

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1146/2014**z dnia 23 października 2014 r.****zmieniające załączniki II, III, IV i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości antrachinonu, benfluralinu, bentazonu, bromoksynilu, chlorotalonilu, famoksadonu, imazamoksu, bromku metylu, propanilu i kwasu siarkowego 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. 5 ust. 1, art. 14 ust. 1 lit. a), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) bentazonu, bromoksynilu, chlorotalonilu, famoksadonu i imazamoksu zostały określone w załączniku II i części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP benfluralinu i propanilu określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia. W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono żadnych NDP dla antrachinonu, bromku metylu i kwasu siarkowego, a ponieważ substancje te nie są włączone do załącznika IV do tego rozporządzenia, stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do antrachinonu 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⁾. Niewłączenie antrachinonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG⁽³⁾ przewidziano w decyzji Komisji 2009/986/WE⁽⁴⁾. Ze względu na to, że stosowanie antrachinonu jest już niedozwolone w Unii i nie zgłoszono żadnych dozwolonych zastosowań w państwach trzecich, NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (3) W odniesieniu do benfluralinu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁵⁾. W opinii tej zalecił obniżenie NDP dotyczących sałaty, endywii, rokiety siewnej, cykorii warzywnej, fasoli (świeżej bez strąków), grochu (świeżego w strąkach), grochu (świeżego bez strąków), soczewicy, fasoli (suchej), grochu (suchego), ziaren słonecznika, nasion rzepaku, ziarna jęczmienia, ziarna pszenicy i korzeni cykorii. Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP w odniesieniu do niektórych produktów. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dotyczących czosnku, pomidorów, ogórków, melonów i orzeszków ziemnych brak było informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla tych towarów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) W odniesieniu do bentazonu 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⁽⁶⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił obniżenie NDP dotyczących czosnku, cebuli szalotki, ziół, fasoli (świeżej bez strąków), grochu (świeżego w strąkach), grochu (świeżego bez strąków), orzeszków ziemnych, prosa, drobiu (mięso, tłuszcz i wątroba) oraz jaj ptasich. Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP w odniesieniu do

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for anthraquinone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) antrachinonu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012; 10(6):2761 [6 s.].

⁽³⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).

⁽⁴⁾ Decyzja Komisji (2008/986/WE) z dnia 15 grudnia 2008 r. dotycząca niewłączenia antrachinonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 352 z 31.12.2008, s. 48).

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2013. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for benfluralin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) benfluralinu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013; 11(6):3278 [33 s.].

⁽⁶⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for bentazone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) bentazonu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012; 10(7):2822 [65 s.].

niektórych produktów. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dotyczących ziemniaków, pora, naparów zielonych (suszonych, liści), świń (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), bydła (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), owiec (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), kóz (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki) oraz mleka (krowiego, owczego i koziego) pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące 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. Urząd stwierdził także, że w odniesieniu do NDP dotyczących dymki, ogórków, maku i ziaren soi brak było informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla tych towarów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- (5) W odniesieniu do bromoksynilu 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 zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił obniżenie NDP dotyczących czosnku, cebuli, cebuli szalotki, kukurydzy cukrowej, szparagów, pora i siemienia lnianego. Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP w odniesieniu do niektórych produktów. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dotyczącego chmielu pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tego produktu należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniany NDP poddany zostanie przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (6) W odniesieniu do chlorotalonilu 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 ⁽²⁾. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dotyczącego jabłek, gruszek, pigw, nieszpulki zwyczajnej, nieśpika japońskiego, moreli, brzoskwini, winogron stołowych i do produkcji wina, truskawek, agrestu, bananów, papai, ziemniaków, marchwi, selera korzeniowego, chrzanu, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, salsefii, rzepy, czosnku, cebuli, cebuli szalotki, dymki, pomidorów, bakłażana, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyni, arbuzów, kalafiorów, brukselki, kapusty głowiastej, liści selera, pietruszki, fasoli (świeżej w strąkach), fasoli (świeżej bez strąków), grochu (świeżego w strąkach), grochu (świeżego bez strąków), soczewicy (świeżej), szparagów, selera, pora, grzybów uprawnych, fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchego), łubinu (suchego), orzeszków ziemnych, ziarna jęczmienia, ziarna owsa, ziarna pszenicy, ziarna żyta, chmielu, świń (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), bydła (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), owiec (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), kóz (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), drobiu (mięso, tłuszcz i wątroba), mleka (krowiego, owczego i koziego) oraz jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dotyczące tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (7) W odniesieniu do famoksadonu 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 obniżenie NDP w odniesieniu do ziarna owsa. Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP w odniesieniu do niektórych produktów. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dotyczących nasion rzepaku, świń (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), bydła (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), owiec (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), kóz (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), drobiu (mięso, tłuszcz i wątroba), mleka (krowiego, owczego i koziego) i jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dotyczące tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for bromoxynil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) bromoksynilu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012; 10(8):2861 [41 s.].

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for chlorothalonil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) chlorotalonilu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012; 10(10):2940 [87 s.].

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for famoxadone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) famoksadonu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012; 10(7):2835 [53 s.].

- (8) W odniesieniu do imazamoksu 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 stwierdził, że w odniesieniu do NDP dotyczących fasoli (świeżej w strąkach), grochu (świeżego bez strąków), fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchego), ziaren słonecznika, nasion rzepaku, ziaren soi, kukurydzy, ryżu, świń (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), bydła (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), owiec (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki), kóz (mięso, tłuszcz, wątroba i nerki) oraz mleka (krowiego, owczego i koziego) pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dotyczące tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (9) W odniesieniu do bromku metylu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽²⁾. Niewłączenie bromku metylu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2008/753/WE ⁽³⁾ i potwierdzono w decyzji Komisji 2011/120/UE ⁽⁴⁾. Nie zgłoszono żadnych dozwolonych zastosowań w państwach trzecich. Laboratoria kontrolne nie mogą ustalić wysokości wzorcowych NDP bromku metylu, nie należy zatem ustalać żadnych NDP w odniesieniu do tej substancji. Bromek metylu ulega jednak naturalnemu przekształceniu w jon bromkowy, dla którego ustanowiono już NDP, których wysokość była możliwa do ustalenia przez laboratoria kontrolne.
- (10) W odniesieniu do propanilu 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 ⁽⁵⁾. Niewłączenie propanilu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2008/769/WE ⁽⁶⁾ i potwierdzono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 1078/2011 ⁽⁷⁾. Ze względu na to, że stosowanie propanilu jest już niedozwolone w Unii i nie zgłoszono żadnych dozwolonych zastosowań w państwach trzecich, NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP w odniesieniu do propanilu określone w załączniku III należy skreślić zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 14 ust. 1 lit. a).
- (11) W odniesieniu do kwasu siarkowego Urząd przedłożył uzasadnioną opinię zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁸⁾. Niewłączenie kwasu siarkowego do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2008/937/WE ⁽⁹⁾. Ze względu na niską toksyczność kwasu siarkowego Urząd zalecił, by nie ustalać żadnych NDP. Należy zatem włączyć kwas siarkowy do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (12) Komisja zasięgnęła rady laboratoriów referencyjnych UE do spraw pozostałości pestycydów odnośnie do potrzeby dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych towarów rozwój techniczny wymaga ustalenia określonych granic oznaczalności.
- (13) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośnie zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2013. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for imazamox according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) imazamoksu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013; 11(6):3282 [34 s.].

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2013. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for methyl bromide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) bromku metylu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013; 11(7):3339 [29 s.].

⁽³⁾ Decyzja Komisji (2008/753/WE) z dnia 18 września 2008 r. dotycząca niewłączenia bromku metylu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 258 z 26.9.2008, s. 68).

⁽⁴⁾ Decyzja Komisji (2011/120/UE) z dnia 21 lutego 2011 r. dotycząca niewłączenia bromku metylu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 47 z 22.2.2011, s. 19).

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2013. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propanil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) propanilu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013; 11(6):3280 [22 s.].

⁽⁶⁾ Decyzja Komisji (2008/769/WE) z dnia 30 września 2008 r. dotycząca niewłączenia propanilu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 263 z 2.10.2008, s. 14).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1078/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej propanil, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 279 z 26.10.2011, s. 1).

⁽⁸⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for sulphuric acid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) kwasu siarkowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012; 10(1):2556 [9 s.].

⁽⁹⁾ Decyzja Komisji (2008/937/WE) z dnia 5 grudnia 2008 r. dotycząca niewłączenia kwasu siarkowego do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 334 z 12.12.2008, s. 88).

- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (15) 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.
- (16) 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.
- (17) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (18) 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, III, IV i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały zgodnie z prawem wyprodukowane przed dniem 18 maja 2015 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się jednak od dnia 18 maja 2015 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 23 października 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące bentazonu, bromoksynilu, chlorotalonilu, famoksadonu i imazamoksu otrzymują brzmienie:

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

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|---|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0100000 | 1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0110000 | (i) Owoce cytrusowe | | | 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, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | | | | | |
| 0110040 | Limy (limonki) | | | | | |
| 0110050 | Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)) | | | | | |
| 0110990 | Pozostałe | | | | | |
| 0120000 | (ii) Orzechy z drzew orzechowych | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 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 NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|---|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0120100 | Pistacje | | | | | |
| 0120110 | Orzechy włoskie | | | | | |
| 0120990 | Pozostałe | | | | | |
| 0130000 | (iii) Owoce ziarnkowe | | | 2 (+) | 0,01 (*) | |
| 0130010 | Jabłka (Jabłoń płonka) | | | | | |
| 0130020 | Gruszki (Gruszka azjatycka) | | | | | |
| 0130030 | Pigwy | | | | | |
| 0130040 | Nieszpułka zwyczajna | | | | | |
| 0130050 | Nieśplik japoński | | | | | |
| 0130990 | Pozostałe | | | | | |
| 0140000 | (iv) Owoce pestkowe | | | | 0,01 (*) | |
| 0140010 | Morele | | | 1 (+) | | |
| 0140020 | Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita) | | | 0,01 (*) | | |
| 0140030 | Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszance) | | | 1 (+) | | |
| 0140040 | Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | | | 0,01 (*) | | |
| 0140990 | Pozostałe | | | 0,01 (*) | | |
| 0150000 | (v) Jagody i drobne owoce | | | | | |
| 0151000 | a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i> | | | 3 (+) | 2 | |
| 0151010 | Winogrona stołowe | | | | | |
| 0151020 | Winogrona do produkcji wina | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Truskawki</i> | | | 4 (+) | 0,01 (*) | |
| 0153000 | c) <i>Owoce leśne</i> | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0153010 | Jeżyny | | | | | |
| 0153020 | Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszance <i>Rubus</i>) | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|---|--|---|--|--|----------------|--|
| 0153030 0153990 | Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)) Pozostałe | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i> | | | | 0,01 (*) | |
| 0154010 0154020 0154030 0154040 0154050 0154060 0154070 0154080 0154990 | Borówki amerykańskie (Borówki czarne) Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (<i>V. vitis-idaea</i>)) Porzeczki (czerwone, czarne i białe) Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i>) Róża dzika Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«) Głóg (mediteranean medlar) (<i>Actinidia ostroлистna</i> (<i>Actinidia arguta</i>)) Bez czarny (<i>Aronia czarna</i> , jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew) Pozostałe | | | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | | |
| 0160000 | (vi) Owoce różne | | | | 0,01 (*) | |
| 0161000 | a) <i>Z jadalną skórką</i> | | | 0,01 (*) | | |
| 0161010 0161020 0161030 0161040 0161050 0161060 | Daktyle Figi Oliwki stołowe Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)) Karambola (<i>Bilimbi</i>) Kaki (szaron, persymon) | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|--|---|---|--|--|----------------|--|
| 0161070 0161990 | Czapetka kuminowa (śliwka jawańska) (Jabłko jawańskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)) Pozostałe | | | | | |
| 0162000 | b) Z niejadalną skórką, małe | | | 0,01 (*) | | |
| 0162010 0162020 0162030 0162040 0162050 0162060 0162990 | Kiwi Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny) Owoce męczennicy Owoc opuncji (cactus fruit) Caimito 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>) Pozostałe | | | | | |
| 0163000 | c) Z niejadalną skórką, duże | | | | | |
| 0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090 0163100 0163110 0163990 | Awokado Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy) Mango Papaja Granaty Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>) Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>)) Ananasy Chlebowiec właściwy (Jackfruit) Durian (rościan) Flaszowiec miękkościernisty Pozostałe | | | 0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0200000 | 2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE | | | | | |
| 0210000 | (i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0211000 | a) <i>Ziemniaki</i> | 0,2 (+) | | 0,01 (*) (+) | 0,02 | |
| 0212000 | b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i> | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0212010 | Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia) | | | | | |
| 0212020 | Słodkie ziemniaki | | | | | |
| 0212030 | Pochrzyn (Kłębiany kątowne (Pacchyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean) | | | | | |
| 0212040 | Maranta trzcinowata | | | | | |
| 0212990 | Pozostałe | | | | | |
| 0213000 | c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i> | 0,03 (*) | | | 0,01 (*) | |
| 0213010 | Buraki | | | 0,01 (*) | | |
| 0213020 | Marchew | | | 0,3 (+) | | |
| 0213030 | Seler korzeniowy | | | 1 (+) | | |
| 0213040 | Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki) | | | 0,3 (+) | | |
| 0213050 | Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur) (Czyściec bulwiasty) | | | 0,01 (*) | | |
| 0213060 | Pasternak | | | 0,3 (+) | | |
| 0213070 | Pietruszka zwyczajna — korzeń | | | 0,3 (+) | | |
| 0213080 | Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus)) | | | 0,01 (*) | | |
| 0213090 | Salsefia (Skorzonera, ostropest płamisty/skolimus hiszpański, łopian większy) | | | 0,3 (+) | | |
| 0213100 | Brukiew | | | 0,01 (*) | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0213110 | Rzepa | | | 0,3 (+) | | |
| 0213990 | Pozostałe | | | 0,01 (*) | | |
| 0220000 | (ii) Warzywa cebulowe | | | (+) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0220010 | Czosnek | 0,06 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0220020 | Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta) | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0220030 | Szalotka | 0,06 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0220040 | Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany) | 0,03 (*) | 0,05 | 10 | | |
| 0220990 | Pozostałe | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0230000 | (iii) Warzywa owocowe | | | | | 0,05 (*) |
| 0231000 | a) Rośliny psiankowate | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | | |
| 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) | | | 6 (+) | 2 | |
| 0231020 | Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0231030 | Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (<i>S. macrocarpon</i>)) | | | 6 (+) | 1,5 | |
| 0231040 | Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0231990 | Pozostałe | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0232000 | b) Dyniowate — z jadalną skórką | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 5 (+) | 0,2 | |
| 0232010 | Ogórki | | | | | |
| 0232020 | Korniszony | | | | | |
| 0232030 | Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi) | | | | | |
| 0232990 | Pozostałe | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0233000 | c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i> | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 1 (+) | | |
| 0233010 | Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty)) | | | | 0,7 | |
| 0233020 | Dynie (Dyń olbrzymia (późna odmiana)) | | | | 0,01 (*) | |
| 0233030 | Arbuzy | | | | 0,01 (*) | |
| 0233990 | Pozostałe | | | | 0,01 (*) | |
| 0234000 | d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i> | 0,3 | 0,04 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0239000 | e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i> | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0240000 | (iv) Warzywa kapustne | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0241000 | a) <i>Kapustne kwitnące</i> | | | | 0,1 | |
| 0241010 | Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński) | | | 0,01 (*) | | |
| 0241020 | Kalafior | | | 2 (+) | | |
| 0241990 | Pozostałe | | | 0,01 (*) | | |
| 0242000 | b) <i>Kapustne głowiaste</i> | | | | 0,01 (*) | |
| 0242010 | Brukselka | | | 3 (+) | | |
| 0242020 | Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała) | | | 0,6 (+) | | |
| 0242990 | Pozostałe | | | 0,01 (*) | | |
| 0243000 | c) <i>Kapustne liściowe</i> | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 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 | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0244000 | d) <i>Kalarepa</i> | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0250000 | (v) Warzywa liściowe i świeże zioła | | | | | |
| 0251000 | a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i> | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0251010 | Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna) | | | | | |
| 0251020 | Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos)) | | | | | |
| 0251030 | Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> /C, <i>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 | Gorczyca 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> | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0252010 | Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>), zatrwian) | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 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>) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0254000 | d) Rukiew wodna (<i>Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung</i> (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimoza wodna</i>) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0255000 | e) <i>Cykoria warzywna</i> (liściasta, <i>brukselska</i>) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0256000 | f) <i>Zioła</i> | 10 | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0256010 | Trybula | | | 0,02 (*) | | |
| 0256020 | Szczypiorek | | | 0,02 (*) | | |
| 0256030 | Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>)) | | | 5 (+) | | |
| 0256040 | Pietruszka — nać (Liście pietruszki korzeniowej) | | | 5 (+) | | |
| 0256050 | Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>) | | | 0,02 (*) | | |
| 0256060 | Rozmaryn | | | 0,02 (*) | | |
| 0256070 | Tymianek (Majeranek, oregano) | | | 0,02 (*) | | |
| 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) | | | 0,02 (*) | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0256090 | Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa) | | | 0,02 (*) | | |
| 0256100 | Estragon (Hizop) | | | 0,02 (*) | | |
| 0256990 | Pozostałe | | | 0,02 (*) | | |
| 0260000 | (vi) Warzywa strączkowe (świeże) | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0260010 | Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi) | 0,3 | | 5 (+) | | (+) |
| 0260020 | Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)) | 0,05 | | 3 (+) | | |
| 0260030 | Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy) | 0,3 | | 5 (+) | | (+) |
| 0260040 | Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycyca) | 0,05 | | 1 (+) | | |
| 0260050 | Soczewica | 0,05 | | 0,6 (+) | | |
| 0260990 | Pozostałe | 0,03 (*) | | 0,01 (*) (+) | | |
| 0270000 | (vii) Warzywa łodygowe (świeże) | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0270010 | Szparagi | 0,03 (*) | | 0,01 (*) (+) | 0,01 (*) | |
