

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/552****z dnia 7 kwietnia 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 1,3-dichloropropenu, bifenoksu, dimetenamidu-P, proheksadionu, tolilfluanidu i trifluraliny 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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe poziomy pozostałości (NDP) dimetenamidu-P i proheksadionu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia. NDP 1,3-dichloropropenu i bifenoksu zostały określone w części A załącznika III do tego rozporządzenia. NDP tolilfluanidu i trifluraliny określono w załączniku V do tego rozporządzenia.
- (2) Nieujęcie 1,3-dichloropropenu w załączniku I do dyrektywy Rady 91/414/EWG<sup>(2)</sup> przewidziano w decyzji Komisji 2011/36/UE<sup>(3)</sup>. Wszystkie obowiązujące zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających substancję czynną 1,3-dichloropropen zostały cofnięte. W związku z tym, zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 14 ust. 1, NDP określone w odniesieniu do tej substancji czynnej w załączniku III należy skreślić. Powyższe nie powinno mieć zastosowania do NDP odpowiadających CXL, które opierają się na zastosowaniach w państwach trzecich, pod warunkiem że są one dopuszczalne ze względu na bezpieczeństwo konsumenta. Nie powinno to także mieć zastosowania w przypadkach, w których NDP określono wyraźnie jako tolerancję przywózową.
- (3) W odniesieniu do bifenoksu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(4)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do ziarna jęczmienia, ziarna owsa, ziarna żyta i ziarna pszenicy. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla ziaren słonecznika i nasion rzepaku niektóre informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dotyczące tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla świń (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki), bydła (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki), owiec (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki), kóz (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki) i mleka (krowiego, owczego, koziego) brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla tych towarów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) W odniesieniu do dimetenamidu-P Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1<sup>(5)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił on obniżenie NDP dla orzeszków ziemnych, ziaren słonecznika, nasion rzepaku, ziaren soi, nasion dyni i korzeni buraka cukrowego. W odniesieniu do innych produktów zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla dymki, sałaty i ziół niektóre informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dotyczące tych produktów

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.<sup>(2)</sup> Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).<sup>(3)</sup> Decyzja Komisji 2011/36/UE z dnia 20 stycznia 2011 r. dotycząca niewłączenia 1,3-dichloropropenu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 18 z 21.1.2011, s. 42).<sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for bifenox according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) bifenoksu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(4):3215. [36 s.].<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dimethenamid-P according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dimetenamidu-P zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(4):3216. [53 s.].

w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (5) W odniesieniu do proheksadionu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 <sup>(1)</sup>. Zalecił on obniżenie NDP dla winogron stołowych i do produkcji wina, truskawek, owoców leśnych, innych drobnych owoców i jagód, owsa, pszenicy, chmielu, świń (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki), bydła (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki), owiec (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki) i kóz (mięso, tłuszcz, wątroba, nerki). W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP.
- (6) Usunięcie tolilfluanidu z załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w dyrektywie Komisji 2010/20/UE <sup>(2)</sup>. Wszystkie obowiązujące zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających substancję czynną tolilfluanid zostały cofnięte.
- (7) W odniesieniu do tolilfluanidu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(3)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Stwierdził on, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W świetle aktualnego stanu wiedzy naukowej i technicznej należy wyznaczyć NDP na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Nieujęcie trifluraliny w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2010/355/UE <sup>(4)</sup>. Wszystkie obowiązujące zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających substancję czynną trifluralinę zostały cofnięte.
- (9) W odniesieniu do trifluraliny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(5)</sup>. W świetle aktualnego stanu wiedzy naukowej i technicznej należy wyznaczyć NDP dla tych produktów na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) W odniesieniu do produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, w przypadku których nie zgłoszono na poziomie Unii stosownych zezwoleń bądź tolerancji importowych ani nie są dostępne CXL, Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W świetle aktualnego stanu wiedzy naukowej i technicznej należy wyznaczyć NDP dla tych produktów na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (11) Komisja zasięgnęła rady laboratoriów referencyjnych UE do spraw pozostałości pestycydów odnośnie do potrzeby dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych towarów rozwój techniczny wymaga ustalenia określonych granic oznaczalności.
- (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) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (14) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w rozporządzeniu należy przewidzieć 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.

