

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 310/2011

z dnia 28 marca 2011 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości aldikarbu, bromopropylatu, chlorfenwinfosu, endosulfanu, EPTC, etionu, fentionu, fomesafenu, metabenzotiazuronu, metydatyonu, symazyny, tetradifonu i triforyny w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) aldikarbu, bromopropylatu, chlorfenwinfosu, endosulfanu, EPTC, etionu, fentionu, metydatyonu, symazyny i triforyny zostały określone w załączniku II i części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP fomesafenu, metabenzotiazuronu i tetradifonu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) O niewłączeniu aldikarbu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG⁽²⁾ stanowi decyzja Rady 2003/199/WE⁽³⁾, a niektórym państwom członkowskim zezwolono na przyznanie okresu karencji upływającego najpóźniej w dniu 31 grudnia 2007 r. O niewłączeniu bromopropylatu, chlorfenwinfosu, EPTC, etionu, fomesafenu, tetradifonu i triforyny stanowi rozporządzenie Komisji (WE) nr 2076/2002⁽⁴⁾, a niektórym państwom członkowskim zezwolono na przyznanie okresu karencji

upływającego najpóźniej w dniu 31 grudnia 2007 r. O niewłączeniu endosulfanu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG stanowi decyzja Komisji 2005/864/WE⁽⁵⁾, a niektórym państwom członkowskim zezwolono na przyznanie okresu karencji upływającego najpóźniej w dniu 31 grudnia 2007 r. O niewłączeniu fentionu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG stanowi decyzja Komisji 2004/140/WE⁽⁶⁾, a niektórym państwom członkowskim zezwolono na przyznanie okresu karencji upływającego najpóźniej w dniu 31 grudnia 2007 r. O niewłączeniu metabenzotiazuronu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG stanowi decyzja Komisji 2006/302/WE⁽⁷⁾, a niektórym państwom członkowskim zezwolono na przyznanie okresu karencji upływającego najpóźniej w dniu 31 grudnia 2009 r. O niewłączeniu metydatyonu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG stanowi decyzja Komisji 2004/129/WE⁽⁸⁾, a niektórym państwom członkowskim zezwolono na przyznanie okresu karencji upływającego najpóźniej w dniu 31 grudnia 2007 r. O niewłączeniu symazyny do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG stanowi decyzja Komisji 2004/247/WE⁽⁹⁾, a niektórym państwom członkowskim zezwolono na przyznanie okresu karencji upływającego najpóźniej w dniu 31 grudnia 2007 r.

- (3) Ponieważ we wszystkich powyższych przypadkach okres karencji już upłynął, NDP dla tych substancji należy obniżyć do odpowiedniego poziomu oznaczenia analitycznego. Powyższe nie powinno mieć zastosowania do CXL opartych na zastosowaniach w państwach trzecich, z zastrzeżeniem, że takie CXL są dopuszczalne ze względu na bezpieczeństwo konsumenta. Nie powinno to także mieć zastosowania w przypadkach, w których NDP określono wyraźnie jako tolerancję importową.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 76 z 22.3.2003, s. 21.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 319 z 23.11.2002, s. 3.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 317 z 3.12.2005, s. 25.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 46 z 17.2.2004, s. 32.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 112 z 26.4.2006, s. 15.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 37 z 10.2.2004, s. 27.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 78 z 16.3.2004, s. 50.