| 0270020 | Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270030 | Seler | 0,03 (*) | | 10 (+) | 0,01 (*) | |
| 0270040 | Koper włoski | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270050 | Karczochy kuliste (Kwiat bananowca) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270060 | Por | 0,15 (+) | | 8 (+) | 2 | |
| 0270070 | Rabarbar | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270080 | Pędy bambusa | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270090 | Rdzenie palmowe | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270990 | Pozostałe | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0280000 | (viii) Grzyby | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0280010 | Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części vegetatywne)) | | | 0,5 (+) | | |
| 0280020 | Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny) | | | 0,01 (*) | | |
| 0280990 | Pozostałe | | | 0,01 (*) | | |
| 0290000 | (ix) Wodorosty morskie | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0300000 | 3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE | | 0,01 (*) | (+) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0300010 | Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)) | 0,1 | | 3 | | (+) |
| 0300020 | Soczewica | 0,03 (*) | | 0,2 | | (+) |
| 0300030 | Groch (Ciecierzycy, groch polny, groszek siewny) | 1 | | 1 | | (+) |
| 0300040 | Łubin | 0,03 (*) | | 0,2 | | |
| 0300990 | Pozostałe | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0400000 | 4. NASIONA I OWOCE OLEISTE | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,05 (*) (+) |
| 0401000 | (i) Nasiona oleiste | | | | | |
| 0401010 | Siemię lniane | 0,2 | | 0,01 (*) | | |
| 0401020 | Orzeszki ziemne | 0,05 | | 0,1 (+) | | |
| 0401030 | Mak | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401040 | Ziarna sezamu | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401050 | Ziarna słonecznika | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401060 | Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | (+) | |
| 0401070 | Ziarna soi | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401080 | Nasiona gorczycy | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401090 | Nasiona bawełny | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401100 | Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401110 | Krokosz balwierski | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0401120 | Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401130 | Lnicznik właściwy | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401140 | Konopie | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401150 | Rącznik pospolity | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401990 | Pozostałe | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0402000 | (ii) Owoce oleiste | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0402010 | Oliwki do produkcji oliwy | | | | | |
| 0402020 | Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej) | | | | | |
| 0402030 | Olejowiec gwinejski | | | | | |
| 0402040 | Drzewo kapokowe | | | | | |
| 0402990 | Pozostałe | | | | | |
| 0500000 | 5. ZBOŻA | | | | | 0,05 (*) |
| 0500010 | Jęczmień | 0,1 | 0,05 | 0,4 (+) | 0,2 | |
| 0500020 | Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0500030 | Kukurydza | 0,2 | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | (+) |
| 0500040 | Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (<i>Eleusine coracana</i>), rosplenica perłowa) | 0,08 | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0500050 | Owies zwyczajny | 0,1 | 0,05 | 0,4 (+) | 0,1 | |
| 0500060 | Ryż (<i>Zizania wodna</i> /dziki ryż (<i>Zizania aquatica</i>)) | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | (+) |
| 0500070 | Żyto | 0,1 | 0,05 | 0,1 (+) | 0,05 | |
| 0500080 | Sorgo | 0,1 | 0,05 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0500090 | Pszenica (Orkisz, pszenżyto) | 0,1 | 0,05 | 0,1 (+) | 0,1 | |
| 0500990 | Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (<i>Phalaris canariensis</i>)) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0600000 | 6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,1 (*) |
| 0610000 | (i) Herbata | | | | 0,05 (*) | |
| 0620000 | (ii) Ziarna kawy | | | | 0,05 (*) | |
| 0630000 | (iii) Napary ziołowe (suszone) | | | | | |
| 0631000 | a) Kwiaty | | | | 2 | |
| 0631010 | Kwiaty rumianku | | | | | |
| 0631020 | Kwiat malwy sudańskiej | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (+) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0631030 | Płatki róży | | | | | |
| 0631040 | Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>)) | | | | | |
| 0631050 | Lipa drobnoziarnista | | | | | |
| 0631990 | Pozostałe | | | | | |
| 0632000 | b) <i>Liście</i> | (+) | | | 0,05 (*) | |
| 0632010 | Liście truskawki | | | | | |
| 0632020 | Liście rooibos (Liście miłorzębu) | | | | | |
| 0632030 | Ostrokrzew paragwajski | | | | | |
| 0632990 | Pozostałe | | | | | |
| 0633000 | c) <i>Korzenie</i> | | | | 0,05 (*) | |
| 0633010 | Korzeń waleriany | | | | | |
| 0633020 | Korzeń żeńszenia | | | | | |
| 0633990 | Pozostałe | | | | | |
| 0639000 | d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i> | | | | 0,05 (*) | |
| 0640000 | (iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone) | | | | 0,05 (*) | |
| 0650000 | (v) Chleb świętojański (st johns bread) | | | | 0,05 (*) | |
| 0700000 | 7. CHMIEL (suszony) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (+) | 60 (+) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0800000 | 8. PRZYPRAWY | | | | | |
| 0810000 | (i) Nasiona | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0810010 | Anyż | | | | | |
| 0810020 | Czarnuszka siewna | | | | | |
| 0810030 | Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego) | | | | | |
| 0810040 | Kolendra | | | | | |
| 0810050 | Kmin rzymski | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|---|--|---|---|---|---|--|
| 0810060 0810070 0810080 0810090 0810990 | Koper ogrodowy Koper włoski Kozieradka pospolita Gałka muszkatołowa Pozostałe | | | | | |
| 0820000 | (ii) Owoce i jagody | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0820010 0820020 0820030 0820040 0820050 0820060 0820070 0820080 0820990 | Ziele angielskie Pieprz syczuański (Żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński) Kminek Kardamon malabarski Jagody jałowca Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy) Wanilia płaskolistna Tamarynd Pozostałe | | | | | |
| 0830000 | (iii) Kora | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0830010 0830990 | Cynamon (Kasja) Pozostałe | | | | | |
| 0840000 | (iv) Korzenie lub kłącza | | | | | |
| 0840010 0840020 0840030 0840040 0840990 | Lukrecja Imbir Kurkuma Chrzan pospolity Pozostałe | 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) (+) 0,1 (*) | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (+) 0,05 (*) | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (+) 0,05 (*) | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (+) 0,05 (*) | 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) (+) 0,1 (*) |
| 0850000 | (v) Pąki | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0850010 0850020 0850990 | Goździki Kapary Pozostałe | | | | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 0860000 | (vi) Słupki kwiatowe | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0860010 | Szafran | | | | | |
| 0860990 | Pozostałe | | | | | |
| 0870000 | (vii) Osnówka nasienia | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0870010 | Kwiat muszkatołowy | | | | | |
| 0870990 | Pozostałe | | | | | |
| 0900000 | 9. ROŚLINY CUKRODAJNE | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0900010 | Burak cukrowy (korzeń) | | | | | |
| 0900020 | Trzcina cukrowa | | | | | |
| 0900030 | Cykoria podróżnik korzenie | | | | | |
| 0900990 | Pozostałe | | | | | |
| 1000000 | 10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE | | | | (+) | (+) |
| 1010000 | (i) Tkanka | | | | | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) <i>Świnie</i> | | | (+) | | |
| 1011010 | Mięśnie | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,02 | 0,05 | |
| 1011020 | Tłuszcz | 0,15 (+) | 0,05 (*) | 0,07 | 0,5 | |
| 1011030 | Wątroba | 0,02 (*) (+) | 0,1 | 0,2 | 0,5 | |
| 1011040 | Nerka | 0,05 (+) | 0,1 | 0,2 | 0,5 | |
| 1011050 | Podroby jadalne | 0,15 (+) | 0,1 | 0,2 | 0,5 | |
| 1011990 | Pozostałe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1012000 | b) <i>Bydło</i> | | | | | |
| 1012010 | Mięśnie | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1012020 | Tłuszcz | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1012030 | Wątroba | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1012040 | Nerka | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1012050 | Podroby jadalne | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1012990 | Pozostałe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 1013000 | c) <i>Owce</i> | | | | | |
| 1013010 | Mięśnie | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1013020 | Tłuszcz | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1013030 | Wątroba | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1013040 | Nerka | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1013050 | Podroby jadalne | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1013990 | Pozostałe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1014000 | d) <i>Kozy</i> | | | | | |
| 1014010 | Mięśnie | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1014020 | Tłuszcz | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1014030 | Wątroba | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1014040 | Nerka | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1014050 | Podroby jadalne | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1014990 | Pozostałe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1015000 | e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i> | | | | | |
| 1015010 | Mięśnie | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1015020 | Tłuszcz | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1015030 | Wątroba | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1015040 | Nerka | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1015050 | Podroby jadalne | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1015990 | Pozostałe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1016000 | f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i> | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) (+) | | |
| 1016010 | Mięśnie | | | | 0,01 (*) | |
| 1016020 | Tłuszcz | | | | 0,01 (*) | |
| 1016030 | Wątroba | | | | 0,05 (*) | |
| 1016040 | Nerka | | | | 0,05 (*) | |
| 1016050 | Podroby jadalne | | | | 0,05 (*) | |
| 1016990 | Pozostałe | | | | 0,05 (*) | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (a) | Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R) | Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil | Chlorotalonil (R) | Famoksadon (F) | Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks |
|------------|--|---|--|-------------------|----------------|--|
| 1017000 | g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i> | | | | | |
| 1017010 | Mięśnie | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1017020 | Tłuszcz | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1017030 | Wątroba | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1017040 | Nerka | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1017050 | Podroby jadalne | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1017990 | Pozostałe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1020000 | (ii) Mleko | 0,02 (*) (+) | 0,01 (*) | 0,1 | 0,03 | 0,01 (*) |
| 1020010 | Bydło | | | | | |
| 1020020 | Owce | | | | | |
| 1020030 | Kozy | | | | | |
| 1020040 | Konie | | | | | |
| 1020990 | Pozostałe | | | | | |
| 1030000 | (iii) Jaja ptasie | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) (+) | 0,02 (*) | 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 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | (v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | (vi) Ślimaki | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | (vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R)