<sup>(1)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for prohexadione according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) proheksadionu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(4):3192. [36 s.].

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Komisji 2010/20/UE z dnia 9 marca 2010 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu wykreślenia z niej tolilfluanidu jako substancji czynnej oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 60 z 10.3.2010, s. 20).

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tolilfluanid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) tolilfluanidu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(7):3300. [37 s.].

<sup>(4)</sup> Decyzja Komisji 2010/355/UE z dnia 25 czerwca 2010 r. dotycząca niewłączenia trifluraliny do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 160 z 26.6.2010, s. 30).

<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for trifluralin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) trifluraliny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(4):3193. [16 s.].

- (15) Należy przewidzieć rozsądnie długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (16) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (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 jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały zgodnie z prawem wyprodukowane przed dniem 28 kwietnia 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 28 października 2015 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 7 kwietnia 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 dimetenamidu-P i proheksadionu otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY</b>	0,01 (*)	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz min-neoli), ugli i podobne mieszańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mie-szańce)		
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) <b>Orzechy z drzew orzechowych</b>		<b>0,01 (*)</b>
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 odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		<b>0,1</b>
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		<b>0,01 (*)</b>
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, głóżyzna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Pozostałe		
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <i>Truskawki</i>		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (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		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (kwas i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		
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 (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)		
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))		
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)		
0154990	Pozostałe		
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		<b>0,01 (*)</b>
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 (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny)		
0162030	Owoce męczennicy		
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0162050 0162060 0162990	Caimito Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota) Pozostałe		
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090 0163100 0163110 0163990	Awokado Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy) Mango Papaja Granaty Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae) Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus)) Ananasy Chlebowiec właściwy (Jackfruit) Durian (rościan) Flaszowiec miękkościernisty Pozostałe		
0200000	2. <b>WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,01 (*)	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>		
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		
0212010 0212020 0212030 0212040 0212990	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia) Słodkie ziemniaki Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean) Maranta trzcinowata Pozostałe		
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010 0213020	Buraki Marchew		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0213030 0213040 0213050 0213060 0213070 0213080 0213090 0213100 0213110 0213990	Seler korzeniowy Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki) Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty) Pasternak Pietruszka zwyczajna – korzeń Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus)) Salsefia (Skorzonera, ostropest płamisty/skolimus hiszpański, łopian większy) Brukiew Rzepa Pozostałe		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010 0220020 0220030 0220040 0220990	Czosnek Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta) Szalotka Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany) Pozostałe	(+)	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010 0231020 0231030 0231040 0231990	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty) Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)) Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon)) Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa Pozostałe		
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>		
0232010 0232020	Ogórki Korniszony		



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0232030  0232990	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria sicaria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)  Pozostałe		
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>		
0233010 0233020 0233030 0233990	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty)) Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana)) Arbuzy Pozostałe		
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>		
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>		<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>		
0241010 0241020 0241990	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński) Kalafiorzy Pozostałe		
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010 0242020 0242990	Brukselka Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała) Pozostałe		
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		
0243010 0243020 0243990	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai) Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona) Pozostałe		
0244000	d) <i>Kalarepa</i>		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (kwas i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>		
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>		<b>0,01 (*)</b>
0251010 0251020 0251030 0251040 0251050 0251060 0251070 0251080 0251990	Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna) Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos)) Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniasta, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C, endivia var, crispum/C, intybus var, foliosum), zielone części mniszka lekarskiego) Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny) Gorycznik wiosenny Rokietta siewna, rukola (Dwurzęd (Diplotaxis spp.)) Gorczyca sarepska 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 ) Pozostałe	(+)	
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>		<b>0,01 (*)</b>
0252010 0252020 0252030 0252990	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (Cestrum latifolium), zatrwian) Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda)) Boćwina (Liście buraka ćwikłowego) Pozostałe		
0253000	c) <i>Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)</i>		<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)</i>		<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>		<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Zioła</i>	(+)	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0256030 0256040 0256050 0256060 0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek ( <i>Eryngium foetidum</i> )) Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej) Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i> ) Rozmaryn Tymianek (Majeranek, oregano) Bazylia (Melisa lekarska, 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) Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa) Estragon (Hizop) Pozostałe		
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp, <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi) Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> )) Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy) Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza) Soczewica Pozostałe		
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe (świeże)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080	Szparagi Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i> ) Seler Koper włoski Karczochy kuliste (Kwiat bananowca) Por Rabarbar Pędy bambusa		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0270090 0270990	Rdzenie palmowe Pozostałe		
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		<b>0,01 (*)</b>
0280010 0280020 0280990	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twarżak shiitake, grzybnia (części wegetatywne)) Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny) Pozostałe		
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0300010 0300020 0300030 0300040 0300990	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (Vigna unguiculata)) Soczewica Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny) Łubin Pozostałe		
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		
0401010	Siemię lniane		<b>0,01 (*)</b>
0401020	Orzeszki ziemne		0,9
0401030	Mak		<b>0,01 (*)</b>
0401040	Ziarna sezamu		<b>0,01 (*)</b>
0401050	Ziarna słonecznika		<b>0,01 (*)</b>
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)		<b>0,01 (*)</b>
0401070	Ziarna soi		<b>0,01 (*)</b>
0401080	Nasiona gorczycy		<b>0,01 (*)</b>
0401090	Nasiona bawełny		<b>0,01 (*)</b>
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)		<b>0,01 (*)</b>
0401110	Krokosz balwierski		<b>0,01 (*)</b>