- (4) Komisja zwróciła się do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (dalej „Urząd”) o wydanie opinii w sprawie CXL opartych na zastosowaniach w państwach trzecich dla bromopropylatu, metydatyonu i triforyny, i zbadanie, ze szczególnym uwzględnieniem, ryzyka dla konsumenta oraz, w stosownych przypadkach, ryzyka dla zwierząt. Urząd wydał uzasadnione opinie w sprawie tych substancji oraz przekazał je Komisji i państwu członkowskiemu, a także udostępnił do publicznej wiadomości.
- (5) W opinii z dnia 31 maja 2010 r. ⁽¹⁾ dotyczącej bromopropylatu Urząd stwierdził, że aktualnie obowiązujących CXL dla owoców cytrusowych, owoców ziarnkowych i winogron nie można uznać za dopuszczalne pod względem narażenia konsumenta. W związku z tym aktualnie obowiązujące NDP dla tych roślin należy obniżyć do odpowiedniego poziomu oznaczenia analitycznego.
- (6) W opinii z dnia 31 maja 2010 r. ⁽²⁾ dotyczącej metydatyonu Urząd stwierdził, że dostępne dane nie uzasadniają aktualnie obowiązujących NDP dla owoców cytrusowych, wiśni i czereśni, brzoskwiń, śliwek, oliwek, cebuli, pomidorów, ogórków, kapusty głowiastej, grochu suszonego, nasion rzepaku, nasion słonecznika, kukurydzy, herbaty, owoców ziarnkowych i ananasów. Co się jednak tyczy owoców ziarnkowych i ananasów, Urząd w oparciu o dostępne dane zaproponował nowe NDP. Odnośnie do grochu w strąkach oraz chmielu Urząd stwierdził, że obowiązujące NDP straciły aktualność i nie są już wymagane ze względu na handel międzynarodowy. W związku z tym należy odpowiednio zmienić obecne NDP dla wszystkich z wymienionych roślin.
- (7) W opinii z dnia 31 maja 2010 r. ⁽³⁾ dotyczącej triforyny Urząd stwierdził, że dostępne dane nie uzasadniają aktualnie obowiązujących NDP dla owoców ziarnkowych, owoców pestkowych, porzeczek, agrestu, dyniowatych (z jadalną skórką), jęczmienia, owsa, żyta, pszenicy i chmielu. W związku z tym aktualnie obowiązujące NDP dla tych roślin należy obniżyć do odpowiedniego poziomu oznaczenia analitycznego.
- (8) Komisja zasięgnęła rady laboratoriów referencyjnych UE do spraw pozostałości pestycydów odnośnie do potrzeby dostosowania niektórych poziomów oznaczenia analitycznego. W odniesieniu do bromopropylatu, EPTC, fentionu, metabenzotiazuronu, symazyny, tetradifonu i triforyny, laboratoria te uznały, że w przypadku niektórych towarów postęp techniczny pozwala na ustalenie niższych poziomów oznaczenia analitycznego. Oprócz tego laboratoria te zaleciły podwyższenie poziomów oznaczenia analitycznego dla aldikarbu w orzechach z drzew orzechowych i warzywach cebulowych, dla chlorfenwinfosu w orzechach z drzew orzechowych, warzywach cebulowych, nasionach i owocach oleistych, dla endosulfanu w warzywach cebulowych, dla etionu w orzechach z drzew orzechowych, warzywach cebulowych, herbacie, kawie, naparach ziołowych i kakao, chmielu i przyprawach, dla fentionu w orzechach z drzew orzechowych i warzywach cebulowych, dla fomesafenu w orzechach z drzew orzechowych, warzywach cebulowych, nasionach i owocach oleistych, herbacie, kawie, naparach ziołowych i kakao, chmielu i przyprawach oraz dla metydatyonu w warzywach cebulowych, nasionach i owocach oleistych.
- (9) Na podstawie uzasadnionych opinii wydanych przez Urząd i zaleceń technicznych przedstawionych przez powyższe laboratoria oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (11) Należy przewidzieć rozsądnie długi termin na zastosowanie zmienionych NDP, aby umożliwić państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (13) W celu umożliwienia normalnego wprowadzania do obrotu, przetwarzania i konsumpcji produktów w rozporządzeniu przewidziano przepisy przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane zgodnie z prawem przed zmianą NDP i w których przypadku stosowany przez Urząd model oceny zagrożeń ostrych i przewlekłych wskazuje, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt i nie spotkały się ze sprzeciwem Parlamentu Europejskiego ani Rady,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zostają zmienione zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w wersji przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem nadal ma zastosowanie do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 21 października 2011 r., w odniesieniu do substancji czynnych i produktów określonych w poniższym wykazie:

- a) aldikarb: zboża;
- b) bromopropylat: galaretka z pigwy, wino, rodzynki, sok pomidorowy, pomidory konserwowe, fasola, napary ziołowe (kwiaty);
- c) chlorfeninfos: grzyby uprawne;
- d) endosulfan: pomidory konserwowe, wino, rodzynki, sok gruszkowy, sok pomidorowy, sok winogronowy, napary ziołowe (kwiaty, liście, korzenie);
- e) EPTC: płatki ziemniaczane, ziemniaki smażone, kukurydza, nasiona słonecznika, warzywa strączkowe;
- f) etion: sok z głogu włoskiego, sok z flaszowca peruwiańskiego (czerymói) i sok z guajawy, soczewica, pędy bambusa, zioła suszone (szałwia, rozmaryn, tymianek, bazylija, liście laurowe i estragon);
- g) fention: oliwa z oliwek;
- h) fomesafen: fasola i groch (w strąkach i bez strąków, nasiona), ziarna soi;
- i) metabenzotiazuron: wszystkie warzywa;
- j) metydaton: wszystkie owoce i warzywa oprócz owoców cytrusowych; groch suszony, kukurydza, sorgo, nasiona słonecznika i nasiona rzepaku;
- k) symazyna: wszystkie owoce i warzywa, jadalne nasiona roślin strączkowych, nasiona i owoce oleiste, zboża;
- l) tetradifon: wino, rodzynki, jadalne nasiona roślin strączkowych;
- m) triforyna: wszystkie owoce i warzywa oprócz owoców ziarnkowych;

