

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/400

z dnia 25 lutego 2015 r.

zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości oleju kostnego, tlenku węgla, cyprodynilu, dodemorfu, iprodionu, metaldehydu, metazachloru, oleju parafinowego (CAS 64742-54-7), olejów naftowych (CAS 92062-35-6) oraz propargitu w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) iprodionu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) cyprodynilu, metaldehydu, metazachloru oraz propargitu określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono żadnych NDP dla oleju kostnego, tlenku węgla, dodemorfu, oleju parafinowego (CAS 64742-54-7) oraz olejów naftowych (CAS 92062-35-6), 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 oleju kostnego 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⁾. Nieujęcie oleju kostnego w załączniku I do dyrektywy Rady 91/414/EWG⁽³⁾ przewidziano w decyzji Komisji 2008/943/WE⁽⁴⁾. Ze względu na to, że stosowanie oleju kostnego 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, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (3) W odniesieniu do tlenku węgla Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁵⁾. Nieujęcie tlenku węgla w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2008/967/WE⁽⁶⁾. Ze względu na to, że stosowanie tlenku węgla 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, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) W odniesieniu do cyprodynilu 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⁽⁷⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego. Zalecił on obniżenie NDP dla nieszpulki zwyczajnej, niespłiku japońskiego, winogron stołowych i do produkcji wina, jeżyn, malin, innych drobnych owoców i jagód, marchwi, chrzanu pospolitego, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, salsefii, czosnku, szalotki, dymki, fasoli (bez strąków), grochu (bez strąków), szparagów, grochu (suchego) i łubinu (suchego). Urząd zalecił pozostawienie lub podwyższenie dotychczasowych NDP w odniesieniu do niektórych

⁽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 bone oil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) oleju kostnego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012;10(6):2766. [6 s.].

⁽³⁾ Dyrektywa Rady 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 2008/943/WE z dnia 12 grudnia 2008 r. dotycząca niewłączenia oleju kostnego do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 335 z 13.12.2008, s. 97).

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for carbon monoxide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) tlenku węgla zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012;10(6):2762. [6 s.].

⁽⁶⁾ Decyzja Komisji 2008/967/WE z dnia 12 grudnia 2008 r. dotycząca niewłączenia tlenku węgla do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 344 z 20.12.2008, s. 121).

⁽⁷⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for cyprodinil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) cyprodynilu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(10):3406. [81 s.].

produktów. Urząd stwierdził ponadto, że – w odniesieniu do NDP dla migdałów, naparów ziołowych z korzeni, przypraw korzennych oraz kłaczy, a także dla wszystkich produktów pochodzenia zwierzęcego – brak jest pewnych informacji 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.

- (5) W odniesieniu do dodemofu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽¹⁾. Ujęcie dodemofu w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w dyrektywie Komisji 2008/125/WE⁽²⁾. Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁽³⁾ stosowanie dodemofu jest ograniczone wyłącznie do roślin ozdobnych uprawianych w szklarniach. Ze względu na to, że stosowanie dodemofu jest dozwolone w Unii jedynie w odniesieniu do roślin niejadalnych i nie zgłoszono żadnych dozwolonych zastosowań w państwach trzecich na roślinach jadalnych, NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) W odniesieniu do iprodionu 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⁽⁴⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego. Urząd stwierdził ponadto, że – w odniesieniu do NDP dla cytryn, migdałów, orzechów laskowych, jabłek, gruszek, pigw, nieszpulki zwyczajnej, niespłiku japońskiego, moreli, wiśni i czereśni, brzoskwiń, śliwek, winogron stołowych i do produkcji wina, truskawek, jeżyn, jeżyn popielic, malin, borówek amerykańskich, żurawiny, porzeczek, agrestu, głogu (mediteranean medlar), kiwi, ziemniaków, buraków, marchwi, chrzanu pospolitego, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, rzodkiewki, czosnku, cebuli, szalotki, dymki, pomidorów, papryki, bakłażanu, ogórków, korniszonów, cukinii, dyniowatych – z niejadalną skórką, brokułów, kalafiorów, brukselki, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej, rozpunkki warzywnej, endywii, rzeżuchy, rokiety siewnej, sałaty, liści i pędów kapustnych, cykorii warzywnej, ziół, fasoli (świeżej, w strąkach), fasoli (świeżej, bez strąków), grochu (świeżego, w strąkach), grochu (świeżego, bez strąków), rabarbaru, fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchego), siemienia lnianego, ziaren słonecznika, pszenicy, jęczmienia, ryżu, naparów ziołowych z kwiatów, naparów ziołowych z korzeni, buraka cukrowego, a także dla wszystkich produktów pochodzenia zwierzęcego – brak jest pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dotyczące tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził ponadto, że – w odniesieniu do NDP dla selera korzeniowego, brukwi, rzepy, jarmużu, kalarepy, gorycznika wiosennego, szpinaku, boćwiny, grochu (świeżego, bez strąków), szparagów, selera, kopru włoskiego, pora, nasion rzepaku, naparów ziołowych z liści, przypraw i buraka cukrowego – brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (7) W odniesieniu do metaldehydu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁵⁾. Zalecił on obniżenie NDP dla truskawek, brukwi, szparagów, selera i kopru włoskiego. Urząd zalecił pozostawienie lub podwyższenie dotychczasowych NDP w odniesieniu do niektórych produktów. Urząd stwierdził ponadto, że – w odniesieniu do NDP dla ziemniaków, buraków, marchwi, selera korzeniowego, chrzanu pospolitego, karczocha jerozolimskiego, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, rzodkiewki, salsefii, rzepy, pomidorów, bakłażana, kapustnych kwitnących głowiastych i liściowych, kalarepy, sałaty i innych warzyw sałatowych, szpinaku i podobnych, pora i karczochów kulistych – brak jest pewnych informacji 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.

