

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 61/2014

z dnia 24 stycznia 2014 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cyromazyny, fenpropidyny, formetanatu, oksamylu i tebukonazolu w określonych produktach oraz na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

pomidorów i bakłażanów. W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie NDP.

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) cyromazyny i oksamylu zostały określone w załączniku II i w części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP fenpropidyny, formetanatu i tebukonazolu określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do cyromazyny 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⁽²⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dla

- (3) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP cyromazyny w roszpuncie warzywnej, sałacie, rokietcie siewnej, rukoli, fasoli (świeżej w strąkach), grochu (świeżym w strąkach) i selerze niektóre informacje nie były dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (4) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP cyromazyny w świeżych ziołach brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W świetle dodatkowych informacji na temat dobrych praktyk rolniczych przekazanych przez Niderlandy oraz ze względu na fakt, iż konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów powinny zostać określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for cyromazine according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) cyromazyny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011;9(7):2326 [52 s.].

- (5) Urząd wskazał, że poddane ocenie stosowanie cyromazyny w endywii może budzić obawy związane z ochroną konsumentów. NDP dla tego produktu należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- (6) Cyromazyna jest substancją farmakologicznie czynną stosowaną w weterynarii. NDP w odniesieniu do produktów owczych należy wyznaczyć na takim samym poziomie, jak przewidziano w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 37/2010 ⁽¹⁾, ponieważ spodziewane narażenie w wyniku stosowania w weterynaryjnych produktach leczniczych jest wyższe niż w wyniku stosowania w środkach ochrony roślin.
- (7) W odniesieniu do fenpropidyny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił obniżenie NDP dla bananów, owsa, żyta, pszenicy i buraka cukrowego. W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP.
- (8) W odniesieniu do formetanatu 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 ⁽³⁾. Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP w odniesieniu do pomidorów.
- (9) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP formetanatu w melonach i arbużach pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd.
- (10) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP formetanatu w winogronach stołowych i do produkcji wina, truskawkach, papryce, ogórkach, fasoli w strąkach, porze i cukinii brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (11) Urząd wskazał, że dotychczasowy NDP formetanatu w cukinii może budzić obawy związane z ochroną konsumentów.
- (12) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancję czynną formetanat na powierzchni moreli, brzoskwiń/nectaryn, winogron stołowych i do produkcji wina, truskawek, papryki, ogórków, melonów, dyni, arbużów, sałaty i endywii złożono wniosek zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w sprawie zmiany dotychczasowych NDP.
- (13) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek ten został poddany ocenie przez państwo członkowskie, którego dotyczył, a sprawozdanie oceniające przekazano Komisji.
- (14) Urząd dokonał oceny wniosku i sprawozdania oceniającego, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz w odpowiednich przypadkach dla zwierząt, i wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanych NDP ⁽⁴⁾. Urząd przekazał tę opinię Komisji i państwom członkowskim oraz podał ją do publicznej wiadomości.
- (15) W swojej uzasadnionej opinii Urząd stwierdził, że w odniesieniu do stosowania formetanatu na powierzchni moreli przedłożone dane nie są wystarczające jako podstawa określenia nowego NDP. Wskazał, że proponowane NDP dla truskawek, papryki, ogórków i cukinii mogą budzić obawy związane z ochroną konsumentów. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (16) W odniesieniu do pozostałych zastosowań Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów dokonanej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje dotyczące właściwości toksykologicznych formetanatu. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na wymienioną substancję w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących ją zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużej konsumpcji danych uprawianych roślin i produktów, nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej (ARfD).

⁽¹⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 37/2010 z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz.U. L 15 z 20.1.2010, s. 1).

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fenpropidin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) fenpropidyny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011;9(8):2333 [42 s.].

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for formetanate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) formetanatu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2010;8(10):1832 [30 s.].

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for formetanate in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany dotychczasowego NDP formetanatu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2012;10(8):2866 [35 s.].