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 21 października 2011 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 28 marca 2011 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II kolumny dotyczące aldikarbu, bromopropylatu, chlorfenwinfosu, endosulfanu, EPTC, etionu, fentionu, metydationu, symazyny i triforyny 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) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfofenilowych i sulfonylowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfofenilki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY								
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
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)								
0110040	Limy (Limonki)								
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszzańce)								
0110990	Pozostałe								
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
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								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfonolkenowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0120110	Orzechy włoskie								
0120990	Pozostałe								
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03	0,01 (*)
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)								
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)								
0130030	Pigwy								
0130040	Nieszpułka zwyczajna5	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Nieśplik japoński	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Pozostałe								
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Morele								
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)								
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)								
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)								
0140990	Pozostałe								
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
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) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>								
0153010	Jeżyny								
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)								
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))								
0153990	Pozostałe								
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>								
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)								
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))								
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)								
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)								
0154050	Róża dzika	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Pozostałe								
0160000	(vi) Owoce różne	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
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 pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfonienkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0161030	Oliwki stołowe								
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x 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) Z niejadalną skórką, małe								
0162010	Kiwi								
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mango-stan)								
0162030	Owoce męczennicy								
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Pozostałe								
0163000	(c) Z niejadalną skórką, duże								
0163010	Awokado								
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)								
0163030	Mango								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0163040	Papaja								
0163050	Granaty								
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonaceae)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc (Hylocereus undatus))	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananasy								
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Durian (Rościan)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Pozostałe								
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE								
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
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	Pochryzyn (Kłębiany kątowate (Pacchyrrhizus 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								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0213020	Marchew								
0213030	Seler korzeniowy								
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)								
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)								
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))								
0213100	Brukiew								
0213110	Rzepa								
0213990	Pozostałe								
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0220010	Czosnek								
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)								
0220030	Szalonek								
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)								
0220990	Pozostałe								
0230000	(iii) Warzywa owocowe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>								
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))								
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))								
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa								
0231990	Pozostałe								
0232000	(b) <i>Dymiowate - z jadalną skórką</i>								
0232010	Ogórki								
0232020	Korniszon								
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))								
0232990	Pozostałe								
0233000	(c) <i>Dymiowate - z niejadalną skórką</i>								
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))								
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)								
0233030	Arbuz								
0233990	Pozostałe								
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>								
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>								
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>								
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)								
0241020	Kalafior								
0241990	Pozostałe								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfonienkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
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 choysum, kapusta pekińska (pe-t sai))								
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)								
0243990	Pozostałe								
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>								
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>								
0251010	Rozzpunka warzywna (Rozzpunka jadalna)								
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))								
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia)								
0251040	Rzeżucha								
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Rokietta siewna , rukola (Dwurząd mурowy)								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0251070	Gorzycza sarepska	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))								
0251990	Pozostałe								
0252000	(b) Szpinak i podobne (liście)								
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)								
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)								
0252990	Pozostałe								
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	(d) Rukiew wodna								
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)								
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))								
0256040	Pietruszka - nać								
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Rozmaryn	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfonienkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256090	Liście laurowe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragon (Hizop)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)								
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)								
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)								
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)								
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)								
0260050	Soczewica								
0260990	Pozostałe								
0270000	(vii) Warzywa łodygowe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi								
0270020	Karczochy								
0270030	Seler								
0270040	Koper włoski								
0270050	Karczochy kuliste								
0270060	Por								
0270070	Rabarbar								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0270080	Pędy bambusa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Pozostałe								
0280000	(viii) Grzyby	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)								
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)								
0280990	Pozostałe								
0290000	(ix) Wodorosty morskie	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)								
0300020	Soczewica								
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)								
0300040	Łubin								
0300990	Pozostałe								
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE								
0401000	(i) Nasiona oleiste	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0401010	Siemię lnu				0,1 (*)			0,05 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne				0,1 (*)			0,05 (*)	
0401030	Mak				0,1 (*)			0,05 (*)	
0401040	Ziarna sezamu				0,1 (*)			0,05 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfofenkowych i sulfonyowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0401050	Ziarna słonecznika				0,1 (*)			0,05 (*)	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)				0,1 (*)			0,05 (*)	
0401070	Ziarna soi				0,5			0,05 (*)	
0401080	Nasiona gorczycy				0,1 (*)			0,05 (*)	
0401090	Nasiona bawełny				0,3			1	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)				0,1 (*)			0,02 (*)	
0401110	Rokosz barwierski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Ogórecznik	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Konopie				0,1 (*)			0,05 (*)	
0401150	Rącznik pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Pozostałe				0,1 (*)			0,05 (*)	
0402000	(ii) Owoce oleiste								
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Pozostałe	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0500000	5. ZBOŻA		0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0500010	Jęczmień	0,02 (*)						0,02 (*)	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	0,02 (*)						0,02 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0500030	Kukurydza	0,05						0,02 (*)	
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	0,02 (*)						0,02 (*)	
0500050	Owies zwyczajny	0,02 (*)						0,02 (*)	
0500060	Ryż	0,02 (*)						0,02 (*)	
0500070	Żyto	0,02 (*)						0,02 (*)	
0500080	Sorgo	0,02 (*)						0,2	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	0,02 (*)						0,02 (*)	
0500990	Pozostałe	0,02 (*)						0,02 (*)	
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)	0,05 (*)			30	3			
0620000	(ii) Ziarna kawy	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	(a) Kwiaty	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Płatki róży	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>),)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Lipa droбноziarnista	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfofenkowych i sulfonyowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfofenki i sulfion wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Liście truskawki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Korzeń waleriany	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Korzeń żeń-szenia	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	(i) Nasiona	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Anyż	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Kolendra	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Kmin rzymski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Koper ogrodowy	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0810070	Koper włoski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Gałka muszkatałowa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	(ii) Owoce i jagody	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Ziele angielskie	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthoosylum piperitum	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Kminek	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Kardamon malabarski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Jagody jałowca	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarynd	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	(iii) Kora	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Cynamon (Kasja)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Lukrecja	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Imbir	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfofenkowych i sulfofenowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfofenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	(v) Pąki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Goździki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Kapary	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Szafran	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	(vii) Osnówka nasienia	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Muskatołowiec korzenny	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach				0,05 (*)		0,05 (*)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
1011000	(a) Świnie								
1011010	Mięso								
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa								
1011030	Wątroba								
1011040	Nerka								
1011050	Podroby jadalne								
1011990	Pozostałe								
1012000	(b) Bydło								
1012010	Mięso								
1012020	Tłuszcz								
1012030	Wątroba								
1012040	Nerka								
1012050	Podroby jadalne								
1012990	Pozostałe								
1013000	(c) Owce								
1013010	Mięso								
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) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfofenkowych i sulfofenowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfofenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
1014000	(d) <i>Kozy</i>								
1014010	Mięso								
1014020	Tłuszcz								
1014030	Wątroba								
1014040	Nerka								
1014050	Podroby jadalne								
1014990	Pozostałe								
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>								
1016010	Mięso								
1016020	Tłuszcz								
1016030	Wątroba								
1016040	Nerka								
1016050	Podroby jadalne								