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))		<b>0,01</b> (*)
0401130	Lnicznik właściwy		<b>0,01</b> (*)
0401140	Konopie		<b>0,01</b> (*)
0401150	Rącznik pospolity		<b>0,01</b> (*)
0401990	Pozostałe		<b>0,01</b> (*)
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>		<b>0,01</b> (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		
0402030	Olejowiec gwinejski		
0402040	Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	0,01 (*)	
0500010	Jęczmień		<b>0,1</b>
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		<b>0,02</b> (*)
0500030	Kukurydza		<b>0,02</b> (*)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)		<b>0,02</b> (*)
0500050	Owies zwyczajny		<b>0,1</b>
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))		<b>0,02</b> (*)
0500070	Żyto		0,1
0500080	Sorgo		<b>0,02</b> (*)
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		<b>0,1</b>
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (Phalaris canariensis))		<b>0,02</b> (*)
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)
0610000	(i) <b>Herbata</b>		
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>		
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		
0631000	a) <b>Kwiaty</b>		
0631010	Kwiaty rumianku		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0631020 0631030 0631040 0631050 0631990	Kwiat malwy sudańskiej Płatki róży Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra)) Lipa drobnoziarnista Pozostałe		
0632000	b) <i>Liście</i>		
0632010 0632020 0632030 0632990	Liście truskawki Liście rooibos (Liście miłorzębu) Ostrokrzew paragwajski Pozostałe		
0633000	c) <i>Korzenie</i>		
0633010 0633020 0633990	Korzeń waleriany Korzeń żeńszenia Pozostałe		
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>		
0640000	(iv) <b>Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)</b>		
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>		
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>		
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010 0810020 0810030 0810040 0810050 0810060	Anyż Czarnuszka siewna Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego) Kolendra Kmin rzymski Koper ogrodowy		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0810070 0810080 0810090 0810990	Koper włoski Kozieradka pospolita Gałka muszkatołowa Pozostałe		
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010 0820020 0820030 0820040 0820050 0820060 0820070 0820080 0820990	Ziele angielskie Pieprz syczański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński) Kminek Kardamon malabarski Jagody jałowca Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy) Wanilia płaskolistna Tamarynd Pozostałe		
0830000	(iii) <b>Kora</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010 0830990	Cynamon (Kasja) Pozostałe		
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>		
0840010 0840020 0840030 0840040 0840990	Lukrecja Imbir Kurkuma Chrzan pospolity Pozostałe	<b>0,05 (*)</b> <b>0,05 (*)</b> <b>0,05 (*)</b> (+) <b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b> <b>0,05 (*)</b> <b>0,05 (*)</b> (+) <b>0,05 (*)</b>
0850000	(v) <b>Pąki</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010 0850020 0850990	Goździki Kapary Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Kwiat muszkatołowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>		
1010000	(i) <b>Tkanka</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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		



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
1012050 1012990	Podroby jadalne Pozostałe		
1013000	c) <i>Owce</i>		
1013010 1013020 1013030 1013040 1013050 1013990	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerka Podroby jadalne Pozostałe		
1014000	d) <i>Kozy</i>		
1014010 1014020 1014030 1014040 1014050 1014990	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerka Podroby jadalne Pozostałe		
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>		
1015010 1015020 1015030 1015040 1015050 1015990	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerka Podroby jadalne Pozostałe		
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		
1016010 1016020 1016030 1016040	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerka		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Proheksadion (proheksadion (kwas) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)
1016050 1016990	Podroby jadalne Pozostałe		
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i>		
1017010 1017020 1017030 1017040 1017050 1017990	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerka Podroby jadalne Pozostałe		
1020000	(ii) <b>Mleko</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1020010 1020020 1020030 1020040 1020990	Bydło Owce Kozy Konie Pozostałe		
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1030010 1030020 1030030 1030040 1030990	Kury Kaczki Gęsi Przepiórki Pozostałe		
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)</b>	<b>0,05</b> (*)	0,05 (*)
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

**Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu roślin są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 kwietnia 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0220040 Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)**
- 0251020 Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))**
- 0256000 f) Zioła**
- 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 *Borago officinalis*)**
- 0256060 Rozmaryn**
- 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 (*Piper sarmentosum*), liście curry)**
- 0256090 Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)**
- 0256100 Estragon (Hizop)**
- 0256990 Pozostałe**

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma NDP określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), z uwzględnieniem zmian danych poziomów na skutek przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity****Proheksadion (proheksadion (kwasy) i jego sole wyrażone jako proheksadion wapnia)**

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma NDP określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), z uwzględnieniem zmian danych poziomów na skutek przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity\***

b) dodaje się kolumnę dotyczącą bifenoksu 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) (*)	Bifenoks (F)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostawośći (NDP) (*)	Bifenoks (F)
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	<b>(ii) Orzechy z drzew orzechowych</b>	
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	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jabłka (jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomości (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Pozostałe	
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>Truskawki</i>	
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (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 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 (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostawośći (NDP) (*)	Bifenoks (F)
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 (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna 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	
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae)	
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0200000	2. <b>WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrhizus erosus, 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 gorczyki)	
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 (Cyperus esculentus))	
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)	
0220030	Szalotka	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0220040 0220990	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany) Pozostałe	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010 0231020 0231030 0231040 0231990	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty) Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)) Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon)) Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa Pozostałe	
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	
0232010 0232020 0232030 0232990	Ogórki Korniszony Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi) Pozostałe	
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	
0233010 0233020 0233030 0233990	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty)) Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana)) Arbuzy Pozostałe	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)	



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomości (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
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) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	<b>0,01 (*)</b>
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 czerwonołistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C, endivia 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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)	<b>0,01</b> (*)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri ( <i>Cestrum latifolium</i> ), zatrwian)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) Liście winorośli ( <i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i> )	<b>0,01</b> (*)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung ( <i>Ipomoea aquatica</i> ), <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimosa wodna</i> )	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) Zioła	<b>0,02</b> (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rozmaryn	
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 ( <i>Centella asiatica</i> ), liście dzikiego betelu ( <i>Piper sarmentosum</i> ), liście curry)	
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Warzywa łodygowe (świeże)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Grzyby</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Wodorosty morskie</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (Vigna unguiculata))	
0300020	Soczewica	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0300030 0300040 0300990	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny) Łubin Pozostałe	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lniane	
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 (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	<b>0,02</b>
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	<b>0,01 (*)</b>

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostawośći (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0500030	Kukurydza	<b>0,01</b> (*)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)	<b>0,01</b> (*)
0500050	Owies zwyczajny	<b>0,02</b>
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))	<b>0,01</b> (*)
0500070	Żyto	<b>0,02</b>
0500080	Sorgo	<b>0,01</b> (*)
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	<b>0,02</b>
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (Phalaris canariensis))	<b>0,01</b> (*)
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	(i) <b>Herbata</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	a) <b>Kwiaty</b>	
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) <b>Liście</b>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	c) <b>Korzenie</b>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeńszenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <b>Pozostałe napary ziołowe</b>	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostawośći (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0640000	(iv) <b>Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	0,05 (*)
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) <b>Owoce i jagody</b>	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Pieprz syczański (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) <b>Kora</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostawośći (NDP) (*)	Bifenoks (F)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	
1010000	(i) <b>Tkanka</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>Świnie</b>	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostawośći (NDP) (*)	Bifenoks (F)
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	
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	