- (17) W odniesieniu do oksamylu 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 ⁽¹⁾. Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP w odniesieniu do niektórych produktów.
- (18) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP oksamylu w pomarańczach, mandarynkach, bananach, pomidorach, bakłażanach, ogórkach, korniszonach i cukiniach pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. W odniesieniu do NDP w pomarańczach, mandarynkach i ziemniakach Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę wartości oceny ryzyka z uwzględnieniem określonej granicy oznaczalności w badaniach pozostałości.
- (19) Urząd wskazał, że poddane ocenie nowe zastosowania oksamylu w przypadku papryki, melonów i arbuźów, jak również dotychczasowy NDP w odniesieniu do papryki mogą budzić obawy związane z ochroną konsumentów. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (20) W odniesieniu do tebukonazolu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił obniżenie NDP dla jabłek, gruszek, moreli, brzoskwiń, winogron stołowych, truskawek, jeżyn, malin, borówek amerykańskich, żurawin, porzeczek, agrestu, bzu czarnego, marchwi, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, czosnku, pomidorów, ogórków, dyni, arbuźów, brokułów, kalafiora, kapusty
- głowiastej, szparagów, pora, ziaren soi, żyta i pszenicy zwyczajnej oraz mleka przeżuwaczy. W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP.
- (21) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP tebukonazolu w wiśniach i czereśniach, winogronach do produkcji wina, jeżynach popielicach, salsefii, bakłażanach, melonach, selerze, orzeszkach ziemnych, ziarnach ryżu, chmielu, przyprawach (nasionach) oraz kminku niektóre informacje nie były dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. W odniesieniu do kminku należy wziąć pod uwagę dodatkowe informacje na temat dobrej praktyki rolniczej przedstawione przez Austrię oraz ustalić NDP dla tego produktu na tym samym poziomie, co dla grupy przypraw – nasion.
- (22) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP tebukonazolu w kalarepie, fasoli (świeżej, w strąkach i bez strąków), grochu (świeżym, w strąkach), ziarnach słonecznika i buraku cukrowym brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla kalarepy, ziarna słonecznika i buraka cukrowego należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W świetle uwag partnerów handlowych Unii oraz faktu, że nie występuje żadne zagrożenie dla konsumentów, NDP dla fasoli (świeżej, w strąkach i bez strąków) i grochu (świeżego, w strąkach) powinny zostać określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie. NDP dla fasoli (świeżej, w strąkach i bez strąków) i grochu (świeżego, w strąkach) zostaną poddane przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (23) Urząd wskazał, że poddane ocenie stosowanie tebukonazolu w kapuście pekińskiej, jak również dotychczasowe NDP dla jabłek, gruszek, wiśni i czereśni, brzoskwiń, winogron stołowych i do produkcji wina oraz kapusty pekińskiej mogą budzić obawy związane z ochroną konsumentów. NDP dla kapusty pekińskiej należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- ⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for oxamyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) oksamylu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2010;8(10):1830 [34 s.].
- ⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tebuconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) tebukonazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011;9(8):2339 [96 s.].

- (24) W odniesieniu do tebukonazolu w owocach cytrusowych z wyjątkiem pomarańczy, sałacie i innych warzywach sałatowych, szczypiorku, pietruszce i suchych nasionach roślin strączkowych Urząd przekazał opinie dotyczące NDP dla tych produktów ⁽¹⁾ ⁽²⁾. Ponieważ uwagi te zawierają dodatkowe informacje, które wcześniej nie były dostępne dla Urzędu, należy wziąć je pod uwagę.
- (25) W odniesieniu do tebukonazolu w sliwkach, czosnku, cebuli, kukurydzy cukrowej, karczochach kulistych, fasoli suchej, orzeszkach ziemnych, ziarnach soi, nasionach bawełny, chmielu i jadalnych podrobach ze ssaków Komisja Kodeksu Żywnościowego (Codex Alimentarius) ⁽³⁾ przyjęła NDP zgodne z Kodeksem (CXL) w odniesieniu do tebukonazolu. Jako że wspomniane CXL są wspierane przez aktualizowaną ocenę Urzędu, należy wziąć je pod uwagę, z wyjątkiem tych CXL, które nie są bezpieczne dla konsumentów w Unii i w odniesieniu do których Unia zgłosiła do Komisji Kodeksu Żywnościowego zastrzeżenie ⁽⁴⁾.
- (26) W odniesieniu do produktów, dla których na poziomie Unii nie zgłoszono stosownych zezwoleń ani tolerancji przywzowowej oraz dla których brak NDP zgodnych z Kodeksem, 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, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (27) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że stosowne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (28) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (29) 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.
- (30) 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.
- (31) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (32) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w wersji przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem nadal ma zastosowanie do produktów, które zostały wyprodukowane zgodnie z prawem przed dniem 14 sierpnia 2014 r., w odniesieniu do substancji czynnych w produktach i na ich powierzchni, wymienionych w poniższym wykazie:

- 1) cyromazyna i fenpropidyna: wszystkie produkty;
- 2) formetanat: wszystkie produkty z wyjątkiem winogron stołowych i do produkcji wina, pomidorów, bakłażanów, cukinii, melonów, dyni i arbuzów;
- 3) oksamyl: wszystkie produkty z wyjątkiem papryki;
- 4) tebukonazol: wino i wszystkie inne produkty z wyjątkiem jabłek, gruszek, wiśni i czereśni, brzoskwiń, winogron stołowych i do produkcji wina oraz kapusty pekińskiej.

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Modification of the existing MRLs for tebuconazole in pulses” (Zmiana dotychczasowych NDP tebukonazolu w nasionach roślin strączkowych). Dziennik EFSA 2011;9(6):2282 [30 s.].

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for tebuconazole in citrus (except oranges), lettuce and other salad plants, parsley and chives” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany dotychczasowych NDP tebukonazolu w owocach cytrusowych (z wyjątkiem pomarańczy), sałacie i innych warzywach sałatowych, pietruszce i szczypiorku). Dziennik EFSA 2012;10(9):2898 [37 s.].

⁽³⁾ Sprawozdania Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów są dostępne na stronie: http://www.codexalimentarius.org/download/report/777/REPI2_PRE.pdf.

Wspólny program FAO i WHO dotyczący standardów żywieniowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. Dodatki II i III. Sesja trzydziesta piąta. Rzym, Włochy, 2–7 lipca 2012 r.

⁽⁴⁾ Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 44. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów (CCPR). Dziennik EFSA 2012;10(7):2859 [155 s.].

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się jednak od dnia 14 sierpnia 2014 r. z wyjątkiem formetanatu w winogronach stołowych i do produkcji wina, pomidorach, bakłażanach, melonach, dyniach i arbuzach, dla którego niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia jego wejścia w życie.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 24 stycznia 2014 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 wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące cyromazyny i oksamylu 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) (*)	Cyromazyna	Oksamyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY	0,05 (*)	0,01 (*)
0110000	(i) Owoce cytrusowe		
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)		(+)
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limy (limonki)		
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		(+)
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych		
0120010	Migdały		
0120020	Orzechy brazylijskie		
0120030	Orzechy nerkowca		
0120040	Kasztany jadalne		
0120050	Orzechy kokosowe		
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)		
0120070	Orzechy makadamia		
0120080	Orzeszki pekan		
0120090	Orzeszki sosnowe		
0120100	Pistacje		
0120110	Orzechy włoskie		
0120990	Pozostałe		
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe		
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		
0130030	Pigwy		

(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) Owoce pestkowe		
0140010	Morele		
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)		
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)		
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głóżyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Pozostałe		
0150000	(v) Jagody i drobne owoce		
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <i>Truskawki</i>		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i>)		
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Pozostałe		
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i>)		
0154050	Róża dzika		
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: "poziomkowym drzewem")		
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (<i>Actinidia ostrolistna</i> (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)		
0154990	Pozostałe		
0160000	(vi) Owoce różne		
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>		
0161010	Daktyle		