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
1016990	Pozostałe								
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi				0,05 (*)		0,01 (*)		
1020010	Bydło								
1020020	Owce								
1020030	Kozy								
1020040	Konie								
1020990	Pozostałe								
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego				0,05 (*)		0,01 (*)		
1030010	Kury								
1030020	Kaczki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Gęsi	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfonienkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
1030040	Przepiórki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	(vi) Ślimaki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

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

^(*) Wskazuje granicę oznaczalności

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach”

2) w części A załącznika III kolumny dotyczące fomesafenu, metabenzotiazuronu i tetradifonu 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) ^(*)	EPTC (etylo-dipropylotioiokarbamid)	Fomesafen	Metabenzotiazuron	Symazyna	Tetradifon
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY					
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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)					
0110040	Limy (Limonki)					
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)					
0110990	Pozostałe					
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
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					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0120100	Pistacje					
0120110	Orzechy włoskie					
0120990	Pozostałe					
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)					
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)					
0130030	Pigwy					
0130040	Nieszpułka zwyczajna ⁵					
0130050	Nieśplik japoński					
0130990	Pozostałe					
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0140010	Morele				0,01 (*)	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)				0,25	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)				0,01 (*)	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)				0,01 (*)	
0140990	Pozostałe				0,01 (*)	
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>					
0151010	Winogrona stołowe				0,2	
0151020	Winogrona do produkcji wina				0,01 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁶⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0152000	(b) <i>Truskawki</i>				0,01 (*)	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>				0,01 (*)	
0153010	Jeżyny					
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)					
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))					
0153990	Pozostałe					
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>					
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)				0,01 (*)	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))				0,25	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)				0,01 (*)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)				0,01 (*)	
0154050	Róża dzika				0,01 (*)	
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)				0,01 (*)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))				0,01 (*)	
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)				0,01 (*)	
0154990	Pozostałe				0,01 (*)	
0160000	(vi) Owoce różne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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 pozostałości (NDP) ^(a)	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0161030	Oliwki stołowe					
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x 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	<i>(b) Z niejadalną skórką, małe</i>					
0162010	Kiwi					
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mangostan)					
0162030	Owoce męczennicy					
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)					
0162050	Caimito					
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)					
0162990	Pozostałe					
0163000	<i>(c) Z niejadalną skórką, duże</i>					
0163010	Awokado					
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)					
0163030	Mango					
0163040	Papaja					
0163050	Granaty					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (6)	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonaceae)					
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc (Hylocereus undatus))					
0163080	Ananasy					
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)					
0163100	Durian (Rościan)					
0163110	Flaszowiec miękkościernisty					
0163990	Pozostałe					
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE					
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	(a) Ziemiaki					
0212000	(b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste					
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe (Japanese taro), tannia)					
0212020	Słodkie ziemniaki					
0212030	Pochrzyn (Klębiany kątownate (Pacchyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)					
0212040	Maranta trzcinowata					
0212990	Pozostałe					
0213000	(c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego					
0213010	Buraki					
0213020	Marchew					
0213030	Seler korzeniowy					
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)					
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))					
0213100	Brukiew					
0213110	Rzepa					
0213990	Pozostałe					
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0220010	Czosnek					
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)					
0220030	Szalotka					
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)					
0220990	Pozostałe					
0230000	(iii) Warzywa owocowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	(a) Rośliny psiankowate					
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))					
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))					
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))					
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁶⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0231990	Pozostałe					
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>					
0232010	Ogórki					
0232020	Korniszon					
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))					
0232990	Pozostałe					
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>					
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))					
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)					
0233030	Arbuz					
0233990	Pozostałe					
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>					
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>					
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>					
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)					
0241020	Kalafiory					
0241990	Pozostałe					
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>					
0242010	Brukselka					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
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 choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))					
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)					
0243990	Pozostałe					
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>					
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251000	(a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>					
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 czerwonozielona, endywia)					