(1) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dodemorph according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dodemofu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(5):3683. [11 s.].

(2) Dyrektywa Komisji 2008/125/WE z dnia 19 grudnia 2008 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia fosforu glinu, fosforu wapnia, fosforu magnezu, cymoksanilu, dodemofu, metyloestru kwasu 2,5-dichlorobenzoesowego, metamitronu, sulkotrionu, tebukonazolu i triadimenolu jako substancji czynnych (Dz.U. L 344 z 20.12.2008, s. 78).

(3) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).

(4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for iprodione according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) iprodionu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(10):3438. [94 s.].

(5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for metaldehyde according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) metaldehydu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(5):3682. [64 s.].

Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził ponadto, że w odniesieniu do NDP dla wszystkich produktów pochodzenia zwierzęcego brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- (8) W odniesieniu do metazachloru Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽¹⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości do celów oceny ryzyka i egzekwowania prawa w zakresie produktów pochodzenia roślinnego oraz produktów pochodzenia zwierzęcego. Zalecił on obniżenie NDP dla czosnku, brukselki, karczochów kulistych, pora, siemienia lnianego, ziaren słonecznika, nasion rzepaku, nasion gorczycy, ogórecznika, lnicznika właściwego i mleka. Urząd zalecił pozostawienie lub podwyższenie dotychczasowych NDP w odniesieniu do niektórych produktów. Urząd stwierdził ponadto, że – w odniesieniu do NDP dla chrzanzu pospolitego, rzodkiewki, brukwi, rzepy, kapustnych kwitnących, kapusty głowiastej, kapustnych liściowych i kalarepy – brak jest pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dotyczące tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził ponadto, że – w odniesieniu do NDP dla pomarańczy, cytryn, orzechów z drzew orzechowych, owoców ziarnkowych, owoców pestkowych, jagód i drobnych owoców, ziemniaków, rokiety siewnej i szparagów – brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (9) W odniesieniu do oleju parafinowego (CAS 64742-54-7) Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. Nieujęcie oleju parafinowego (CAS 64742-54-7) w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2009/617/WE⁽³⁾. Ze względu na to, że stosowanie oleju parafinowego (CAS 64742-54-7) 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, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) W odniesieniu do olejów naftowych (CAS 92062-35-6) Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁴⁾. Nieujęcie olejów naftowych (CAS 92062-35-6) w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2009/616/WE⁽⁵⁾. Ze względu na to, że stosowanie olejów naftowych (CAS 92062-35-6) 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, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

(1) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for metachlor according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) metazachloru zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(4):3634. [51 s.].

(2) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for paraffin oil (CAS 64742-54-7) according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) oleju parafinowego (CAS 64742-54-7) zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012;10(7):2841. [7 s.].

(3) Decyzja Komisji 2009/617/WE z dnia 17 sierpnia 2009 r. dotycząca niewłączenia oleju parafinowego CAS 64742-54-7 do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 213 z 18.8.2009, s. 28).

(4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for petroleum oils (CAS 92062-35-6) according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) olejów naftowych (CAS 92062-35-6) zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2012;10(7):2840. [7 s.].