(1)	(2)	(3)	(4)
0161020	Figi		
0161030	Oliwki stołowe		
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambola (Bilimbi)		
0161060	Kaki (szaron, persymon)		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Pozostałe		
0162000	b) Z niejadalną skórką, małe		
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) (<i>Diospyros digyna</i> , kazimira jadalna (<i>Casimiroa edulis</i>) Llave (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) i <i>Calocarpum sapota</i>)		
0162990	Pozostałe		
0163000	c) Z niejadalną skórką, duże		
0163010	Awokado		
0163020	Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)		(+)
0163030	Mango		
0163040	Papaja		
0163050	Granaty		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananasy		
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)		
0163100	Durian (rościan)		
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		
0163990	Pozostałe		
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE		
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Ziemiaki		
0212000	b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		

(1)	(2)	(3)	(4)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		
0213000	c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego		
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) Warzywa cebulowe	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek		
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)		
0220030	Szalotka		
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)		
0220990	Pozostałe		
0230000	(iii) Warzywa owocowe		
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (<i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i>), pomidor drzewiasty)	0,6	0,01 (*) (+)
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	1,5	0,01 (*)
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (<i>S. macrocarpon</i>))	0,6	0,02 (+)
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	0,05 (*)	0,01 (*)
0231990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	2	0,01 (*) (+)
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostro-kątna/teroi)		
0232990	Pozostałe		
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	0,4	0,01 (*)
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))		
0233020	Dynie (Dyńia olbrzymia (późna odmiana))		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe		
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,05 (*)	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>		
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła		
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>		0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	15 (+)	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))	3 (+)	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), zielone części mniszka lekarskiego)	0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Rzeżucha (Kielki fasoli mung, kielki lucerny)	0,05 (*)	
0251050	Gorycznik wiosenny	0,05 (*)	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (<i>Diplotaxis</i> spp.))	3 (+)	
0251070	Gorzycza sarepska	0,05 (*)	
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)	0,05 (*)	
0251990	Pozostałe	0,05 (*)	
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)	0,05 (*)	0,01 (*)
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>)	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , mimoza wodna)	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Zioła	15 (+)	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) Warzywa strączkowe (świeże)		0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)	5 (+)	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))	0,05 (*)	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)	5 (+)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	0,05 (*)	
0260050	Soczewica	0,05 (*)	
0260990	Pozostałe	0,05 (*)	
0270000	(vii) Warzywa łądogyowe (świeże)		0,01 (*)
0270010	Szparagi	0,05 (*)	
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>)	0,05 (*)	
0270030	Seler	3 (+)	
0270040	Koper włoski	0,05 (*)	
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)	0,05 (*)	
0270060	Por	0,05 (*)	
0270070	Rabarbar	0,05 (*)	
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)	
0270990	Pozostałe	0,05 (*)	
0280000	(viii) Grzyby		0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrogowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))	10	
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	0,05 (*)	
0280990	Pozostałe	0,05 (*)	
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,05 (*)	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		
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,05 (*)	0,01 (*)
0401000	(i) Nasiona oleiste		
0401010	Siemię lniane		
0401020	Orzeszki ziemne		
0401030	Mak		
0401040	Ziarna sezamu		
0401050	Ziarna słonecznika		

(1)	(2)	(3)	(4)
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)		
0401070	Ziarna soi		
0401080	Nasiona gorczycy		
0401090	Nasiona bawełny		
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)		
0401110	Krokosz balwierski		
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Lnicznik właściwy		
0401140	Konopie		
0401150	Rącznik pospolity		
0401990	Pozostałe		
0402000	(ii) Owoce oleiste		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		
0402030	Olejowiec gwinejski		
0402040	Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	5. ZBOŻA	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Jęczmień		
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		
0500030	Kukurydza		
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (<i>Eleusine coracana</i>), rosplenica perłowa)		
0500050	Owies zwyczajny		
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Żyto		
0500080	Sorgo		
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Herbata		
0620000	(ii) Ziarna kawy		
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)		
0631000	a) Kwiaty		

(1)	(2)	(3)	(4)
0631010	Kwiaty rumianku		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		
0631030	Płatki róży		
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lipa drobnoziarnista		
0631990	Pozostałe		
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 żeńszenia		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>		
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)		
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)		
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY		
0810000	(i) Nasiona	0,1 (*)	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 muskatołowa		
0810990	Pozostałe		
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie		

(1)	(2)	(3)	(4)
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) Kora	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza		
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) Pąki	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE		
1010000	(i) Tkanka		0,01 (*)
1011000	a) <i>Świnie</i>	0,01 (*)	
1011010	Mięśnie		
1011020	Tłuszcz		
1011030	Wątroba		
1011040	Nerka		
1011050	Podroby jadalne		
1011990	Pozostałe		
1012000	b) <i>Bydło</i>	0,01 (*)	
1012010	Mięśnie		
1012020	Tłuszcz		
1012030	Wątroba		
1012040	Nerka		
1012050	Podroby jadalne		
1012990	Pozostałe		
1013000	c) <i>Owce</i>	0,3 (+)	
1013010	Mięśnie		
1013020	Tłuszcz		
1013030	Wątroba		
1013040	Nerka		
1013050	Podroby jadalne		
1013990	Pozostałe		
1014000	d) <i>Kozy</i>	0,01 (*)	
1014010	Mięśnie		
1014020	Tłuszcz		
1014030	Wątroba		
1014040	Nerka		
1014050	Podroby jadalne		
1014990	Pozostałe		
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	0,01 (*)	
1015010	Mięśnie		
1015020	Tłuszcz		

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Wątroba		
1015040	Nerka		
1015050	Podroby jadalne		
1015990	Pozostałe		
1016000	f) <i>Drób - kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	0,01 (*)	
1016010	Mięśnie		
1016020	Tłuszcz		
1016030	Wątroba		
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne		
1016990	Pozostałe		
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i>	0,01 (*)	
1017010	Mięśnie		
1017020	Tłuszcz		
1017030	Wątroba		
1017040	Nerka		
1017050	Podroby jadalne		
1017990	Pozostałe		
1020000	(ii) Mleko	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,01 (*)	0,01 (*)

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

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

Cyromazyna

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i tworzenia się melaminy są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0251010 Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)

0251020 Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))

0251060 Rokietta siewna, rukola (Dwurzęd (Diplotaxis spp.))

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

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0260010 Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis*, nasiona guar, ziarna soi)

0260030 Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i tworzenia się melaminy są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0270030 Seler

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości 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

(+) NDP w odniesieniu do weterynaryjnych produktów leczniczych

1013000 c) Owce

1013010 Mięśnie

1013020 Tłuszcz

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1013050 Podroby jadalne

1013990 Pozostałe

Oksamyl

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, metabolizmu upraw i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0110020 Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)**
0110050 Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (*Citrus reticulata* x *sinensis*))

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0163020 Banany (*Musa acuminata*, plantany, banan jabłkowy)**
0231010 Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), *Physalis* spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (*Lycium barbarum* i *L. chinense*), pomidor drzewiasty)
0231030 Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (*S. macrocarpon*))
0232000 b) Dyniowate – z jadalną skórką
0232010 Ogórki
0232020 Korniszony
0232030 Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (*Lagenaria siceraria*), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)
0232990 Pozostałe