0251040	Rzeżucha					
0251050	Gorycznik wiosenny					
0251060	Rokietta siewna , rukola (Dwurząd murowy)					
0251070	Gorzycza sarepska					
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))					
0251990	Pozostałe					
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>					
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁶⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))					
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)					
0252990	Pozostałe					
0253000	(c) Liście winorośli					
0254000	(d) Rukiew wodna					
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)					
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))					
0256040	Pietruszka - nać					
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)					
0256060	Rozmaryn					
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)					
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)					
0256090	Liście laurowe					
0256100	Estragon (Hizop)					
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)					
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)					
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)					
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)					
0260050	Soczewica					
0260990	Pozostałe					
0270000	(vii) Warzywa łądługowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi					
0270020	Karczochy					
0270030	Seler					
0270040	Koper włoski					
0270050	Karczochy kuliste					
0270060	Por					
0270070	Rabarbar					
0270080	Pędy bambusa					
0270090	Rdzenie palmowe					
0270990	Pozostałe					
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)					
0280020	Dziki (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)					
0280990	Pozostałe					
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)					
0300020	Soczewica					
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)					
0300040	Łubin					
0300990	Pozostałe					
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE					
0401000	(i) Nasiona oleiste	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401010	Siemię lnu					
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	Rokosz barwierski					
0401120	Ogórecznik					
0401130	Lnicznik właściwy					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0401140	Konopie					
0401150	Rącznik pospolity					
0401990	Pozostałe					
0402000	(ii) Owoce oleiste					
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0402990	Pozostałe	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0500000	5. ZBOŻA	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Jęczmień					
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)					
0500030	Kukurydza					
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)					
0500050	Owies zwyczajny					
0500060	Ryż					
0500070	Żyto					
0500080	Sorgo					
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)					
0500990	Pozostałe					
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0610000	(i) Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)					
0620000	(ii) Ziarna kawy					
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)					
0631000	(a) Kwiaty					
0631010	Kwiaty rumianku					
0631020	Kwiat malwy sudańskiej					
0631030	Płatki róży					
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	Lipa droбноziarnista					
0631990	Pozostałe					
0632000	(b) Liście					
0632010	Liście truskawki					
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)					
0632030	Ostrokrzew paragwajski					
0632990	Pozostałe					
0633000	(c) Korzenie					
0633010	Korzeń waleriany					
0633020	Korzeń żeń-szenia					
0633990	Pozostałe					
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe					
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)					
0700000	7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) Nasiona					
0810010	Anyż					
0810020	Czarnuszka siewna					
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)					
0810040	Kolendra					
0810050	Kmin rzymski					
0810060	Koper ogrodowy					
0810070	Koper włoski					
0810080	Kozieradka pospolita					
0810090	Gałka muszkatałowa					
0810990	Pozostałe					
0820000	(ii) Owoce i jagody					
0820010	Ziele angielskie					
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthooylum piperitum					
0820030	Kminek					
0820040	Kardamon malabarski					
0820050	Jagody jałowca					
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁶⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0820070	Wanilia płaskolistna					
0820080	Tamarynd					
0820990	Pozostałe					
0830000	(iii) Kora					
0830010	Cynamon (Kasja)					
0830990	Pozostałe					
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza					
0840010	Lukrecja					
0840020	Imbir					
0840030	Kurkuma					
0840040	Chrzan pospolity					
0840990	Pozostałe					
0850000	(v) Pąki					
0850010	Goździki					
0850020	Kapary					
0850990	Pozostałe					
0860000	(vi) Słupki kwiatowe					
0860010	Szafran					
0860990	Pozostałe					
0870000	(vii) Osnówka nasienia					
0870010	Muskatołowiec korzenny					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
0870990	Pozostałe					
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)					
0900020	Trzcina cukrowa					
0900030	Cykoria podróznik korzenie					
0900990	Pozostałe					
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach					
1011000	(a) Świnie					
1011010	Mięso					
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa					
1011030	Wątroba					
1011040	Nerka					
1011050	Podroby jadalne					
1011990	Pozostałe					
1012000	(b) Bydło					
1012010	Mięso					
1012020	Tłuszcz					
1012030	Wątroba					
1012040	Nerka					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
1012050	Podroby jadalne					
1012990	Pozostałe					
1013000	(c) <i>Owce</i>					
1013010	Mięso					
1013020	Tłuszcz					
1013030	Wątroba					
1013040	Nerka					
1013050	Podroby jadalne					
1013990	Pozostałe					
1014000	(d) <i>Kozy</i>					
1014010	Mięso					
1014020	Tłuszcz					
1014030	Wątroba					
1014040	Nerka					
1014050	Podroby jadalne					
1014990	Pozostałe					
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>					
1015010	Mięso					
1015020	Tłuszcz					
1015030	Wątroba					
1015040	Nerka					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
1015050	Podroby jadalne					
1015990	Pozostałe					
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>					
1016010	Mięso					
1016020	Tłuszcz					
1016030	Wątroba					
1016040	Nerka					
1016050	Podroby jadalne					
1016990	Pozostałe					
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>					
1017010	Mięso					
1017020	Tłuszcz					
1017030	Wątroba					
1017040	Nerka					
1017050	Podroby jadalne					
1017990	Pozostałe					
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi					
1020010	Bydło					
1020020	Owce					
1020030	Kozy					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	EPTC (etylo-dipropylotokarbaminian)	Fomesafen	Metabenziazuron	Symazyna	Tetradifon
1020040	Konie					
1020990	Pozostałe					
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego					
1030010	Kury					
1030020	Kaczki					
1030030	Gęsi					
1030040	Przepiórki					
1030990	Pozostałe					
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)					
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)					
1060000	(vi) Ślimaki					
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych					