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

Bentazon — kody od 1010000 do 1070000, z wyjątkiem 1040000:

Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) wyrażona jako bentazon

(+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0211000 a) **Ziemniaki**

0270060 **Por**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metod analitycznych i parametrów dobrej praktyki rolniczej. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0632000 b) **Liście**

0632010 **Liście truskawki**

0632020 **Liście rooibos (Liście miłorzębu)**

0632030 **Ostrokrzew paragwajski**

0632990 **Pozostałe**

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 **Chrzan pospolity**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 **Mięśnie**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych w odniesieniu do tłuszczu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011020 **Tłuszcz**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011030 **Wątroba**

1011040 **Nerka**

1011050 **Podroby jadalne**

1012010 **Mięśnie**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych w odniesieniu do tłuszczu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1012050 Podroby jadalne

1013010 Mięśnie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych w odniesieniu do tłuszczu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1013020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1013050 Podroby jadalne

1014010 Mięśnie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych w odniesieniu do tłuszczu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1014020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

1014050 Podroby jadalne

1015010 Mięśnie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych w odniesieniu do tłuszczu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1015020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1015030 Wątroba

1015040 Nerka

1015050 Podroby jadalne

1017010 Mięśnie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych w odniesieniu do tłuszczu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1017020 Tłuszcz

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1017030 Wątroba

1017040 Nerka

1017050 Podroby jadalne

1020000 (ii) Mleko

1020010 Bydło

1020020 Owce

1020030 Kozy

1020040 Konie

1020990 Pozostałe

Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metod analitycznych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000 7. CHMIEL (suszony)

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

Chlorotalonil (R)

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

Chlorotalonil — kody od 1010000 do 1070000, z wyjątkiem 1040000:

2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitryl (SDS-3701)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, badania pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130000 (iii) Owoce ziarnkowe

0130010 Jabłka (Jabłoń płonka)

0130020 Gruszki (Gruszka azjatycka)

0130030 Pigwy

0130040 Nieszpułka zwyczajna

0130050 Nieśplik japoński

0130990 Pozostałe

0140010 Morele

0140030 Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonytrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151000 a) Winogrona stołowe i do produkcji wina

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

0152000 b) Truskawki

0154040 Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami *Ribes*)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonytrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0163020 Banany (*Musa acuminata*, plantany, banan jabłkowy)

0163040 Papaja

0211000 a) Ziemiaki

0213020 Marchew

0213030 Seler korzeniowy

0213040 Chrzan (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)

0213060 Pasternak

0213070 Pietruszka zwyczajna — korzeń

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

(+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonytrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0213110 Rzepa

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonytrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0220000 (ii) Warzywa cebulowe

0220010 Czosnek

0220020 Cebule (pozostałe cebule, cebula srebrzysta)

0220030 Cebule szalotki

- 0220040** Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)
- 0220990** Pozostałe
- 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, soprogo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)
- 0232990** Pozostałe
- 0233000** c) Dyniowate — z niejadalną skórką
- 0233010** Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))
- 0233020** Dynie (Dyńia olbrzymia (późna odmiana))
- 0233030** Arbuzy
- 0233990** Pozostałe
- 0241020** Kalafior
- 0242010** Brukselka
- (+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0242020** Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0256030** Liście selera (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)
- 0260010** Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis*, nasiona guar, ziarna soi)
- 0260020** Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (*Vigna unguiculata*))
- 0260030** Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)
- (+) 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 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260040** Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0260050 Soczewica

0260990 Pozostałe

0270010 Szparagi

0270030 Seler

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0270060 Por

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0280010 Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))

0300000 3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE

0300010 Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (*Vigna unguiculata*))

0300020 Soczewica

0300030 Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)

0300040 Łubin

0300990 Pozostałe

0401020 Orzeszki ziemne

0500010 Jęczmień

0500050 Owies zwyczajny

0500070 Żyto

0500090 Pszenica (Orkisz, pszenżyto)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badań pozostałości. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak. Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zwrócił uwagę na to, że nie uwzględniono metabolitu 2,5,6-trichloro-4-hydroksyftalonitrylu (SDS-3701), gdyż zwalidowana metoda egzekwowania, kompletny zestaw badań pozostałości, badania stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące przetwarzania SDS-3701 nie są dostępne dla wszystkich towarów roślinnych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000 7. CHMIEL (suszony)

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

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

1011000 a) Świnie

1011010 Mięśnie

| | |
|---------|---|
| 1011020 | Tłuszcz |
| 1011030 | Wątroba |
| 1011040 | Nerka |
| 1011050 | Podroby jadalne |
| 1011990 | Pozostałe |
| 1016000 | f) Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie |
| 1016010 | Mięśnie |
| 1016020 | Tłuszcz |
| 1016030 | Wątroba |
| 1016040 | Nerka |
| 1016050 | Podroby jadalne |
| 1016990 | Pozostałe |
| 1030000 | (iii) Jaja ptasie |
| 1030010 | Drób |
| 1030020 | Kaczki |
| 1030030 | Gęsi |
| 1030040 | Przepiórki |
| 1030990 | Pozostałe |

Famoksadon (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metod analitycznych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0401060 Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metod analitycznych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1000000 10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE

| | |
|---------|-----------------|
| 1010000 | (i) Tkanka |
| 1011000 | a) Świnie |
| 1011010 | Mięśnie |
| 1011020 | Tłuszcz |
| 1011030 | Wątroba |
| 1011040 | Nerka |
| 1011050 | Podroby jadalne |
| 1011990 | Pozostałe |

| | |
|---------|---|
| 1012000 | b) Bydło |
| 1012010 | Mięśnie |
| 1012020 | Tłuszcz |
| 1012030 | Wątroba |
| 1012040 | Nerka |
| 1012050 | Podroby jadalne |
| 1012990 | Pozostałe |
| 1013000 | c) Owce |
| 1013010 | Mięśnie |
| 1013020 | Tłuszcz |
| 1013030 | Wątroba |
| 1013040 | Nerka |
| 1013050 | Podroby jadalne |
| 1013990 | Pozostałe |
| 1014000 | d) Kozy |
| 1014010 | Mięśnie |
| 1014020 | Tłuszcz |
| 1014030 | Wątroba |
| 1014040 | Nerka |
| 1014050 | Podroby jadalne |
| 1014990 | Pozostałe |
| 1015000 | e) Konie, osły, muły lub osłomuły |
| 1015010 | Mięśnie |
| 1015020 | Tłuszcz |
| 1015030 | Wątroba |
| 1015040 | Nerka |
| 1015050 | Podroby jadalne |
| 1015990 | Pozostałe |
| 1016000 | f) Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie |
| 1016010 | Mięśnie |
| 1016020 | Tłuszcz |
| 1016030 | Wątroba |
| 1016040 | Nerka |
| 1016050 | Podroby jadalne |
| 1016990 | Pozostałe |
| 1017000 | g) Pozostałe zwierzęta hodowlane (królik, kangur, zwierzyzna płowa) |
| 1017010 | Mięśnie |
| 1017020 | Tłuszcz |

| | |
|---------|---|
| 1017030 | Wątroba |
| 1017040 | Nerka |
| 1017050 | Podroby jadalne |
| 1017990 | Pozostałe |
| 1020000 | (ii) Mleko |
| 1020010 | Bydło |
| 1020020 | Owce |
| 1020030 | Kozy |
| 1020040 | Konie |
| 1020990 | Pozostałe |
| 1030000 | (iii) Jaja ptasie |
| 1030010 | Drób |
| 1030020 | Kaczki |
| 1030030 | Gęsi |
| 1030040 | Przepiórki |
| 1030990 | Pozostałe |
| 1040000 | (iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze) |
| 1050000 | (v) Płazy i gady (żabie udka, krokodyle) |
| 1060000 | (vi) Ślimaki |
| 1070000 | (vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (zwierzęta łowne) |

Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metabolizmu roślin z imazamoksem znakowanym w pierścieniu imidazolowym. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 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, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi) |
| 0260030 | Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy) |
| 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) |

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metod analitycznych i badań metabolizmu roślin z imazamoksem znakowanym w pierścieniu imidazolowym. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0400000 4. NASIONA I OWOCE OLEISTE

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 0401000 | (i) Nasiona oleiste |
| 0401050 | Ziarna słonecznika |
| 0401060 | Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik) |
| 0401070 | Ziarna soi |

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metabolizmu z imazamoksem znakowanym w pierścieniu imidazolowym. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

| | |
|---------|-----------|
| 0500030 | Kukurydza |
|---------|-----------|

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące badań pozostałości i badań metabolizmu roślin z imazamoksem znakowanym w pierścieniu imidazolowym. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500060 (Zizania wodna/dzikie ryż (*Zizania aquatica*))

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące metod analitycznych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1000000 10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE

1010000 (i) Tkanka

1011000 a) Świnie

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1011050 Podroby jadalne

1011990 Pozostałe

1012000 b) Bydło

1012010 Mięśnie

1012020 Tłuszcz

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1012050 Podroby jadalne

1012990 Pozostałe

1013000 c) Owce

1013010 Mięśnie

1013020 Tłuszcz

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1013050 Podroby jadalne

1013990 Pozostałe

1014000 d) Kozy

1014010 Mięśnie

1014020 Tłuszcz

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

1014050 Podroby jadalne

1014990 Pozostałe

1015000 e) Konie, osły, muły lub osłomuły

1015010 Mięśnie

1015020 Tłuszcz

1015030 Wątroba

| | |
|---------|---|
| 1015040 | Nerka |
| 1015050 | Podroby jadalne |
| 1015990 | Pozostałe |
| 1016000 | f) Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie |
| 1016010 | Mięśnie |
| 1016020 | Tłuszcz |
| 1016030 | Wątroba |
| 1016040 | Nerka |
| 1016050 | Podroby jadalne |
| 1016990 | Pozostałe |
| 1017000 | g) Pozostałe zwierzęta hodowlane (królik, kangur, zwierzyzna płowa) |
| 1017010 | Mięśnie |
| 1017020 | Tłuszcz |
| 1017030 | Wątroba |
| 1017040 | Nerka |
| 1017050 | Podroby jadalne |
| 1017990 | Pozostałe |
| 1020000 | (ii) Mleko |
| 1020010 | Bydło |
| 1020020 | Owce |
| 1020030 | Kozy |
| 1020040 | Konie |
| 1020990 | Pozostałe |
| 1030000 | (iii) Jaja ptasie |
| 1030010 | Drób |
| 1030020 | Kaczki |
| 1030030 | Gęsi |
| 1030040 | Przepiórki |
| 1030990 | Pozostałe |
| 1040000 | (iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze) |
| 1050000 | (v) Płazy i gady (żabie udka, krokodyle) |
| 1060000 | (vi) Ślimaki |
| 1070000 | (vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (zwierzęta łowne)” |

b) dodaje się kolumnę dotyczącą benfluralinu w brzmieniu:

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

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(a) | Benfluralin (F) |
|------------|---|-----------------|
| 0100000 | 1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY | 0,02 (*) |
| 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> × <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 | |
| 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) | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|------------|--|-----------------|
| 0140040 | Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna 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 tekszla (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> × <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 (<i>Aronia czarna</i> , jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew) | |
| 0154990 | Pozostałe | |
| 0160000 | (vi) Owoce różne | |
| 0161000 | a) <i>Z jadalną skórką</i> | |
| 0161010 | Daktyle | |
| 0161020 | Figi | |
| 0161030 | Oliwki stołowe | |
| 0161040 | Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <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 | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(*) | Benfluralin (F) |
|------------|---|-----------------|
| 0162000 | b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i> | |
| 0162010 | Kiwi | |
| 0162020 | Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny) | |
| 0162030 | Owoce męczennicy | |
| 0162040 | Owoc opuncji (cactus fruit) | |
| 0162050 | Caimito | |
| 0162060 | Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (<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) <i>Z niejadalną skórką, duże</i> | |
| 0163010 | Awokado | |
| 0163020 | Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy) | |
| 0163030 | Mango | |
| 0163040 | Papaja | |
| 0163050 | Granaty | |
| 0163060 | Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>) | |
| 0163070 | Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananasy | |
| 0163090 | Chlebowiec właściwy (Jackfruit) | |
| 0163100 | Durian (rościan) | |
| 0163110 | Flaszowiec miękkościernisty | |
| 0163990 | Pozostałe | |
| 0200000 | 2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE | |
| 0210000 | (i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste | |
| 0211000 | a) <i>Ziemniaki</i> | 0,02 (*) |
| 0212000 | b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i> | 0,02 (*) |
| 0212010 | Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia) | |
| 0212020 | Słodkie ziemniaki | |
| 0212030 | Pochrzyn (Kłębiany kątowate (<i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean) | |
| 0212040 | Maranta trzcinowata | |
| 0212990 | Pozostałe | |
| 0213000 | c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i> | |
| 0213010 | Buraki | 0,02 (*) |
| 0213020 | Marchew | 0,02 (*) |
| 0213030 | Seler korzeniowy | 0,02 (*) |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Benfluralin (F) |
|------------|--|-----------------|
| 0213040 | Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki) | 0,02 (*) |
| 0213050 | Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur) (Czyściec bulwiasty) | 0,02 (*) |
| 0213060 | Pasternak | 0,02 (*) |
| 0213070 | Pietruszka zwyczajna — korzeń | 0,02 (*) |
| 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) | 0,05 |
| 0213100 | Brukiew | 0,02 (*) |
| 0213110 | Rzepa | 0,02 (*) |
| 0213990 | Pozostałe | 0,02 (*) |
| 0220000 | (ii) Warzywa cebulowe | 0,02 (*) |
| 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 | 0,02 (*) |
| 0231000 | a) Rośliny psiankowate | |
| 0231010 | Pomidory (Pomidory droбноowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (<i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i>), pomidor drzewiasty) | |
| 0231020 | Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)) | |
| 0231030 | Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (<i>S. macrocarpon</i>)) | |
| 0231040 | Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa | |
| 0231990 | Pozostałe | |
| 0232000 | b) <i>Dyniowate</i> — z jadalną skórką | |
| 0232010 | Ogórki | |
| 0232020 | Korniszony | |
| 0232030 | Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi) | |
| 0232990 | Pozostałe | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(*) | Benfluralin (F) |
|------------|--|-----------------|
| 0233000 | c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i> | |
| 0233010 | Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty)) | |
| 0233020 | Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana)) | |
| 0233030 | Arbuzy | |
| 0233990 | Pozostałe | |
| 0234000 | d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i> | |
| 0239000 | e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i> | |
| 0240000 | (iv) Warzywa kapustne | 0,02 (*) |
| 0241000 | a) <i>Kapustne kwitnące</i> | |
| 0241010 | Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , 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>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i> | 0,02 (*) |
| 0251010 | Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna) | |
| 0251020 | Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos)) | |
| 0251030 | Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonolistna, 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 (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny) | |
| 0251050 | Gorycznik wiosenny | |
| 0251060 | Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (<i>Diplotaxis</i> spp.)) | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Benfluralin (F) |
|------------|--|-----------------|
| 0251070 | Gorzycza sarepska | |
| 0251080 | Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy) | |
| 0251990 | Pozostałe | |
| 0252000 | b) Szpinak i podobne (liście) | 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) Liście winorośli (<i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i>) | 0,02 (*) |
| 0254000 | d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimoza wodna</i>) | 0,02 (*) |
| 0255000 | e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska) | 0,02 (*) |
| 0256000 | f) Ziola | 0,05 (*) |
| 0256010 | Trybula | |
| 0256020 | Szcypiorek | |
| 0256030 | Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>)) | |
| 0256040 | Pietruszka — nać (Liście pietruszki korzeniowej) | |
| 0256050 | Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Rozmaryn | |
| 0256070 | Tymianek (Majeranek, oregano) | |
| 0256080 | Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry) | |
| 0256090 | Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa) | |
| 0256100 | Estragon (Hizop) | |
| 0256990 | Pozostałe | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Benfluralin (F) |
|------------|--|-----------------|
| 0260000 | (vi) Warzywa strączkowe (świeże) | 0,02 (*) |
| 0260010 | Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi) | |
| 0260020 | Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)) | |
| 0260030 | Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy) | |
| 0260040 | Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycyca) | |
| 0260050 | Soczewica | |
| 0260990 | Pozostałe | |
| 0270000 | (vii) Warzywa łodygowe (świeże) | 0,02 (*) |
| 0270010 | Szparagi | |
| 0270020 | Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Seler | |
| 0270040 | Koper włoski | |
| 0270050 | Karczochy kuliste (Kwiat bananowca) | |
| 0270060 | Por | |
| 0270070 | Rabarbar | |
| 0270080 | Pędy bambusa | |
| 0270090 | Rdzenie palmowe | |
| 0270990 | Pozostałe | |
| 0280000 | (viii) Grzyby | 0,02 (*) |
| 0280010 | Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrogowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne)) | |
| 0280020 | Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny) | |
| 0280990 | Pozostałe | |
| 0290000 | (ix) Wodorosty morskie | 0,02 (*) |
| 0300000 | 3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE | 0,05 (*) |
| 0300010 | Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)) | |
| 0300020 | Soczewica | |
| 0300030 | Groch (Ciecierzycyca, groch polny, groszek siewny) | |
| 0300040 | Łubin | |
| 0300990 | Pozostałe | |
| 0400000 | 4. NASIONA I OWOCE OLEISTE | 0,02 (*) |
| 0401000 | (i) Nasiona oleiste | |
| 0401010 | Siemię lniane | |
| 0401020 | Orzeszki ziemne | |
| 0401030 | Mak | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(*) | Benfluralin (F) |
|---|--|-----------------|
| 0401040 0401050 0401060 0401070 0401080 0401090 0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990 | Ziarna sezamu Ziarna słonecznika Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik) Ziarna soi Nasiona gorczycy Nasiona bawełny Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych) Krokosz balwierski Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>)) Lnicznik właściwy Konopie Rącznik pospolity Pozostałe | |
| 0402000 | (ii) Owoce oleiste | |
| 0402010 0402020 0402030 0402040 0402990 | Oliwki do produkcji oliwy Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej) Olejowiec gwinejski Drzewo kapokowe Pozostałe | |
| 0500000 | 5. ZBOŻA | 0,02 (*) |
| 0500010 0500020 0500030 0500040 0500050 0500060 0500070 0500080 0500090 0500990 | Jęczmień Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa) Kukurydza Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łęgowata/korakan (<i>Eleusine coracana</i>), rosplenica perłowa) Owies zwyczajny Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (<i>Zizania aquatica</i>)) Żyto Sorgo Pszenica (Orkisz, pszenżyto) Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (<i>Phalaris canariensis</i>)) | |
| 0600000 | 6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO | 0,1 (*) |
| 0610000 | (i) Herbata | |
| 0620000 | (ii) Ziarna kawy | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(*) | Benfluralin (F) |
|------------|---|-----------------|
| 0630000 | (iii) Napary ziołowe (suszone) | |
| 0631000 | a) <i>Kwiaty</i> | |
| 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) <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 (*) |
| 0800000 | 8. PRZYPRAWY | |
| 0810000 | (i) Nasiona | 0,1 (*) |
| 0810010 | Anyż | |
| 0810020 | Czarnuszka siewna | |
| 0810030 | Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego) | |
| 0810040 | Kolendra | |
| 0810050 | Kmin rzymski | |
| 0810060 | Koper ogrodowy | |
| 0810070 | Koper włoski | |
| 0810080 | Kozieradka pospolita | |
| 0810090 | Gałka muszkatołowa | |
| 0810990 | Pozostałe | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Benfluralin (F) |
|------------|--|-----------------|
| 0820000 | (ii) Owoce i jagody | 0,1 (*) |
| 0820010 | Ziele angielskie | |
| 0820020 | Pieprz syczuański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński) | |
| 0820030 | Kminek | |
| 0820040 | Kardamon malabarski | |
| 0820050 | Jagody jałowca | |
| 0820060 | Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy) | |
| 0820070 | Wanilia płaskolistna | |
| 0820080 | Tamarynd | |
| 0820990 | Pozostałe | |
| 0830000 | (iii) Kora | 0,1 (*) |
| 0830010 | Cynamon (Kasja) | |
| 0830990 | Pozostałe | |
| 0840000 | (iv) Korzenie lub kłącza | |
| 0840010 | Lukrecja | 0,1 (*) |
| 0840020 | Imbir | 0,1 (*) |
| 0840030 | Kurkuma | 0,1 (*) |
| 0840040 | Chrzan pospolity | (+) |
| 0840990 | Pozostałe | 0,1 (*) |
| 0850000 | (v) Pąki | 0,1 (*) |
| 0850010 | Goździki | |
| 0850020 | Kapary | |
| 0850990 | Pozostałe | |
| 0860000 | (vi) Słupki kwiatowe | 0,1 (*) |
| 0860010 | Szafran | |
| 0860990 | Pozostałe | |
| 0870000 | (vii) Osnówka nasienia | 0,1 (*) |
| 0870010 | Kwiat muskatołowy | |
| 0870990 | Pozostałe | |
| 0900000 | 9. ROŚLINY CUKRODAJNE | 0,02 (*) |
| 0900010 | Burak cukrowy (korzeń) | |
| 0900020 | Trzcina cukrowa | |
| 0900030 | Cykoria podróżnik korzenie | |
| 0900990 | Pozostałe | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Benfluralin (F) |
|------------|--|-----------------|
| 1000000 | 10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE | |
| 1010000 | (i) Tkanka | 0,02 (*) |
| 1011000 | a) <i>Świnie</i> | |
| 1011010 | Mięśnie | |
| 1011020 | Tłuszcz | |
| 1011030 | Wątroba | |
| 1011040 | Nerka | |
| 1011050 | Podroby jadalne | |
| 1011990 | Pozostałe | |
| 1012000 | b) <i>Bydło</i> | |
| 1012010 | Mięśnie | |
| 1012020 | Tłuszcz | |
| 1012030 | Wątroba | |
| 1012040 | Nerka | |
| 1012050 | Podroby jadalne | |
| 1012990 | Pozostałe | |
| 1013000 | c) <i>Owce</i> | |
| 1013010 | Mięśnie | |
| 1013020 | Tłuszcz | |
| 1013030 | Wątroba | |
| 1013040 | Nerka | |
| 1013050 | Podroby jadalne | |
| 1013990 | Pozostałe | |
| 1014000 | d) <i>Kozy</i> | |
| 1014010 | Mięśnie | |
| 1014020 | Tłuszcz | |
| 1014030 | Wątroba | |
| 1014040 | Nerka | |
| 1014050 | Podroby jadalne | |
| 1014990 | Pozostałe | |
| 1015000 | e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i> | |
| 1015010 | Mięśnie | |
| 1015020 | Tłuszcz | |
| 1015030 | Wątroba | |
| 1015040 | Nerka | |
| 1015050 | Podroby jadalne | |
| 1015990 | Pozostałe | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(a) | Benfluralin (F) |
|------------|---|-----------------|
| 1016000 | f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i> | |
| 1016010 | Mięśnie | |
| 1016020 | Tłuszcz | |
| 1016030 | Wątroba | |
| 1016040 | Nerka | |
| 1016050 | Podroby jadalne | |
| 1016990 | Pozostałe | |
| 1017000 | g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)</i> | |
| 1017010 | Mięśnie | |
| 1017020 | Tłuszcz | |
| 1017030 | Wątroba | |
| 1017040 | Nerka | |
| 1017050 | Podroby jadalne | |
| 1017990 | Pozostałe | |
| 1020000 | (ii) Mleko | 0,02 (*) |
| 1020010 | Bydło | |
| 1020020 | Owce | |
| 1020030 | Kozy | |
| 1020040 | Konie | |
| 1020990 | Pozostałe | |
| 1030000 | (iii) Jaja ptasie | 0,02 (*) |
| 1030010 | Kury | |
| 1030020 | Kaczki | |
| 1030030 | Gęsi | |
| 1030040 | Przepiórki | |
| 1030990 | Pozostałe | |
| 1040000 | (iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze) | 0,05 (*) |
| 1050000 | (v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle) | 0,02 (*) |
| 1060000 | (vi) Ślimaki | 0,02 (*) |
| 1070000 | (vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne) | 0,02 (*) |

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

Benfluralin (F)

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

- 2) w załączniku III skreśla się kolumny dotyczące benfluralinu, bentazonu, bromoksynilu, chlorotalonilu, famoksadonu, imazamoksu i propanilu;
- 3) w załączniku IV dodaje się pozycję „kwas siarkowy” w porządku alfabetycznym;
- 4) w załączniku V dodaje się kolumny dotyczące antrachinonu i propanilu w brzmieniu:

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

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(a) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|---|-----------------|----------|
| 0100000 | 1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY | | |
| 0110000 | (i) Owoce cytrusowe | 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, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | | |
| 0110040 | Limy (limonki) | | |
| 0110050 | Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)) | | |
| 0110990 | Pozostałe | | |
| 0120000 | (ii) Orzechy z drzew orzechowych | 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 | | |
| 0120100 | Pistacje | | |
| 0120110 | Orzechy włoskie | | |
| 0120990 | Pozostałe | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 0130000 | (iii) Owoce ziarnkowe | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0130010 | Jabłka (Jabłoń płonka) | | |
| 0130020 | Gruszki (Gruszka azjatycka) | | |
| 0130030 | Pigwy | | |
| 0130040 | Nieszpułka zwyczajna | | |
| 0130050 | Nieśplik japoński | | |
| 0130990 | Pozostałe | | |
| 0140000 | (iv) Owoce pestkowe | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0140010 | Morele | | |
| 0140020 | Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita) | | |
| 0140030 | Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce) | | |
| 0140040 | Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | | |
| 0140990 | Pozostałe | | |
| 0150000 | (v) Jagody i drobne owoce | 0,01 (*) | 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> | | |
| 0153000 | c) <i>Owoce leśne</i> | | |
| 0153010 | Jeżyny | | |
| 0153020 | Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszkki i inne mieszańce <i>Rubus</i>) | | |
| 0153030 | Maliny (Maliny moroszkki, maliny tekszła (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> × <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 | Porzeczkki (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«) | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|---|--|-----------------|----------|
| 0154070 0154080 0154990 | Głóg (mediteranean medlar) (<i>Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta)</i>) Bez czarny (<i>Aronia czarna</i> , jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew) Pozostałe | | |
| 0160000 | (vi) Owoce różne | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161000 | a) <i>Z jadalną skórką</i> | | |
| 0161010 0161020 0161030 0161040 0161050 0161060 0161070 0161990 | Daktyle Figi Oliwki stołowe Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)) Karambola (<i>Bilimbi</i>) Kaki (szaron, persymon) Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)) Pozostałe | | |
| 0162000 | b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i> | | |
| 0162010 0162020 0162030 0162040 0162050 0162060 0162990 | Kiwi Liczi (śliwa chińska) (<i>Pulasan</i> , rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny) Owoce męczennicy Owoc opuncji (<i>cactus fruit</i>) Caimito 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>) Pozostałe | | |
| 0163000 | c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i> | | |
| 0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090 | Awokado Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy) Mango Papaja Granaty Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>) Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>)) Ananasy Chlebowiec właściwy (Jackfruit) | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|--|--|-----------------|----------|
| 0163100 0163110 0163990 | Durian (rościan) Flaszowiec miękkościernisty Pozostałe | | |
| 0200000 | 2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE | | |
| 0210000 | (i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>Ziemniaki</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i> | | |
| 0212010 0212020 0212030 0212040 0212990 | Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia) Słodkie ziemniaki Pochrzyn (Kłębiany kątownate (<i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean) Maranta trzcinowata Pozostałe | | |
| 0213000 | c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i> | | |
| 0213010 0213020 0213030 0213040 0213050 0213060 0213070 0213080 0213090 0213100 0213110 0213990 | Buraki Marchew Seler korzeniowy Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki) Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur) (Czyściec bulwiasty) Pasternak Pietruszka zwyczajna — korzeń Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>)) Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy) Brukiew Rzepa Pozostałe | | |
| 0220000 | (ii) Warzywa cebulowe | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0220010 0220020 0220030 0220040 0220990 | Czosnek Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta) Szalotka Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany) Pozostałe | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 0230000 | (iii) Warzywa owocowe | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) Rośliny psiankowate | | |
| 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) | | |
| 0231020 | Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)) | | |
| 0231030 | Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (<i>S. macrocarpon</i>)) | | |
| 0231040 | Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa | | |
| 0231990 | Pozostałe | | |
| 0232000 | b) Dyniowate — z jadalną skórką | | |
| 0232010 | Ogórki | | |
| 0232020 | Korniszony | | |
| 0232030 | Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi) | | |
| 0232990 | Pozostałe | | |
| 0233000 | c) Dyniowate — z niejadalną skórką | | |
| 0233010 | Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty)) | | |
| 0233020 | Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana)) | | |
| 0233030 | Arbuzy | | |
| 0233990 | Pozostałe | | |
| 0234000 | d) Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa) | | |
| 0239000 | e) Pozostałe warzywa o jadalnych owocach | | |
| 0240000 | (iv) Warzywa kapustne | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) Kapustne kwitnące | | |
| 0241010 | Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński) | | |
| 0241020 | Kalafiory | | |
| 0241990 | Pozostałe | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 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>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna) | | |
| 0251020 | Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos)) | | |
| 0251030 | Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), zielone części mniszka lekarskiego) | | |
| 0251040 | Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki 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 (*) |
| 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 | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 0253000 | c) <i>Liście winorośli</i> (<i>Basella alba</i> , <i>liście bananowca</i> , <i>Acacia pennata</i>) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) <i>Rukiew wodna</i> (<i>Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung</i> (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimoza wodna</i>) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>Cykoria warzywna</i> (<i>liściasta</i> , <i>brukselska</i>) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) <i>Zioła</i> | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0256010 | Trybula | | |
| 0256020 | Szczypiorek | | |
| 0256030 | Liście selera (<i>Koper włoski</i> , <i>kolendra siewna</i> , <i>koper</i> , <i>kminek</i> , <i>lubczyk ogrodowy</i> , <i>dzięgiel</i> , <i>marchewnik anyżowy</i> i liście innych selerowatych (<i>baldaszkowatych</i>), <i>mikołajek</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)) | | |
| 0256040 | Pietruszka — nać (<i>Liście pietruszki korzeniowej</i>) | | |
| 0256050 | Szałwia (<i>Cząber górski</i> , <i>cząber ogrodowy</i> , liście <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0256060 | Rozmaryn | | |
| 0256070 | Tymianek (<i>Majeranek</i> , <i>oregano</i>) | | |
| 0256080 | Bazylia (<i>Melisa lekarska</i> , <i>mięta</i> , <i>mięta pieprzowa</i> , <i>bazylia azjatycka</i> , <i>bazylia pospolita</i> , <i>bazylia amerykańska</i> , <i>kwiaty jadalne</i> (<i>aksamitka wzniesiona</i> i inne), <i>wąkrotka azjatycka</i> (<i>Centella asiatica</i>), liście <i>dzikiego betelu</i> (<i>Piper sarmentosum</i>), liście <i>curry</i>) | | |
| 0256090 | Liście laurowe (<i>laurel</i>) (<i>Palczatka cytrynowa</i>) | | |
| 0256100 | Estragon (<i>Hizop</i>) | | |
| 0256990 | Pozostałe | | |
| 0260000 | (vi) Warzywa strączkowe (świeże) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Fasola (w strąkach) (<i>Fasola szparagowa</i> , <i>fasola wielokwiatowa</i> , <i>slicing bean</i> , <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , <i>nasiona guar</i> , <i>ziarna soi</i>) | | |
| 0260020 | Fasola (bez strąków) (<i>Bób</i> , <i>fasola szparagowa</i> , <i>fasola jaś</i> , <i>fasola półksiężycowata</i> , <i>fasolnik chiński</i> (<i>Vigna unguiculata</i>)) | | |
| 0260030 | Groch (w strąkach) (<i>Groszek śnieżny/groszek cukrowy</i>) | | |
| 0260040 | Groch (bez strąków) (<i>Groch siewny</i> , <i>groszek zielony</i> , <i>ciecierzyca</i>) | | |
| 0260050 | Soczewica | | |
| 0260990 | Pozostałe | | |
| 0270000 | (vii) Warzywa łodygowe (świeże) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Szparagi | | |
| 0270020 | Karczochy (<i>Łodygi Borago officinalis</i>) | | |
| 0270030 | Seler | | |
| 0270040 | Koper włoski | | |
| 0270050 | Karczochy kuliste (<i>Kwiat bananowca</i>) | | |
| 0270060 | Por | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|--|---|-----------------|----------|
| 0270070 0270080 0270090 0270990 | Rabarbar Pędy bambusa Rdzenie palmowe Pozostałe | | |
| 0280000 | (viii) Grzyby | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 0280020 0280990 | Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twar-dziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne)) Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny) Pozostałe | | |
| 0290000 | (ix) Wodorosty morskie | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300010 0300020 0300030 0300040 0300990 | Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)) Soczewica Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny) Łubin Pozostałe | | |
| 0400000 | 4. NASIONA I OWOCE OLEISTE | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0401000 | (i) Nasiona oleiste | | |
| 0401010 0401020 0401030 0401040 0401050 0401060 0401070 0401080 0401090 0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990 | Siemię lniane Orzeszki ziemne Mak Ziarna sezamu Ziarna słonecznika Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik) Ziarna soi Nasiona gorczycy Nasiona bawełny Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych) Krokosz balwierski Ogórecznik (<i>Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum)</i> , nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>)) Lnicznik właściwy Konopie Rącznik pospolity Pozostałe | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 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 | 0,01 (*) | 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 (<i>Zizania wodna</i> /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 | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | (i) Herbata | | |
| 0620000 | (ii) Ziarna kawy | | |
| 0630000 | (iii) Napary ziołowe (suszone) | | |
| 0631000 | a) Kwiaty | | |
| 0631010 | Kwiaty rumianku | | |
| 0631020 | Kwiat malwy sudańskiej | | |
| 0631030 | Płatki róży | | |
| 0631040 | Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>)) | | |
| 0631050 | Lipa droбноziarnista | | |
| 0631990 | Pozostałe | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 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) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. PRZYPRAWY | | |
| 0810000 | (i) Nasiona | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anyż | | |
| 0810020 | Czarnuszka siewna | | |
| 0810030 | Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego) | | |
| 0810040 | Kolendra | | |
| 0810050 | Kmin rzymski | | |
| 0810060 | Koper ogrodowy | | |
| 0810070 | Koper włoski | | |
| 0810080 | Kozieradka pospolita | | |
| 0810090 | Gałka muszkatołowa | | |
| 0810990 | Pozostałe | | |
| 0820000 | (ii) Owoce i jagody | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820010 | Ziele angielskie | | |
| 0820020 | Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński) | | |
| 0820030 | Kminek | | |
| 0820040 | Kardamon malabarski | | |
| 0820050 | Jagody jałowca | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 0820060 | Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy) | | |
| 0820070 | Wanilia płaskolistna | | |
| 0820080 | Tamarynd | | |
| 0820990 | Pozostałe | | |
| 0830000 | (iii) Kora | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Cynamon (Kasja) | | |
| 0830990 | Pozostałe | | |
| 0840000 | (iv) Korzenie lub kłącza | | |
| 0840010 | Lukrecja | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840020 | Imbir | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840030 | Kurkuma | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Chrzan pospolity | (+) | (+) |
| 0840990 | Pozostałe | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | (v) Pąki | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Goździki | | |
| 0850020 | Kapary | | |
| 0850990 | Pozostałe | | |
| 0860000 | (vi) Słupki kwiatowe | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Szafran | | |
| 0860990 | Pozostałe | | |
| 0870000 | (vii) Osnówka nasienia | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Kwiat muskatołowy | | |
| 0870990 | Pozostałe | | |
| 0900000 | 9. ROŚLINY CUKRODAJNE | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0900010 | Burak cukrowy (korzeń) | | |
| 0900020 | Trzcina cukrowa | | |
| 0900030 | Cykoria podróżnik korzenie | | |
| 0900990 | Pozostałe | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP (*) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|--|-----------------|----------|
| 1000000 | 10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE | | |
| 1010000 | (i) Tkanka | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) <i>Świnie</i> | | |
| 1011010 | Mięśnie | | |
| 1011020 | Tłuszcz | | |
| 1011030 | Wątroba | | |
| 1011040 | Nerka | | |
| 1011050 | Podroby jadalne | | |
| 1011990 | Pozostałe | | |
| 1012000 | b) <i>Bydło</i> | | |
| 1012010 | Mięśnie | | |
| 1012020 | Tłuszcz | | |
| 1012030 | Wątroba | | |
| 1012040 | Nerka | | |
| 1012050 | Podroby jadalne | | |
| 1012990 | Pozostałe | | |
| 1013000 | c) <i>Owce</i> | | |
| 1013010 | Mięśnie | | |
| 1013020 | Tłuszcz | | |
| 1013030 | Wątroba | | |
| 1013040 | Nerka | | |
| 1013050 | Podroby jadalne | | |
| 1013990 | Pozostałe | | |
| 1014000 | d) <i>Kozy</i> | | |
| 1014010 | Mięśnie | | |
| 1014020 | Tłuszcz | | |
| 1014030 | Wątroba | | |
| 1014040 | Nerka | | |
| 1014050 | Podroby jadalne | | |
| 1014990 | Pozostałe | | |
| 1015000 | e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i> | | |
| 1015010 | Mięśnie | | |
| 1015020 | Tłuszcz | | |
| 1015030 | Wątroba | | |
| 1015040 | Nerka | | |
| 1015050 | Podroby jadalne | | |
| 1015990 | Pozostałe | | |

| Numer kodu | Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP ^(a) | Antrachinon (F) | Propanil |
|------------|---|-----------------|----------|
| 1016000 | f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i> | | |
| 1016010 | Mięśnie | | |
| 1016020 | Tłuszcz | | |
| 1016030 | Wątroba | | |
| 1016040 | Nerka | | |
| 1016050 | Podroby jadalne | | |
| 1016990 | Pozostałe | | |
| 1017000 | g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i> | | |
| 1017010 | Mięśnie | | |
| 1017020 | Tłuszcz | | |
| 1017030 | Wątroba | | |
| 1017040 | Nerka | | |
| 1017050 | Podroby jadalne | | |
| 1017990 | Pozostałe | | |
| 1020000 | (ii) Mleko | 0,01 (*) | 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) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | (v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | (vi) Ślimaki | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | (vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

Antrachinon (F)

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 **Chrzan pospolity**

Propanil

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 **Chrzan pospolity”**