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Bifenoks (F)
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>	
1017010	Mięśnie	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)</b>	<b>0,01 (*)</b>

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

**Bifenoks (F)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 8 kwietnia 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0401050 Ziarna słonecznika****0401060 Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)**

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma NDP określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), z uwzględnieniem zmian danych poziomów na skutek przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity**

2) w załączniku III skreśla się kolumny dotyczące dimetenamidu-P, proheksadionu, 1,3-dichloropropenu i bifenoksu;

3) w załączniku V wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące tolifluanidu i trifluraliny otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidy wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszzańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszzańce)		
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limy (limonki)		
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszzańce tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych</b>		
0120010	Migdały		
0120020	Orzechy brazylijskie		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
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) <b>Owoce ziarnkowe</b>		
0130010	Jabłka (jabłoń płonka)		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		
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, głóżyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <i>Truskawki</i>		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (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 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 (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)		
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))		
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)		
0154990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		
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 jawańska) (Jabłko jawańskie, 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 (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna 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		
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)		
0163030	Mango		
0163040	Papaja		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
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	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		
0210000	<b>(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0211000	a) Ziemiaki		
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątowate ( <i>Pachyrhizus 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		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluamid (suma tolifluamidu i dimetyloaminosulfotoluidydu wyrażona jako tolifluamid) (F) (R)	Trifluralina
0213070 0213080 0213090 0213100 0213110 0213990	Pietruszka zwyczajna – korzeń Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus)) Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy) Brukiew Rzepa Pozostałe		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010 0220020 0220030 0220040 0220990	Czosnek Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta) Szalotka Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany) Pozostałe		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010 0231020 0231030 0231040 0231990	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty) Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)) Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S, macrocarpon)) Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa Pozostałe		
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>		
0232010 0232020 0232030 0232990	Ogórki Korniszony Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi) Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
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) <b>Warzywa kapustne</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
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		
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>		



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidydu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>		
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)		
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))		
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)		
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) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
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>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)</i>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0256000	f) <i>Zioła</i>	<b>0,02</b> (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)		
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rozmaryn		
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 ( <i>Centella asiatica</i> ), liście dzikiego betelu ( <i>Piper sarmentosum</i> ), liście curry)		
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)		
0256100	Estragon (Hizop)		
0256990	Pozostałe		
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
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, ciecierzycza)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0270000	(vii) <b>Warzywa łądługowe (świeże)</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi		
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i> )		
0270030	Seler		
0270040	Koper włoski		
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)		
0270060	Por		
0270070	Rabarbar		
0270080	Pędy bambusa		
0270090	Rdzenie palmowe		
0270990	Pozostałe		
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twar-dziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))		
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)		
0280990	Pozostałe		
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> ))		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)		
0300040	Łubin		
0300990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		
0401010	Siemię lniane		
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 (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))		
0401130	Lnicznik właściwy		
0401140	Konopie		
0401150	Rącznik pospolity		
0401990	Pozostałe		
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		
0402030	Olejowiec gwinejski		
0402040	Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
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/dziki ryż (Zizania aquatica))		
0500070	Żyto		
0500080	Sorgo		
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (Phalaris canariensis))		
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) <b>Herbata</b>		
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>		
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		
0631000	a) <b>Kwiaty</b>		
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) <b>Liście</b>		
0632010	Liście truskawki		
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	c) <i>Korzenie</i>		
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeńszenia		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>		
0640000	(iv) <b>Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)</b>		
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>		
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>		
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
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) <b>Owoce i jagody</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie		
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)		
0820030	Kminek		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
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) <b>Kora</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>		
0840010	Lukrecja	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Imbir	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>
0840990	Pozostałe	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>		
1010000	(i) <b>Tkanka</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
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		



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidydu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
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		
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		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetyloaminosulfotoluidynu wyrażona jako tolifluanid) (F) (R)	Trifluralina
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne		
1016990	Pozostałe		
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Krolik, kangur, zwierzyna płowa)</i>		
1017010	Mięśnie		
1017020	Tłuszcz		
1017030	Wątroba		
1017040	Nerka		
1017050	Podroby jadalne		
1017990	Pozostałe		
1020000	(ii) <b>Mleko</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)</b>	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

**Tolilfluaniid (suma tolilfluaniidu i dimetyloaminosulfotoluidydu wyrażona jako tolilfluaniid) (F) (R)**

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

Tolilfluaniid – kod 1000000 oprócz 1040000: dimetylaminosulfotoluidyd

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma NDP określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), z uwzględnieniem zmian danych poziomów na skutek przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity****Trifluralina**

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma NDP określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), z uwzględnieniem zmian danych poziomów na skutek przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity”**

b) dodaje się kolumnę dotyczącą 1,3-dichloropropenu 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) (*)	1,3-dichloropropen
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	
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> ))	
0110040	Limy (limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Pozostałe	
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomo- stałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jabłka (jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	
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) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
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) (*)	1,3-dichloropropan
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 tekszła (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 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 (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna 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	
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae)	
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	2. <b>WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Ziemiaki</i>	
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrhizus erosus, 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 (Cyperus esculentus))	
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
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)	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0231030 0231040 0231990	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S, macrocarpon)) Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa Pozostałe	
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	
0232010 0232020 0232030 0232990	Ogórki Korniszony Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi) Pozostałe	
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	
0233010 0233020 0233030 0233990	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty)) Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana)) Arbuzy Pozostałe	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010 0241020 0241990	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński) Kalafiory Pozostałe	
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010 0242020 0242990	Brukselka Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała) Pozostałe	



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
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) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	<b>0,01 (*)</b>
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 czerwolistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C, endivia 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) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	<b>0,01 (*)</b>
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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0253000	c) Liście winorośli ( <i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i> )	<b>0,01</b> (*)
0254000	d) Rukiew wodna ( <i>Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica)</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimosa wodna</i> )	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Zioła</i>	<b>0,02</b> (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera ( <i>Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (Eryngium foetidum)</i> )	
0256040	Pietruszka – nać ( <i>Liście pietruszki korzeniowej</i> )	
0256050	Szałwia ( <i>Cząber górski, cząber ogrodowy, liście Borago officinalis</i> )	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek ( <i>Majeranek, oregano</i> )	
0256080	Bazylia ( <i>Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (Centella asiatica), liście dzikiego betelu (Piper sarmentosum), liście curry</i> )	
0256090	Liście laurowe ( <i>laurel (Palczatka cytrynowa)</i> )	
0256100	Estragon ( <i>Hizop</i> )	
0256990	Pozostałe	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	<b>0,01</b> (*)
0260010	Fasola (w strąkach) ( <i>Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis, nasiona guar, ziarna soi</i> )	
0260020	Fasola (bez strąków) ( <i>Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (Vigna unguiculata)</i> )	
0260030	Groch (w strąkach) ( <i>Groszek śnieżny/groszek cukrowy</i> )	
0260040	Groch (bez strąków) ( <i>Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy</i> )	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	<b>(vii) Warzywa łądugowe (świeże)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>(viii) Grzyby</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrogowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))	
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	<b>(ix) Wodorosty morskie</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (Vigna unguiculata))	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lniane	
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) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (Phalaris canariensis))	
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	(i) <b>Herbata</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	a) <i>Kwiaty</i>	
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) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0633000	c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeńszenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	0,05 (*)
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 muszkatowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	0,05 (*)
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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomo- stałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
0830000	(iii) <b>Kora</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	
0900990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomo- stałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	
1010000	(i) <b>Tkanka</b>	<b>0,02 (*)</b>
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	



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,3-dichloropropan
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tłuszcz	
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, zwierzęta płowa)</i>	
1017010	Mięśnie	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy poziomości (NDP) (*)	1,3-dichloropropen
1020000	(ii) <b>Mleko</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)</b>	<b>0,02 (*)</b>

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

#### 1,3-dichloropropen

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma NDP określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), z uwzględnieniem zmian danych poziomów na skutek przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040** Chrzan pospolity