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

^(*) Wskazuje granicę oznaczalności

3) w części B załącznika III kolumny dotyczące aldikarbu, bromopropylatu, chlorfenwinfosu, endosulfanu, EPTC, etionu, fentionu, metydatonu, symazyny i triforyny 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) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfofenilowych i sulfonylowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydaton	Triforyna
0130040	Nieszpułka zwyczajna 5	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03	0,01 (*)
0130050	Nieśplik japoński	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03	0,01 (*)
0154050	Róża dzika	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0161050	Karambola (Bilimbi)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerać, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama Eugenia uniflora),)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0162050	Caimito	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonnacea)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc (Hylocereus undatus))	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163100	Durian (Rościan)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0251070	Gorzycza sarepska	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256060	Rozmarny	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256090	Liście laurowe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256100	Estragon (Hizop)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)
0401110	Rokosz barwierski	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0401120	Ogórecznik	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfofenkowych i sulfonylowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfofenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0401150	Rącznik pospolity	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0631000	(a) Kwiaty	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0631030	Płatki róży	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra).)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0631050	Lipa droбноziarnista	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0631990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0632000	(b) Liście	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0632010	Liście truskawki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0632990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0633000	(c) Korzenie	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0633010	Korzeń waleriany	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0633020	Korzeń żeń-szenia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0633990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) Nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810040	Kolendra	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810060	Koper ogrodowy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810070	Koper włoski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810090	Gałka muszkatałowa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthoosylum piperitum	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820030	Kminek	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820040	Kardamon malabarski	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfonolkenowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfolenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0820050	Jagody jałowca	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820080	Tamarynd	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	5	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830000	(iii) Kora	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,3	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) Pąki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850020	Kapary	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatołowiec korzenny	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE		0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,05	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0900990	Pozostałe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1015010	Mięso	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1015020	Tłuszcz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1015030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1015040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1015050	Podroby jadalne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1015990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1017010	Mięso	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1017020	Tłuszcz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1017030	Wątroba	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1017040	Nerka	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1017050	Podroby jadalne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Bromopropylat (F)	Chlorfenwinfos (F)	Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczynu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (F)	Etion	Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (F)	Metydation	Triforyna
1017990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030020	Kaczki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030030	Gęsi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030040	Przepiórki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

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

(*) Wskazuje granicę oznaczalności

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach