentów. Urząd zalecił ponadto skreślenie NDP ustanowionych dla karbofuranu i karbosulfanu na powierzchni mandarynek, pomarańczy, słoneczników, nasion rzepaku i przypraw, które to NDP odpowiadają CXL. W odniesieniu do karbofuranu, z uwagi na jego niskie toksykologiczne wartości referencyjne, Urząd zalecił ustanowienie NDP poniżej obecnej GO dla produktów, których udział w diecie konsumentów jest znaczny.

- (11) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej, które przedstawiły dowody na to, że podczas procesu analitycznego karbosulfan, benfurakarb i furatiokarb zostają częściowo przekształcone w karbofuran. Należy zatem ustanowić wspólną definicję pozostałości dla związków N-metylo-karbaminianu. Laboratoria referencyjne Unii Europejskiej potwierdziły ponadto, że w przypadku niektórych produktów rozwój techniczny pozwala na ustalenie niższych GO.
- (12) 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.
- (13) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (15) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy ustanowić przepisy przejściowe dla produktów, które zostały zgodnie z prawem wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (16) Należy przewidzieć odpowiednio długi okres przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP w celu umożliwienia państwom członkowskim i zainteresowanym stronom przygotowania się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (17) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały zgodnie z prawem wyprodukowane przed dniem 3 października 2015 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 3 października 2015 r. w odniesieniu do NDP benfurakarbu, karbofuranu, karbosulfanu i furatiokarbu.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lutego 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

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 karbofuranu, etefonu, fenamidonu, fenheksamidu, fenwaleratu, pikoksystrobiny, tepraloksydimu i trifloksystrobiny otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstającego z karbosulfanu, benfurakkarbu lub furatitokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydim (suma tepraloksydimu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-piran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydroksy-(tetrahydro-piran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydim)	Trifloksystrobina (F) (R)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY						0,01 (*)	0,1 (*)	
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,3
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)								
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)								
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (Citrus medica var. sarcodactylis))								
0110040	Limy (limonki)								
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (Citrus reticulata × sinensis))								
0110990	Pozostałe								
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
0120010	Migdały		0,1			(+)			
0120020	Orzechy brazylijskie		0,1						
0120030	Orzechy nerkowca		0,1						
0120040	Kasztany jadalne		0,1						
0120050	Orzechy kokosowe		0,1						
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)		0,2						
0120070	Orzechy makadamia		0,1						
0120080	Orzeszki pekan		0,1						
0120090	Orzeszki sosnowe		0,1						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0153030	Maliny (Maliny moroszkki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))					(+)			
0153990	Pozostałe								
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	0,01 (*)		0,02 (*)		0,02 (*)		(+)	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		20		15				2
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (V. vitis-idaea))		0,05 (*)		15				0,02 (*)
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		0,05 (*)		15				1
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)		0,05 (*)		15				1
0154050	Róża dzika	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154990	Pozostałe		0,05 (*)		5				0,02 (*)
0160000	(vi) Owoce różne			0,02 (*)					
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	0,003 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)			
0161010	Daktyle		0,05 (*)						0,02 (*)
0161020	Figi		0,05 (*)						0,02 (*)
0161030	Oliwki stołowe		7						0,3
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		0,05 (*)						0,02 (*)
0161050	Karambola (Bilimbi)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstającego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-ylo)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-ylo)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0161990	Pozostałe		0,05 (*)						0,02 (*)
0162000	b) Z niejadalną skórką, małe	0,01 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)			
0162010	Kiwi				10				0,02 (*)
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny)				0,05 (*)				0,02 (*)
0162030	Owoce męzczenicy				0,05 (*)				4
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)	(**)		(**)	(**)				(**)
0162050	Caimito	(**)		(**)	(**)				(**)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)	(**)		(**)	(**)				(**)
0162990	Pozostałe				0,05 (*)				0,02 (*)
0163000	c) Z niejadalną skórką, duże	0,01 (*)			0,05 (*)				
0163010	Awokado		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)		0,05 (*)			0,02 (*)			0,05
0163030	Mango		0,05 (*)			1,5			0,5
0163040	Papaja		0,05 (*)			0,02 (*)			1
0163050	Granaty		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec huskowany, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163080	Ananasy		2			0,02 (*)			0,02 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163100	Durian (rościan)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163990	Pozostałe		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE								
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	0,001 (*)		0,02 (*)				0,4	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,002 (*)		0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)								
0212020	Słodkie ziemniaki								
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)								
0212040	Maranta trzcinowata	(**)		(**)	(**)				(**)
0212990	Pozostałe								
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	0,002 (*)		0,15					
0213010	Buraki							0,2	0,02 (*)
0213020	Marchew					(+)		0,4	0,05
0213030	Seler korzeniowy							0,3	0,02 (*)
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)					(+)		0,4	0,08
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)							0,4	0,02 (*)
0213060	Pasternak							0,4	0,04
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń					(+)		0,4	0,08
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))					(+)		0,4	0,08
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)							0,4	0,04
0213100	Brukiew							0,3	0,04
0213110	Rzepa							0,3	0,04
0213990	Pozostałe							0,1 (*)	0,02 (*)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,002 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)	0,3	
0220010	Czosnek			0,2	0,05 (*)	(+)			0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym estenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)			0,2	0,6	(+)			0,02 (*)
0220030	Szalotka			0,2	0,05 (*)				0,02 (*)
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)			1,5	0,05 (*)				0,1
0220990	Pozostałe			0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe						0,01 (*)	0,1 (*)	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>	0,002 (*)							
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)		1	1	1	0,1			0,5
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))		0,05 (*)	1 (+)	2	0,05			0,3
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon))		0,05 (*)	1	1	0,06			0,7
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0231990	Pozostałe		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	0,002 (*)	0,05 (*)	0,2	1	0,02 (*) (+)		(+)	0,2
0232010	Ogórki								
0232020	Korniszony								
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostro-kątna/teroi)								
0232990	Pozostałe								
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)			
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))					(+)			0,3
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))								0,2
0233030	Arbuzy								0,2
0233990	Pozostałe								0,02 (*)
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	0,002 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (+)			0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstającego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym estenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0239000	e) Pozostałe warzywa o jadalnych owocach	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)		
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>							0,5 (+)	
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)			5		0,05			0,05
0241020	Kalafior			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,05
0241990	Pozostałe			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,02 (*)
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>			0,02 (*)					
0242010	Brukselka					0,05 (+)		0,6 (+)	0,5
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)					0,08		0,8 (+)	0,3
0242990	Pozostałe					0,02 (*)		0,1 (*) (+)	0,02 (*)
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>					0,02 (*)		1 (+)	3
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)			55					
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)			0,02 (*)					
0243990	Pozostałe			0,02 (*)					
0244000	d) <i>Kalarepa</i>			0,02 (*)		0,02 (*)		0,5 (+)	0,5
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła		0,05 (*)						
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>						0,01 (*)	0,1 (*)	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym estenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydimu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-ylo)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-ylo)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydim)	Trifloksystrobina (F) (R)
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	0,002 (*)		30	40	0,2 (+)			15
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniasta, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C. endivia var. crispum/ C. intybus var. foliosum), zielone części mniszka lekarskiego)	0,001 (*)		40	30	0,02 (*)			10
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.))	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepey (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			15
0251990	Pozostałe	0,002 (*)		2	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)	0,005 (*)		60	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii (pak-khom, tampara), liście żółtosocy strzałkowej, bitterblad/bitawiri (Cestrum latifolium), zatrwian)					(+)			
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda))	(**)		(**)	(**)				(**)
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)								
0252990	Pozostałe								
0253000	c) Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	0,002 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym estenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0256000	f) <i>Zioła</i>	0,02 (*)		60	30	0,05 (*)	0,02 (*)		10
0256010	Trybula							0,1 (*)	
0256020	Szczypiorek							0,3	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>))							0,1 (*) (+)	
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)					(+)		0,1 (*)	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256060	Rozmaryn	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256080	Bazylia (<i>Melisa lekarska</i> , mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256100	Estragon (Hizop)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256990	Pozostałe							0,1 (*)	
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,1 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)				5	0,1			1
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)				0,05 (*)	0,1			0,02 (*)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260050	Soczewica				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260990	Pozostałe				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym estenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0270000	(vii) Warzywa lodygowe (świeże)	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0270010	Szparagi			0,02 (*)				0,1 (*)	0,05
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>)			40				0,1 (*)	0,02 (*)
0270030	Seler			40				0,1 (*)	1
0270040	Koper włoski			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)			0,02 (*)				0,1 (*)	0,2
0270060	Por			0,02 (*)		(+)		0,3 (+)	0,2
0270070	Rabarbar			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270080	Pędy bambusa	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270090	Rdzenie palmowe	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270990	Pozostałe			0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))								
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)								
0280990	Pozostałe								
0290000	(ix) Wodorosty morskie	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,005 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))							0,6 (+)	
0300020	Soczewica					(+)		0,6 (+)	
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)							0,6 (+)	
0300040	Łubin							0,1 (*)	
0300990	Pozostałe							0,1 (*)	
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE					0,05 (*)			
0401000	(i) Nasiona oleiste			0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0401010	Siemię lniane	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,8	
0401020	Orzeszki ziemne	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401030	Mak	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstającego z karbosulfianu, benfurakarbenu lub furatiokarbenu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0401040	Ziarna sezamu	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,02 (+)	0,8	
0401070	Ziarna soi	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	5	
0401080	Nasiona gorczycy	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	1	
0401090	Nasiona bawełny	0,1	2 (+)				0,01 (*)	1	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401110	Krokosz balwierski	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401120	Ogórecznik (Zmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,8	(**)
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401140	Konopie	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401150	Rącznik pospolity	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401990	Pozostałe	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0402000	(ii) Owoce oleiste	0,02 (*)					0,01 (*)	0,1 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		10	0,02 (*)	0,05 (*)				0,3
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402990	Pozostałe		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0500000	5. ZBOŻA	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	
0500010	Jęczmień		1			0,3 (+)	0,3		0,3
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Kukurydza		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, młka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Owies zwyczajny		0,05 (*)			0,3 (+)	0,3		0,02 (*)
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500070	Żyto		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500080	Sorgo		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakarbenu lub furatiokarbenu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydroksy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0500090	Pszenvca (Orkisz, pszenżyto)		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (Phalaris canariensis))		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Herbata								
0620000	(ii) Ziarna kawy	(**)		(**)	(**)				(**)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	(**)		(**)	(**)				(**)
0631000	a) Kwiaty	(**)		(**)	(**)				(**)
0631010	Kwiaty rumianku	(**)		(**)	(**)				(**)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)		(**)	(**)				(**)
0631030	Płatki róży	(**)		(**)	(**)				(**)
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))	(**)		(**)	(**)				(**)
0631050	Lipa droбноziarnista	(**)		(**)	(**)				(**)
0631990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0632000	b) Liście	(**)		(**)	(**)				(**)
0632010	Liście truskawki	(**)		(**)	(**)				(**)
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)	(**)		(**)	(**)				(**)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)		(**)	(**)				(**)
0632990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0633000	c) Korzenie	(**)		(**)	(**)				(**)
0633010	Korzeń waleriany	(**)		(**)	(**)				(**)
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)		(**)	(**)				(**)
0633990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe	(**)		(**)	(**)				(**)
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)	(**)		(**)	(**)				(**)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	(**)		(**)	(**)				(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-ylo)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-ylo)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	30
0800000	8. PRZYPRAWY	(**)		(**)	(**)				(**)
0810000	(i) Nasiona	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0810010	Anyż	(**)		(**)	(**)				(**)
0810020	Czarnuszka siewna	(**)		(**)	(**)				(**)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubiczku ogrodowego)	(**)		(**)	(**)				(**)
0810040	Kolendra	(**)		(**)	(**)				(**)
0810050	Kmin rzymski	(**)		(**)	(**)				(**)
0810060	Koper ogrodowy	(**)		(**)	(**)				(**)
0810070	Koper włoski	(**)		(**)	(**)				(**)
0810080	Kozieradka pospolita	(**)		(**)	(**)				(**)
0810090	Gałka muszkatołowa	(**)		(**)	(**)				(**)
0810990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0820000	(ii) Owoce i jagody	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0820010	Ziele angielskie	(**)		(**)	(**)				(**)
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820030	Kminek	(**)		(**)	(**)				(**)
0820040	Kardamon malabarski	(**)		(**)	(**)				(**)
0820050	Jagody jałowca	(**)		(**)	(**)				(**)
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)		(**)	(**)				(**)
0820080	Tamarynd	(**)		(**)	(**)				(**)
0820990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0830000	(iii) Kora	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0830010	Cynamon (Kasja)	(**)		(**)	(**)				(**)
0830990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza	(**)		(**)	(**)				(**)
0840010	Lukrecja	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstającego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym estenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydroksy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
0840020	Imbir	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(+)	(**)	(**)	(+)	(+)	(+)	(**)
0840990	Pozostałe	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850000	(v) Pąki	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850010	Goździki	(**)		(**)	(**)				(**)
0850020	Kapary	(**)		(**)	(**)				(**)
0850990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0860010	Szafran	(**)		(**)	(**)				(**)
0860990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0870000	(vii) Osnówka nasienia	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0870010	Kwiat muszkatołowy	(**)		(**)	(**)				(**)
0870990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)		0,1 (*)	(**)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)		(**)	(**)		0,015		(**)
0900020	Trzcina cukrowa	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE		0,05 (*)		0,05 (*)				
1010000	(i) Tkanka	0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		0,04 (*)
1011000	a) Świnie					(+)		0,1 (*)	
1011010	Mięśnie					0,02 (*)			
1011020	Tłuszcz					0,03			
1011030	Wątroba					0,02 (*)			
1011040	Nerka					0,02 (*)			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakkarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym estenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydim (suma tepraloksydimu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydim)	Trifloksystrobina (F) (R)
1011050	Podroby jadalne					0,02 (*)			
1011990	Pozostałe					0,02 (*)			
1012000	b) <i>Bydło</i>					(+)		0,1 (*)	
1012010	Mięśnie					0,025			
1012020	Tłuszcz					0,25			
1012030	Wątroba					0,07			
1012040	Nerka					0,05			
1012050	Podroby jadalne					0,02 (*)			
1012990	Pozostałe					0,02 (*)			
1013000	c) <i>Owce</i>					(+)		0,1 (*)	
1013010	Mięśnie					0,02 (*)			
1013020	Tłuszcz					0,2			
1013030	Wątroba					0,07			
1013040	Nerka					0,05			
1013050	Podroby jadalne					0,02 (*)			
1013990	Pozostałe					0,02 (*)			
1014000	d) <i>Kozy</i>					(+)		0,1 (*)	
1014010	Mięśnie					0,02 (*)			
1014020	Tłuszcz					0,2			
1014030	Wątroba					0,07			
1014040	Nerka					0,05			
1014050	Podroby jadalne					0,02 (*)			
1014990	Pozostałe					0,02 (*)			
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1015010	Mięśnie	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1015020	Tłuszcz	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1015030	Wątroba	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1015040	Nerka	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfianu, benfurakarbenu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydym (suma tepraloksydymu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydym)	Trifloksystrobina (F) (R)
1015990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>					0,02 (*) (+)			
1016010	Mięśnie							0,1 (*)	
1016020	Tłuszcz							0,1 (*)	
1016030	Wątroba							0,2	
1016040	Nerka							0,1 (*)	
1016050	Podroby jadalne							0,1 (*)	
1016990	Pozostałe							0,1 (*)	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i>	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1017010	Mięśnie	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017020	Tłuszcz	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1017030	Wątroba	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1017040	Nerka	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1020000	(ii) Mleko	0,001 (*)		0,01 (*)		(+)	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)
1020010	Bydło					0,04			
1020020	Owce					0,02 (*)			
1020030	Kozy					0,02 (*)			
1020040	Konie					0,02 (*)			
1020990	Pozostałe					0,02 (*)			
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,01 (*)		0,01 (*)		0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,04*
1030010	Kury								
1030020	Kaczki	(**)		(**)	(**)				(**)
1030030	Gęsi	(**)		(**)	(**)				(**)
1030040	Przepiórki	(**)		(**)	(**)				(**)
1030990	Pozostałe	(**)		(**)	(**)				(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfanu, benfurakkarbu lub furatiokkarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Etefon	Fenamidon	Fenheksamid	Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)	Pikoksystrobina (F)	Tepraloksydim (suma tepraloksydimu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydrokso-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydim)	Trifloksystrobina (F) (R)
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	(**)		(**)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1060000	(vi) Ślimaki	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach.

Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfanu, benfurakkarbu lub furatiokkarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)

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

Karbofuran – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: 3-OH-karbofuran (wolny i skoniugowany) wyrażony jako karbofuran.

Etefon

(+) NDP będzie obowiązywać do 1 lipca 2011 r., do czasu przedłożenia i oceny dodatkowego badania metabolizmu.

0401090 Nasiona bawełny

(+) 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

Fenamidon

(+) Następujący NDP ma zastosowanie do papryki ostrej (chili, papryki krzewiastej): 3,5 mg/kg.

0231020 Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))

Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS i SR), w tym esfenwaleratu) (F) (R)

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

Esfenwalerat – kody 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 i 1017040: suma fenwaleratu (wszelkie proporcje izomerów składowych, w tym esfenwaleratu) i kwasu chlorofenyloizowalerianowego wyrażona jako fenwalerat.

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0120010 Migdały

0130010 Jabłka (Jabłoń płonka)

0130020 Gruszki (Gruszka azjatycka)

0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0152000	b) Truskawki
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0213020	Marchew
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220010	Czosnek
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)
0232000	b) Dyniowate – z jadalną skórką
0232010	Ogórki
0232020	Korniszony
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)
0232990	Pozostałe
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))
0234000	d) Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)
0241020	Kalafiory
0241990	Pozostałe
0242010	Brukselka
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>), zatrwian)
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)
0270060	Por
0300020	Soczewica
0500010	Jęczmień
0500030	Kukurydza
0500050	Owies zwyczajny
0500070	Żyto
0500080	Sorgo
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)
0810000	(i) Nasiona
0810010	Anyż
0810020	Czarnuszka siewna
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)
0810040	Kolendra
0810050	Kmin rzymski
0810060	Koper ogrodowy
0810070	Koper 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

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011000 a) Świnie

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1011050 Podroby jadalne

1011990 Pozostałe

- (+) (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badania żywieniowego w odniesieniu do przeżuwaczy w okresie laktacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012000 b) Bydło

1012010 Mięśnie

1012020 Tłuszcz

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1012050 Podroby jadalne

1012990 Pozostałe

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badania żywieniowego w odniesieniu do przeżuwaczy w okresie laktacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1013000 c) Owce

1013010 Mięśnie

1013020 Tłuszcz

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1013050 Podroby jadalne

1013990 Pozostałe

- (+) (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badania żywieniowego w odniesieniu do przeżuwaczy w okresie laktacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1014000 d) Kozy

1014010 Mięśnie

1014020 Tłuszcz

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

1014050 Podroby jadalne

1014990 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 pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1015000 e) Konie, osły, muły lub osłomuły

1015010 Mięśnie

1015020 Tłuszcz

1015030	Wątroba
1015040	Nerka
1015050	Podroby jadalne
1015990	Pozostałe
1016000	f) Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie
1016010	Mięśnie
1016020	Tłuszcz
1016030	Wątroba
1016040	Nerka
1016050	Podroby jadalne
1016990	Pozostałe
1017000	g) Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)
1017010	Mięśnie
1017020	Tłuszcz
1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne
1017990	Pozostałe

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badania żywieniowego w odniesieniu do przeżuwaczy w okresie laktacji są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1020000	(ii) Mleko
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1020040	Konie
1020990	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 pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1030000	(iii) Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)
1060000	(vi) Ślimaki
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)

Pikoksystrobina (F)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 5 lutego 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)
---------	-----------------------------------

(+) 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
---------	------------------

Tepraloksydim (suma tepraloksydimu i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-piran-4-ylo)-glutarowego albo do grupy funkcyjnej kwasu 3-hydroksy-(tetrahydro-piran-4-ylo)-glutarowego, wyrażona jako tepraloksydim)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 sierpnia 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0152000 b) Truskawki
- 0154000 d) Inne drobne owoce i jagody
- 0154010 Borówki amerykańskie (Borówki czarne)
- 0154020 Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (*V. vitis-idaea*))
- 0154030 Porzeczki (czerwone, czarne i białe)
- 0154040 Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami *Ribes*)
- 0154050 Róża dzika
- 0154060 Morwy (Chróścina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)
- 0154070 Głóg (*mediteranean medlar*) (*Actinidia ostrolistna* (*Actinidia arguta*))
- 0154080 Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)
- 0154990 Pozostałe
- 0232000 b) Dyniowate – z jadalną skórką
- 0232010 Ogórki
- 0232020 Korniszony
- 0232030 Cukinie (Kabaczek, dynia (*patison*), tykwa pospolita/lauki (*Lagenaria siceraria*), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)
- 0232990 Pozostałe
- 0241000 a) Kapustne kwitnące
- 0241010 Brokuły (Odmiana kalabryjska, *Brassica ruvo*, brokuł chiński)
- 0241020 Kalafiory
- 0241990 Pozostałe
- 0242010 Brukselka
- 0242020 Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
- 0242990 Pozostałe
- 0243000 c) Kapustne liściowe
- 0243010 Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)
- 0243020 Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)
- 0243990 Pozostałe
- 0244000 d) Kalarepa
- 0256030 Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (*Eryngium foetidum*))
- 0270060 Por

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 sierpnia 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0300010 Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (*Vigna unguiculata*))
- 0300020 Soczewica
- 0300030 Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek 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

Trifloksystrobina (F) (R)

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

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

b) skreśla się kolumnę dotyczącą karbosulfanu;