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości 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 kolumny dotyczące fenpropidyny, formetanatu i tebukonazolu 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) (*)	Fenpropidyna (suma fenpropidyny i jej soli, wyrażona jako fenpropidyna) (R) (S)	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Tebukonazol (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY			
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Grejfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)			5
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)			0,9
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			5
0110040	Limy (limonki)			5
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			5
0110990	Pozostałe			5
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0120010	Migdały			
0120020	Orzechy brazylijskie			
0120030	Orzechy nerkowca			
0120040	Kasztany jadalne			
0120050	Orzechy kokosowe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)			
0120070	Orzechy makadamia			
0120080	Orzeszki pekan			
0120090	Orzeszki sosnowe			
0120100	Pistacje			
0120110	Orzechy włoskie			
0120990	Pozostałe			
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)			0,3
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)			0,3
0130030	Pigwy			0,5
0130040	Nieszpułka zwyczajna			0,5
0130050	Nieśplik japoński			0,5
0130990	Pozostałe			0,5
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Morele			0,6
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)			1 (+)
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)			0,6
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głóżyzna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			1
0140990	Pozostałe			0,02 (*)
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	0,01 (*)		
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		0,1	
0151010	Winogrona stołowe			0,5
0151020	Winogrona do produkcji wina			1 (+)
0152000	b) <i>Truskawki</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		0,01 (*)	0,5
0153010	Jeżyny			
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i>)			(+)
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Pozostałe			(+)
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		0,01 (*)	1,5
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)			
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i>)			
0154050	Róża dzika			
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: "poziomkowym drzewem")			
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (<i>Actinidia ostrolistna</i> (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)			
0154990	Pozostałe			
0160000	(vi) Owoce różne		0,01 (*)	
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	0,01 (*)		
0161010	Daktyle			0,02 (*)
0161020	Figi			0,02 (*)
0161030	Oliwki stołowe			0,05
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			0,02 (*)
0161050	Karambola (Bilimbi)			0,02 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)			0,02 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/ grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			0,02 (*)
0161990	Pozostałe			0,02 (*)
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	0,01 (*)		
0162010	Kiwi			0,02 (*)
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny)			0,02 (*)
0162030	Owoce męczennicy			1
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)			0,02 (*)
0162050	Caimito			0,02 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (<i>Diospyros digyna</i> , kazimira jadalna (<i>Casimiroa edulis</i>) Llave (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) i <i>Calocarpum sapota</i>)			0,02 (*)
0162990	Pozostałe			0,02 (*)
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>			
0163010	Awokado	0,01 (*)		0,02 (*)
0163020	Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	0,2		0,05
0163030	Mango	0,01 (*)		0,1
0163040	Papaja	0,01 (*)		2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163050	Granaty	0,01 (*)		0,02 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)		0,02 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163100	Durian (rościan)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,01 (*)		0,02 (*)
0163990	Pozostałe	0,01 (*)		0,02 (*)
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE			
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) Ziemiaki			0,02 (*)
0212000	b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste			0,02 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)			
0212020	Słodkie ziemniaki			
0212030	Pochryzn (Kłębiany kątownate (Pacchyrrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)			
0212040	Maranta trzcinowata			
0212990	Pozostałe			
0213000	c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego			
0213010	Buraki			0,02 (*)
0213020	Marchew			0,4
0213030	Seler korzeniowy			0,5
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)			0,4
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)			0,02 (*)
0213060	Pasternak			0,4
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń			0,4
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,02 (*)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)			0,4 (+)
0213100	Brukiew			0,3
0213110	Rzepa			0,3
0213990	Pozostałe			0,02 (*)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Czosnek			0,1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)			0,1
0220030	Szalotka			0,05
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)			0,06
0220990	Pozostałe			0,02 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>			
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (<i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i>), pomidor drzewiasty)		0,3	0,9
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))		0,01 (*)	0,6
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (<i>S. macrocarpon</i>))		0,3	0,4 (+)
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		0,01 (*)	0,02 (*)
0231990	Pozostałe		0,01 (*)	0,02 (*)
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>			
0232010	Ogórki		0,01 (*)	0,2
0232020	Korniszony		0,3	0,02 (*)
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)		0,01 (*)	0,2
0232990	Pozostałe		0,01 (*)	0,02 (*)
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>		0,3	
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))			0,2 (+)
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))			0,15
0233030	Arbuzy			0,15
0233990	Pozostałe			0,15
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>		0,01 (*)	0,6
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>			
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)			0,15
0241020	Kalafiory			0,05
0241990	Pozostałe			0,02 (*)
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>			0,7
0242010	Brukselka			
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0242990	Pozostałe			
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>			0,02 (*)
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>			0,02 (*)
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła			
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,5
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)			
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))			
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwolistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), zielone części mniszka lekarskiego)			
0251040	Rzeżucha (Kielki fasoli mung, kielki lucerny)			
0251050	Gorycznik wiosenny			
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (<i>Diplotaxis</i> 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>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
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) <i>Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,15
0256000	f) <i>Zioła</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	