(5) Decyzja Komisji 2009/616/WE z dnia 17 sierpnia 2009 r. dotycząca niewłączenia oleju naftowego CAS 92062-35-6 do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz.U. L 213 z 18.8.2009, s. 26).

- (11) W odniesieniu do propargitu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽¹⁾. Niewłączenie propargitu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG przewidziano w decyzji Komisji 2008/934/WE ⁽²⁾ i potwierdzono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 943/2011 ⁽³⁾. Ze względu na to, że stosowanie propargitu 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, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W związku z tym, zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 14 ust. 1 lit. a), NDP określone w odniesieniu do tej substancji czynnej w załączniku III do tego rozporządzenia należy skreślić.
- (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 odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (15) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym 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 zostały przeprowadzone 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. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

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

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propargite according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) propargitu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2013;11(8):3350. [26 s.].

⁽²⁾ Decyzja Komisji 2008/934/WE z dnia 5 grudnia 2008 r. dotycząca niewłączenia niektórych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz.U. L 333 z 11.12.2008, s. 11).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 943/2011 z dnia 22 września 2011 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej propargit, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz.U. L 246 z 23.9.2011, s. 16).

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się jednak od dnia 3 października 2015 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lutego 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumna dotycząca iprodionu otrzymuje brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY	
0110000	(i) Owoce cytrusowe	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)	0,01 (*)
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	0,01 (*)
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (Citrus medica var. sarcodactylis))	6 (+)
0110040	Limy (limonki)	0,01 (*)
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (Citrus reticulata × sinensis))	0,01 (*)
0110990	Pozostałe	0,01 (*)
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	
0120010	Migdały	0,2 (+)
0120020	Orzechy brazylijskie	0,01 (*)
0120030	Orzechy nerkowca	0,01 (*)
0120040	Kasztany jadalne	0,01 (*)
0120050	Orzechy kokosowe	0,01 (*)
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	0,01 (*)
0120070	Orzechy makadamia	0,01 (*)
0120080	Orzeszki pekan	0,01 (*)
0120090	Orzeszki sosnowe	0,01 (*)
0120100	Pistacje	0,01 (*)
0120110	Orzechy włoskie	0,01 (*)
0120990	Pozostałe	0,01 (*)
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	(+)
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	6
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	6
0130030	Pigwy	5
0130040	Nieszpułka zwyczajna	5
0130050	Nieśplik japoński	5
0130990	Pozostałe	0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
0140000	(iv) Owoce pestkowe	(+)
0140010	Morele	6
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)	10
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	10
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))	3
0140990	Pozostałe	0,01 (*)
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	20 (+)
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>Truskawki</i>	20 (+)
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	(+)
0153010	Jeżyny	30
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce Rubus)	15
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))	30
0153990	Pozostałe	0,01 (*)
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	20 (+)
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (V, vitis-idaea))	20 (+)
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	20 (+)
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)	20 (+)
0154050	Róża dzika	0,01 (*)
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: "poziomkowym drzewem")	0,01 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	20 (+)
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	0,01 (*)
0154990	Pozostałe	0,01 (*)
0160000	(vi) Owoce różne	
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	0,01 (*)
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
0161030 0161040 0161050 0161060 0161070 0161990	Oliwki stołowe Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.)) Karambola (Bilimbi) Kaki (szaron, persymon) Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora)) Pozostałe	
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010 0162020 0162030 0162040 0162050 0162060 0162990	Kiwi Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny) Owoce męczennicy Owoc opuncji (cactus fruit) Caimito Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota) Pozostałe	5 (+) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	0,01 (*)
0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090 0163100 0163110 0163990	Awokado Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy) Mango Papaja Granaty Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae) Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus)) Ananasy Chlebowiec właściwy (Jackfruit) Durian (rościan) Flaszowiec miękkościernisty Pozostałe	
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE	
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0211000	a) <i>Ziemiaki</i>	0,05 (+)
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,01 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochryzn (Klębiany kątowate (Pachyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	0,1 (+)
0213020	Marchew	10 (+)
0213030	Seler korzeniowy	0,01 (*)
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	0,06 (+)
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)	0,01 (*)
0213060	Pasternak	0,5 (+)
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń	0,5 (+)
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))	0,6 (+)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)	0,01 (*)
0213100	Brukiew	0,01 (*)
0213110	Rzepa	0,01 (*)
0213990	Pozostałe	0,01 (*)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	(+)
0220010	Czosnek	0,4
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)	0,2
0220030	Szalotka	0,2
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)	4
0220990	Pozostałe	0,01 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowe</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)	5 (+)
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	7 (+)
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon))	6 (+)
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa	0,01 (*)
0231990	Pozostałe	0,01 (*)
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	4 (+)
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, so-propo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)	
0232990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	1,5 (+)
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynie (Dyń olbrzymia (późna odmiana))	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,01 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne	
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	(+)
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)	25
0241020	Kalafiory	0,5
0241990	Pozostałe	0,01 (*)
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	(+)
0242010	Brukselka	0,7
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	15
0242990	Pozostałe	0,01 (*)
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)	0,7 (+)
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	0,01 (*)
0243990	Pozostałe	0,01 (*)
0244000	d) <i>Kalarepa</i>	0,01 (*)
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła	
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	20 (+)
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	25 (+)
0251030	Endyvia (cykoria endyvia) (Dzika endyvia, endyvia czerwonołistna, endyvia, endyvia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C, endivia var, crispum/C, intybus var, foliosum), zielone części mniszka lekarskiego)	20 (+)
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)	7 (+)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,01 (*)
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.))	20 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Iprodion (R)
0251070	Gorzycza sarepska	0,01 (*)
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)	20 (+)
0251990	Pozostałe	0,01 (*)
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)	0,02
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (Cestrum latifolium), zatrwian)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) Liście winorośli (<i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimoza wodna</i>)	0,01 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	3 (+)
0256000	f) Zioła	20 (+)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)	
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe	
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)	2 (+)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))	0,08 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)	2 (+)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)	0,3 (+)
0260050	Soczewica	0,01 (*)
0260990	Pozostałe	0,01 (*)
0270000	(vii) Warzywa łądługowe (świeże)	
0270010	Szparagi	0,01 (*)
0270020	Karczochy (Łodygi Borago officinalis)	0,01 (*)
0270030	Seler	0,01 (*)
0270040	Koper włoski	0,01 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)	0,01 (*)
0270060	Por	0,01 (*)
0270070	Rabarbar	0,15 (+)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)
0270990	Pozostałe	0,01 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))	
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (Vigna unguiculata))	0,4 (+)
0300020	Soczewica	0,4 (+)
0300030	Groch (Ciecierzycy, groch polny, groszek siewny)	0,2 (+)
0300040	Łubin	0,02 (*)
0300990	Pozostałe	0,02 (*)
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	
0401000	(i) Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	0,06 (+)
0401020	Orzeszki ziemne	0,01 (*)
0401030	Mak	0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,5 (+)
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	0,5 (+)
0401070	Ziarna soi	0,01 (*)
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)
0401090	Nasiona bawełny	0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (+)	Iprodion (R)
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	0,01 (*)
0401110	Krokosz balwierski	0,01 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))	0,01 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,01 (*)
0401140	Konopie	0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)
0401990	Pozostałe	0,01 (*)
0402000	(ii) Owoce oleiste	0,01 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. ZBOŻA	
0500010	Jęczmień	2 (+)
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	0,02 (*)
0500030	Kukurydza	0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)	0,02 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,02 (*)
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))	10 (+)
0500070	Żyto	0,02 (*)
0500080	Sorgo	0,02 (*)
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	0,02 (*) (+)
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (Phalaris canariensis))	0,02 (*)
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	
0610000	(i) Herbata	0,05 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy	0,05 (*)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	
0631000	a) Kwiaty	0,05 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
0632000	b) <i>Liście</i>	0,05 (*)
0632010 0632020 0632030 0632990	Liście truskawki Liście rooibos (Liście miłorzębu) Ostrokrzew paragwajski Pozostałe	
0633000	c) <i>Korzenie</i>	2 (+)
0633010 0633020 0633990	Korzeń waleriany Korzeń żeńszenia 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)	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	
0810000	(i) Nasiona	0,05 (*)
0810010 0810020 0810030 0810040 0810050 0810060 0810070 0810080 0810090 0810990	Anyż Czarnuszka siewna Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego) Kolendra Kmin rzymski Koper ogrodowy Koper włoski Kozieradka pospolita Gałka muszkatołowa Pozostałe	
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,05 (*)
0820010 0820020 0820030 0820040 0820050 0820060 0820070 0820080 0820990	Ziele angielskie Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński) Kminek Kardamon malabarski Jagody jałowca Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy) Wanilia płaskolistna Tamarynd Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (+)	Iprodion (R)
0830000	(iii) Kora	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)
0850000	(v) Pąki	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,1 (+)
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)
0900030	Cykoria podróznik korzenie	0,01 (*)
0900990	Pozostałe	0,01 (*)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	(+)
1010000	(i) Tkanka	
1011000	a) Świnie	0,1
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) Bydło	
1012010	Mięśnie	0,1
1012020	Tłuszcz	0,1
1012030	Wątroba	0,2