2) w części A załącznika III wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące malationu i spirotetramatu otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY		
0110000	(i) Owoce cytrusowe	2	1
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)		
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limy (limonki)		
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (Citrus reticulata × sinensis))		
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	0,02 (*)	0,5
0120010	Migdały		
0120020	Orzechy brazylijskie		
0120030	Orzechy nerkowca		
0120040	Kasztany jadalne		
0120050	Orzechy kokosowe		
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)		
0120070	Orzechy makadamia		
0120080	Orzeszki pekan		
0120090	Orzeszki sosnowe		
0120100	Pistacje		
0120110	Orzechy włoskie		
0120990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malaton (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malaton)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,02 (*)	1
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,02 (*)	3
0140010	Morele		
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)		
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)		
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkłoda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Pozostałe		
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		2
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <i>Truskawki</i>		0,4
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		0,1 (*)
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce Rubus)		
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))		
0153990	Pozostałe		
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		0,1 (*)
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (V. vitis-idaea))		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)		
0154050	Róża dzika		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malaton (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malaton)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-keohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)		
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))		
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)		
0154990	Pozostałe		
0160000	(vi) Owoce różne	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>		
0161010	Daktyle		0,1 (*)
0161020	Figi		0,1 (*)
0161030	Oliwki stołowe		4
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		0,1 (*)
0161050	Karambola (Bilimbi)		0,1 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)		0,1 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska) (Jabłko jawańskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))		0,1 (*)
0161990	Pozostałe		0,1 (*)
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		
0162010	Kiwi		0,3
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny)		15
0162030	Owoce męczennicy		0,1 (*)
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)		0,1 (*)
0162050	Caimito		0,1 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)		0,1 (*)
0162990	Pozostałe		0,1 (*)
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		0,7
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)		0,6
0163030	Mango		0,3
0163040	Papaja		0,4
0163050	Granaty		0,1 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae)		0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malaton (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malaton)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-keohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))		0,1 (*)
0163080	Ananasy		0,3
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)		0,1 (*)
0163100	Durian (rościan)		0,1 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		0,1 (*)
0163990	Pozostałe		0,1 (*)
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE		
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>		0,8
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		0,1 (*)
0212010	Maniok (<i>Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia</i>)		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (<i>Pachyrhizus erosus, yam bean</i>), Mexican yam bean)		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		0,1 (*)
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler korzeniowy		
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)		
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)		
0213060	Pasternak		
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń		
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)		
0213100	Brukiew		
0213110	Rzepa		
0213990	Pozostałe		
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,02 (*)	
0220010	Czosnek		0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malation (suma malaitonu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)		0,4
0220030	Szalotka		0,4
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)		0,1 (*)
0220990	Pozostałe		0,1 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe	0,02 (*)	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)		2
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))		2
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon))		2
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		1
0231990	Pozostałe		1
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>		0,2
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokatna/teroi)		
0232990	Pozostałe		
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>		0,2
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))		
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe		
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>		0,1 (*)
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		0,1 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>		1
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malation (suma malaitonu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-kerohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka		0,3
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)		2
0242990	Pozostałe		0,1 (*)
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		7
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)		
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)		
0243990	Pozostałe		
0244000	d) <i>Kalarepa</i>		2
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła		
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>		7
0251010	Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)	0,02 (*)	
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	0,5	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), zielone części mniszka lekarskiego)	0,02 (*)	
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)	0,02 (*)	
0251050	Gorycznik wiosenny	0,02 (*)	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.))	0,02 (*)	
0251070	Gorzycza sarepska	0,02 (*)	
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)	0,02 (*)	
0251990	Pozostałe	0,02 (*)	
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	0,02 (*)	7
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (Cestrum latifolium), zatrwian)		
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda))		
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)		
0252990	Pozostałe		
0253000	c) <i>Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malaton (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malaton)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0254000	d) <i>Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)</i>	0,02 (*)	7
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	0,02 (*)	0,1 (*)
0256000	f) <i>Zioła</i>	0,02 (*)	4
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (Eryngium foetidum))		
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)		
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rozmarn		
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)		
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (Centella asiatica), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)		
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)		
0256100	Estragon (Hizop)		
0256990	Pozostałe		
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,02 (*)	1,5
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)		
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))		
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)		
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycyca)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe		
0270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)	0,02 (*)	
0270010	Szparagi		0,1 (*)
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>)		0,1 (*)
0270030	Seler		4
0270040	Koper włoski		0,1 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)		0,1 (*)
0270060	Por		0,1 (*)
0270070	Rabarbar		0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malation (suma malaitonu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0270080	Pędy bambusa		0,1 (*)
0270090	Rdzenie palmowe		0,1 (*)
0270990	Pozostałe		0,1 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,02 (*)	0,1 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzyb- nia (części wegetatywne))		
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)		
0280990	Pozostałe		
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,02 (*)	0,1 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,02 (*)	2
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (Vigna un- guiculata))		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)		
0300040	Łubin		
0300990	Pozostałe		
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,02 (*)	
0401000	(i) Nasiona oleiste		
0401010	Siemię lniane		0,1 (*)
0401020	Orzeszki ziemne		0,1 (*)
0401030	Mak		0,1 (*)
0401040	Ziarna sezamu		0,1 (*)
0401050	Ziarna słonecznika		0,1 (*)
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)		0,1 (*)
0401070	Ziarna soi		4
0401080	Nasiona gorczycy		0,1 (*)
0401090	Nasiona bawełny		0,4
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)		0,1 (*)
0401110	Krokosz balwierski		0,1 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arven- sis))		0,1 (*)
0401130	Lnicznik właściwy		0,1 (*)
0401140	Konopie		0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malaton (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malaton)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-keohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0401150	Rącznik pospolity		0,1 (*)
0401990	Pozostałe		0,1 (*)
0402000	(ii) Owoce oleiste		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		4
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		0,1 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski		0,1 (*)
0402040	Drzewo kapokowe		0,1 (*)
0402990	Pozostałe		0,1 (*)
0500000	5. ZBOŻA	8	0,1 (*)
0500010	Jęczmień		
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		
0500030	Kukurydza		
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)		
0500050	Owies zwyczajny		
0500060	Ryż (Zizania wodna/dzikie ryż (Zizania aquatica))		
0500070	Żyto		
0500080	Sorgo		
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (Phalaris canariensis))		
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO		0,1 (*)
0610000	(i) Herbata	0,5	
0620000	(ii) Ziarna kawy	0,02 (*)	
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)		
0631000	a) Kwiaty		
0631010	Kwiaty rumianku	1,5	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,02 (*)	
0631030	Płatki róży	0,02 (*)	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))	0,02 (*)	
0631050	Lipa droбноziarnista	0,02 (*)	
0631990	Pozostałe	0,02 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malation (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0632000	b) <i>Liście</i>	0,02 (*)	
0632010	Liście truskawki		
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	c) <i>Korzenie</i>	0,02 (*)	
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeńszenia		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	0,02 (*)	
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)	0,02 (*)	
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,02 (*)	
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,02 (*)	15
0800000	8. PRZYPRAWY		
0810000	(i) Nasiona	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anyż		
0810020	Czarnuszka siewna		
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)		
0810040	Kolendra		
0810050	Kmin rzymski		
0810060	Koper ogrodowy		
0810070	Koper włoski		
0810080	Kozieradka pospolita		
0810090	Gałka muszkatołowa		
0810990	Pozostałe		
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie		
0820020	Pieprz syczański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński)		
0820030	Kminek		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malaton (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malaton)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-kehydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)		
0820070	Wanilia płaskolistna		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe		
0830000	(iii) Kora	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza		
0840010	Lukrecja	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	(v) Pąki	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 (*)	0,1 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malaton (suma malatonu i malaoksonu wyrażona jako malaton)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-kehydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE		
1010000	(i) Tkanka	0,02 (*)	
1011000	a) <i>Świnie</i>		
1011010	Mięśnie		0,05
1011020	Tłuszcz		0,01 (*)
1011030	Wątroba		0,7
1011040	Nerka		0,7
1011050	Podroby jadalne		0,7
1011990	Pozostałe		0,01 (*)
1012000	b) <i>Bydło</i>		
1012010	Mięśnie		0,05
1012020	Tłuszcz		0,01 (*)
1012030	Wątroba		0,7
1012040	Nerka		0,7
1012050	Podroby jadalne		0,7
1012990	Pozostałe		0,01 (*)
1013000	c) <i>Owce</i>		
1013010	Mięśnie		0,05
1013020	Tłuszcz		0,01 (*)
1013030	Wątroba		0,7
1013040	Nerka		0,7
1013050	Podroby jadalne		0,7
1013990	Pozostałe		0,01 (*)
1014000	d) <i>Kozy</i>		
1014010	Mięśnie		0,05
1014020	Tłuszcz		0,01 (*)
1014030	Wątroba		0,7
1014040	Nerka		0,7
1014050	Podroby jadalne		0,7
1014990	Pozostałe		0,01 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>		
1015010	Mięśnie		0,05

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Malation (suma malaitonu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
1015020	Tłuszcz		0,01 (*)
1015030	Wątroba		0,7
1015040	Nerka		0,7
1015050	Podroby jadalne		0,7
1015990	Pozostałe		0,01 (*)
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		0,01 (*)
1016010	Mięśnie		
1016020	Tłuszcz		
1016030	Wątroba		
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne		
1016990	Pozostałe		
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Krolik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>		
1017010	Mięśnie		0,05
1017020	Tłuszcz		0,01 (*)
1017030	Wątroba		0,7
1017040	Nerka		0,7
1017050	Podroby jadalne		0,7
1017990	Pozostałe		0,01 (*)
1020000	(ii) Mleko	0,02 (*)	0,005 (*)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (+)	Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,02 (*)	0,01 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)

(+) 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

Spirotetramat i jego cztery metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330-enol-glukozyd wyrażone jako spirotetramat (R)

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

Spirotetramat – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Spirotetramat i jego metabolit BY108330-enol wyrażone jako spirotetramat

(+) 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

b) dodaje się kolumny dotyczące 1,4-dimetylnaftalenu i imazapyru 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) (+)	1,4-dimetylnaftalen	Imazapyr
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY		
0110000	(i) Owoce cytrusowe		
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)		
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetylonafalen	Imazapyr
0110040	Limy (limonki)		
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (Citrus reticulata × sinensis))		
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych		
0120010	Migdały		
0120020	Orzechy brazylijskie		
0120030	Orzechy nerkowca		
0120040	Kasztany jadalne		
0120050	Orzechy kokosowe		
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)		
0120070	Orzechy makadamia		
0120080	Orzeszki pekan		
0120090	Orzeszki sosnowe		
0120100	Pistacje		
0120110	Orzechy włoskie		
0120990	Pozostałe		
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe		
0130010	Jabłka (jabłoń płonka)		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) Owoce pestkowe		
0140010	Morele		
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)		
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)		
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Pozostałe		
0150000	(v) Jagody i drobne owoce		
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <i>Truskawki</i>		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetyloamfotelen	Imazapyr
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce Rubus)		
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))		
0153990	Pozostałe		
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		
0154020	Żurawiny (Borówki brusznicze/borówki czerwone (V. vitis-idaea))		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)		
0154050	Róża dzika		
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)		
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))		
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)		
0154990	Pozostałe		
0160000	(vi) Owoce różne		
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>		
0161010	Daktyle		
0161020	Figi		
0161030	Oliwki stołowe		
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		
0161050	Karambola (Bilimbi)		
0161060	Kaki (szaron, persymon)		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Pozostałe		
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Liczi (śliwka chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, osz-pilna jadalna/salak jadalny)		
0162030	Owoce męczennicy		
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)		
0162050	Caimito		
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)		
0162990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetylonafalen	Imazapyr
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		
0163020	Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)		
0163030	Mango		
0163040	Papaja		
0163050	Granaty		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananasy		
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)		
0163100	Durian (rościan)		
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		
0163990	Pozostałe		
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE		
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste		
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	15	
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		
0212010	Maniok (<i>Dasheen</i> , <i>eddoe</i> /Japanese taro, tannia)		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątowne (<i>Pacchyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler korzeniowy		
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)		
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)		
0213060	Pasternak		
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń		
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)		
0213100	Brukiew		
0213110	Rzepa		
0213990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetylonafalen	Imazapyr
0220000	(ii) Warzywa cebulowe		
0220010	Czosnek		
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)		
0220030	Szalotka		
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)		
0220990	Pozostałe		
0230000	(iii) Warzywa owocowe		
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój polity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)		
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))		
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon))		
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		
0231990	Pozostałe		
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>		
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)		
0232990	Pozostałe		
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>		
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))		
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe		
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>		
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		
0240000	(iv) Warzywa kapustne		
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>		
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe		
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetyloamafalen	Imazapyr
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)		
0242990	Pozostałe		
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)		
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)		
0243990	Pozostałe		
0244000	d) <i>Kalarepa</i>		
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła		
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>		
0251010	Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)		
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))		
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniasta, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C. endyvia var. crispum/C. intybus var. foliosum), zielone części mniszka lekarskiego)		
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)		
0251050	Gorycznik wiosenny		
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.))		
0251070	Gorzycza sarepska		
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)		
0251990	Pozostałe		
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)		
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii (pak-khom, tampara), liście żółtosoczystej strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (Cestrum latifolium), zatrwian)		
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda))		
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)		
0252990	Pozostałe		
0253000	c) <i>Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)</i>		
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>		
0256000	f) <i>Zioła</i>		
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetyloamfotelen	Imazapyr
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (Eryngium foetidum))		
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)		
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście Borago officinalis)		
0256060	Rozmarn		
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)		
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylija azjatycka, bazylija pospolita, bazylija amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (Centella asiatica), liście dzikiego betelu (Piper sarmentosum), liście curry)		
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)		
0256100	Estragon (Hizop)		
0256990	Pozostałe		
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)		
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis, nasiona guar, ziarna soi)		
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (Vigna unguiculata))		
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)		
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe		
0270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)		
0270010	Szparagi		
0270020	Karczochy (Łodygi Borago officinalis)		
0270030	Seler		
0270040	Koper włoski		
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)		
0270060	Por		
0270070	Rabarbar		
0270080	Pędy bambusa		
0270090	Rdzenie palmowe		
0270990	Pozostałe		
0280000	(viii) Grzyby		
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twarziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))		
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)		
0280990	Pozostałe		
0290000	(ix) Wodorosty morskie		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetyloamafalen	Imazapyr	
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE			
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))		0,2	
0300020	Soczewica			
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)			
0300040	Łubin			
0300990	Pozostałe			
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE			
0401000	(i) Nasiona oleiste			
0401010	Siemię lniane		0,05	
0401020	Orzeszki ziemne			
0401030	Mak			
0401040	Ziarna sezamu			
0401050	Ziarna słonecznika			
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)			
0401070	Ziarna soi			
0401080	Nasiona gorczycy			
0401090	Nasiona bawełny			
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)			
0401110	Krokosz balwierski			
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Lnicznik właściwy			
0401140	Konopie			
0401150	Rącznik pospolity			
0401990	Pozostałe			
0402000	(ii) Owoce oleiste			
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)			
0402030	Olejowiec gwinejski			
0402040	Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe			
0500000	5. ZBOŻA			
0500010	Jęczmień			
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)			
0500030	Kukurydza			
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (<i>Eleusine coracana</i>), rosplenica perłowa)			
0500050	Owies zwyczajny			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (9)	1,4-dimetylonafalen	Imazapyr
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))		
0500070	Żyto		
0500080	Sorgo		
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (Phalaris canariensis))		
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO		
0610000	(i) Herbata		
0620000	(ii) Ziarna kawy		
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)		
0631000	a) Kwiaty		
0631010	Kwiaty rumianku		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		
0631030	Płatki róży		
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))		
0631050	Lipa drobnoziarnista		
0631990	Pozostałe		
0632000	b) Liście		
0632010	Liście truskawki		
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	c) Korzenie		
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeńszenia		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe		
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)		
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)		
0700000	7. CHMIEL (suszony)		
0800000	8. PRZYPRAWY		
0810000	(i) Nasiona		
0810010	Anyż		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetylonafalen	Imazapyr
0810020	Czarnuszka siewna		
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)		
0810040	Kolendra		
0810050	Kmin rzymski		
0810060	Koper ogrodowy		
0810070	Koper włoski		
0810080	Kozieradka pospolita		
0810090	Gałka muszkatołowa		
0810990	Pozostałe		
0820000	(ii) Owoce i jagody		
0820010	Ziele angielskie		
0820020	Pieprz syczuański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński)		
0820030	Kminek		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)		
0820070	Wanilia płaskolistna		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe		
0830000	(iii) Kora		
0830010	Cynamon (Kasja)		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza		
0840010	Lukrecja		
0840020	Imbir		
0840030	Kurkuma		
0840040	Chrzan pospolity		
0840990	Pozostałe		
0850000	(v) Pąki		
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) Słupki kwiatowe		
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetyloamafalen	Imazapyr
0870000	(vii) Osnówka nasienia		
0870010	Kwiat muszkatołowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE		
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE		
1010000	(i) Tkanka		0,05 (*)
1011000	a) <i>Świnie</i>		
1011010	Mięśnie		
1011020	Tłuszcz		
1011030	Wątroba		
1011040	Nerka		
1011050	Podroby jadalne		
1011990	Pozostałe		
1012000	b) <i>Bydło</i>		
1012010	Mięśnie		
1012020	Tłuszcz		
1012030	Wątroba		
1012040	Nerka		
1012050	Podroby jadalne		
1012990	Pozostałe		
1013000	c) <i>Owce</i>		
1013010	Mięśnie		
1013020	Tłuszcz		
1013030	Wątroba		
1013040	Nerka		
1013050	Podroby jadalne		
1013990	Pozostałe		
1014000	d) <i>Kozy</i>		
1014010	Mięśnie		
1014020	Tłuszcz		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetylonafalen	Imazapyr
1014030	Wątroba		
1014040	Nerka		
1014050	Podroby jadalne		
1014990	Pozostałe		
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>		
1015010	Mięśnie		
1015020	Tłuszcz		
1015030	Wątroba		
1015040	Nerka		
1015050	Podroby jadalne		
1015990	Pozostałe		
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		
1016010	Mięśnie		
1016020	Tłuszcz		
1016030	Wątroba		
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne		
1016990	Pozostałe		
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i>		
1017010	Mięśnie		
1017020	Tłuszcz		
1017030	Wątroba		
1017040	Nerka		
1017050	Podroby jadalne		
1017990	Pozostałe		
1020000	(ii) Mleko		0,01 (*)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) Jaja ptasie		0,01 (*)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,4-dimetyloaftalen	Imazapyr
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)		0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)		0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki		0,01 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)		0,01 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

3) w części B załącznika III wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące karbofuranu, fenamidonu i fenheksamidu otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstającego z karbostilfanu, benfurakaru lub furatokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Fenamidon	Fenheksamid
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0130050	Nieśplik japoński	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154050	Róża dzika	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	0,01 (*)	0,02 (*)	10
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	0,01 (*)	0,02 (*)	15
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0161050	Karambola (Bilimbi)	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbostilfanu, benturakaru lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Fenamidon	Fenheksamid
0162050	Caimito	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (<i>Diospyros digyna</i> , <i>kazimira jadalna</i> (<i>Casimiroa edulis</i>) <i>Llave</i> (<i>Pouteria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Pouteria campechiana</i>) i <i>Calocarpum sapota</i>)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, <i>ilama</i> (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163070	Guajawa (<i>Pitaja</i> /smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163100	Durian (rościan)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,002 (*)	40	30
0251070	Gorzycza sarepska	0,002 (*)	40	30
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (<i>Salsola soda</i>))	0,005 (*)	60	0,05 (*)
0253000	c) <i>Liście winorośli</i> (<i>Basella alba</i> , <i>liście bananowca</i> , <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)	0,02 (*)	60	30
0256060	Rozmaryn	0,02 (*)	60	30
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	0,02 (*)	60	30
0256080	Bazylia (<i>Melisa lekarska</i> , mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)	0,02 (*)	60	30
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)	0,02 (*)	60	30
0256100	Estragon (Hizop)	0,02 (*)	60	30
0270080	Pędy bambusa	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)	0,02	0,05 (*)
0401110	Krokosz balwierski	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbostylfianu, benturakaru lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Fenamidon	Fenheksamid
0620000	(ii) Ziarna kawy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	a) Kwiaty	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Płatki róży	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Lipa droбноziarnista	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	b) Liście	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Liście truskawki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	c) Korzenie	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Korzeń waleriany	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Korzeń żeńszenia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY			
0810000	(i) Nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anyż	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubiczku ogrodowego)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Kolendra	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Koper ogrodowy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Koper włoski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbostylfianu, benturakaru lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Fenamidon	Fenheksamid
0810080	Kozieradka pospolita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Gałka muskatołowa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	(ii) Fruits and berries	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Pieprz syczuański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Kminek	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardamon malabarski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820050	Jagody jałowca	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarynd	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	(iii) Kora	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza			
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	(v) Pąki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Goździki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Kapary	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Szafran	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbostilfanu, benturakaru lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Fenamidon	Fenheksamid
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900990	Pozostałe	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015010	Mięśnie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015020	Tłuszcz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015050	Podroby jadalne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Krolik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017010	Mięśnie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017020	Tłuszcz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017050	Podroby jadalne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030020	Kaczki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030030	Gęsi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030040	Przepiórki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosują się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfanu, benfurakarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)	Fenamidon	Fenheksamid
1060000	(vi) Ślimaki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfanu, benfurakarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)

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

Karbofuran – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: 3-OH-karbofuran (wolny i skoniugowany) wyrażony jako karbofuran

(+) 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

Fenamidon

(+) 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

Fenheksamid

(+) 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”

b) skreśla się kolumnę dotyczącą karbosulfanu;

4) w załączniku V skreśla się kolumny dotyczące benfurakarbu i furatiokarbu.