0256010	Trybula			0,05 (*)
0256020	Szczypiorek			2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>))			0,05 (*)
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)			2
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)			0,05 (*)
0256060	Rozmarn			0,05 (*)
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)			0,05 (*)
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)			0,05 (*)
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)			0,05 (*)
0256100	Estragon (Hizop)			0,05 (*)
0256990	Pozostałe			0,05 (*)
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)			2 (+)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))			2 (+)
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)			2 (+)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)			0,02 (*)
0260050	Soczewica			0,02 (*)
0260990	Pozostałe			0,02 (*)
0270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Szparagi			0,02 (*)
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>)			0,02 (*)
0270030	Seler			0,5 (+)
0270040	Koper włoski			0,02 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)			0,6
0270060	Por			0,6
0270070	Rabarbar			0,02 (*)
0270080	Pędy bambusa			0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe			0,02 (*)
0270990	Pozostałe			0,02 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, boczniak ostrygowaty, twarżak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))			
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)			
0280990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))			0,3
0300020	Soczewica			0,2
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)			0,2
0300040	Łubin			0,2
0300990	Pozostałe			0,2
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)	0,01 (*)	
0401000	(i) Nasiona oleiste			
0401010	Siemię lniane			0,6
0401020	Orzeszki ziemne			0,15
0401030	Mak			0,05
0401040	Ziarna sezamu			0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika			0,02 (*)
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)			0,5
0401070	Ziarna soi			0,15
0401080	Nasiona gorczycy			0,3
0401090	Nasiona bawełny			2
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)			0,02 (*)
0401110	Krokosz balwierski			0,02 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>))			0,02 (*)
0401130	Lnicznik właściwy			0,3
0401140	Konopie			0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity			0,02 (*)
0401990	Pozostałe			0,02 (*)
0402000	(ii) Owoce oleiste			
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			0,05
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)			0,02 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski			0,02 (*)
0402040	Drzewo kapokowe			0,02 (*)
0402990	Pozostałe			0,02 (*)
0500000	5. ZBOŻA		0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500010	Jęczmień	0,6		2
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Kukurydza	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łęgowata/korakan (<i>Eleusine coracana</i>), rospłenica perłowa)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,3		2
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		1 (+)
0500070	Żyto	0,1		0,1
0500080	Sorgo	0,01 (*)		0,02 (*)
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	0,1		0,1
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemieć kanarkowe (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	(i) Herbata			0,05 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy			0,1
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)			0,05 (*)
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 drobnoziarnista			
0631990	Pozostałe			
0632000	b) Liście			
0632010	Liście truskawki			
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)			
0632030	Ostrokrzew paragwajski			
0632990	Pozostałe			
0633000	c) Korzenie			
0633010	Korzeń waleriany			
0633020	Korzeń żeńszenia			
0633990	Pozostałe			
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe			
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)			0,05 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)			0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,05 (*)	0,05 (*)	40 (+)
0800000	8. PRZYPRAWY			
0810000	(i) Nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)	1,5 (+)
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 muszkatolowa			
0810990	Pozostałe			
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Ziele angielskie			0,05 (*)
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)			0,05 (*)
0820030	Kminek			1,5 (+)
0820040	Kardamon malabarski			0,05 (*)
0820050	Jagody jałowca			0,05 (*)
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)			0,05 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna			0,05 (*)
0820080	Tamarynd			0,05 (*)
0820990	Pozostałe			0,05 (*)
0830000	(iii) Kora	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)			
0830990	Pozostałe			
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza			
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) Pąki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe			
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe			
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy			
0870990	Pozostałe			
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE		0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,07		
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	0,01 (*)		
0900990	Pozostałe	0,01 (*)		
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE			
1010000	(i) Tkanka		0,01 (*)	
1011000	a) Świnie			
1011010	Mięśnie	0,02 (*)		0,1 (*)
1011020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,1 (*)
1011030	Wątroba	0,2		0,2
1011040	Nerka	0,05		0,2
1011050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,2
1011990	Pozostałe	0,02 (*)		0,1 (*)
1012000	b) Bydło			
1012010	Mięśnie	0,02 (*)		0,1 (*)
1012020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,1 (*)
1012030	Wątroba	0,5		0,2
1012040	Nerka	0,1		0,2
1012050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,2
1012990	Pozostałe	0,02 (*)		0,1 (*)
1013000	c) Owce			
1013010	Mięśnie	0,02 (*)		0,1 (*)
1013020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,1 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013030	Wątroba	0,5		0,2
1013040	Nerka	0,1		0,2
1013050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,2
1013990	Pozostałe	0,02 (*)		0,1 (*)
1014000	d) <i>Kozy</i>			
1014010	Mięśnie	0,02 (*)		0,1 (*)
1014020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,1 (*)
1014030	Wątroba	0,5		0,2
1014040	Nerka	0,1		0,2
1014050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,2
1014990	Pozostałe	0,02 (*)		0,1 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>			
1015010	Mięśnie	0,02 (*)		0,1 (*)
1015020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,1 (*)
1015030	Wątroba	0,5		0,2
1015040	Nerka	0,1		0,2
1015050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,2
1015990	Pozostałe	0,02 (*)		0,1 (*)
1016000	f) <i>Drób - kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	0,02 (*)		0,1 (*)
1016010	Mięśnie			
1016020	Tłuszcz			
1016030	Wątroba			
1016040	Nerka			
1016050	Podroby jadalne			
1016990	Pozostałe			
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i>			
1017010	Mięśnie	0,02 (*)		0,1 (*)
1017020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,1 (*)
1017030	Wątroba	0,5		0,2
1017040	Nerka	0,1		0,2
1017050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,2
1017990	Pozostałe	0,02 (*)		0,1 (*)
1020000	(ii) Mleko	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020010	Bydło			
1020020	Owce			
1020030	Kozy			
1020040	Konie			
1020990	Pozostałe			
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1030010	Kury			
1030020	Kaczki			
1030030	Gęsi			
1030040	Przepiórki			
1030990	Pozostałe			
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

([†]) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

Fenpropidyna (suma fenpropidyny i jej soli, wyrażona jako fenpropidyna) (R) (S)

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

fenpropidyna-kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma fenpropidyny, kwasu 2-metylo-2-[4-(2-metylo-3-piperidyn-1-yl-propylo)-fenylo]propionowego, i ich soli, wyrażona jako fenpropidyna.

(S) = Laboratoria referencyjne UE ds. pozostałości pestycydów uznały, że wzorzec referencyjny dla kwasu 2-metylo-2-[4-(2-metylo-3-piperidyn-1-yl-propylo)-fenylo]propionowego nie jest dostępny w handlu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność w handlu wzorca referencyjnego, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 25 stycznia 2015 r., lub, jeśli do tego czasu wzorzec referencyjny nie będzie dostępny w handlu, uwzględni jego niedostępność.

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości 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

Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości 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

Tebukonazol (R)

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

tebukonazol-kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma tebukonazolu, hydroksy-tebukonazolu, oraz ich koniugatów, wyrażona jako tebukonazol

(+) 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 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140020 Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)

0151020 Winogrona do produkcji wina

0153020 Jeżyny popielice (Krzyszówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszkki i inne mieszańce *Rubus*)

0153990 Pozostałe

0213090 Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)

0231030 Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (*S. macrocarpon*))

0233010 Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))

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)
0270030	Seler
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (<i>Zizania aquatica</i>))

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000	7. CHMIEL (suszony)
0810000	(i) Nasiona
0810010	Anyż
0810020	Czarnuszka siewna
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)
0810040	Kolendra
0810050	Kmin rzymski
0810060	Koper ogrodowy
0810070	Koper włoski
0810080	Kozieradka pospolita
0810090	Gałka muszkatołowa
0810990	Pozostałe
0820030	Kminek

(+) W odniesieniu do chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) zastosowanie ma najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości 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 cyromazyny, fenpropidyny, formetanatu, oksamylu i tebukonazolu.