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Iprodion (R)
1012040	Nerka	0,3
1012050	Podroby jadalne	0,3
1012990	Pozostałe	0,01 (*)
1013000	c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięśnie	0,1
1013020	Tłuszcz	0,1
1013030	Wątroba	0,2
1013040	Nerka	0,3
1013050	Podroby jadalne	0,3
1013990	Pozostałe	0,01 (*)
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięśnie	0,1
1014020	Tłuszcz	0,1
1014030	Wątroba	0,2
1014040	Nerka	0,3
1014050	Podroby jadalne	0,3
1014990	Pozostałe	0,01 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	
1015010	Mięśnie	0,1
1015020	Tłuszcz	0,1
1015030	Wątroba	0,2
1015040	Nerka	0,3
1015050	Podroby jadalne	0,3
1015990	Pozostałe	0,01 (*)
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięśnie	0,1
1016020	Tłuszcz	0,2
1016030	Wątroba	1
1016040	Nerka	0,01 (*)
1016050	Podroby jadalne	1
1016990	Pozostałe	0,01 (*)
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Krolik, kangur, zwierzyna płowa)</i>	
1017010	Mięśnie	0,1
1017020	Tłuszcz	0,1
1017030	Wątroba	0,2
1017040	Nerka	0,3
1017050	Podroby jadalne	0,3
1017990	Pozostałe	0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (+)	Iprodion (R)
1020000	(ii) Mleko	
1020010	Bydło	0,1
1020020	Owce	0,1
1020030	Kozy	0,1
1020040	Konie	0,05 (*)
1020990	Pozostałe	0,05 (*)
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,1
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)	0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,01 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,01 (*)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczalności.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Iprodion (R)

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

Iprodion – kod 1000000: Suma iprodionu oraz wszystkich metabolitów zawierających grupę funkcyjną 3,5-dichloroaniliny, wyrażona jako iprodion

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, metod analitycznych, metabolizmu upraw i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110030 Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*))

0120010 Migdały

0130000 (iii) **Owoce ziarnkowe**

0130010 Jabłka (Jabłoń płonka)

0130020 Gruszki (Gruszka azjatycka)

0130030 Pigwy

0130040 Nieszpułka zwyczajna

0130050 Nieśplik japoński

0140000	(iv) Owoce pestkowe
0140010	Morele
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głóżyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0151000	a) Winogrona stołowe i do produkcji wina
0151010	Winogrona stołowe
0151020	Winogrona do produkcji wina
0152000	b) Truskawki
0153000	c) Owoce leśne
0153010	Jeżyny
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce <i>Boysenberry</i> , maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i>)
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</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>)
0154070	Głóg (<i>mediteranean medlar</i>) (Aktinidia ostrolistna (<i>Actinidia arguta</i>))
0162010	Kiwi
0211000	a) Ziemniaki
0213010	Buraki
0213020	Marchew
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)
0213060	Pasternak
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220000	(ii) Warzywa cebulowe
0220010	Czosnek
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)
0220030	Szalotka
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)
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>))
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
0241000	a) Kapustne kwitnące
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński)
0241020	Kalafiory
0242000	b) Kapustne głowiaste
0242010	Brukselka
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, <i>pak choi</i> , kapusta chińska/ <i>tai goo choi</i> , kapusta <i>choi sum</i> , kapusta pekińska/ <i>pe-tsai</i>)
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, <i>lollo rosso</i> (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (<i>cos</i>))
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 (Kielki fasoli <i>mung</i> , kielki lucerny)
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurzęd (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku <i>brassica</i> (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)
0256000	f) Zioła
0256010	Trybula
0256020	Szczypiorek
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubliczyk 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
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, <i>slicing bean</i> , <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)

- (+) Przepisy Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, metod analitycznych, metabolizmu upraw i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 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 stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, metod analitycznych, metabolizmu upraw i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0270070 Rabarbar

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

0300020 Soczewica

0300030 Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)

0401010 Siemię lniane

0401050 Ziarna słonecznika

0401060 Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)

0500010 Jęczmień

0500060 Ryż (*Zizania wodna*/dziki ryż (*Zizania aquatica*))

0500090 Pszenica (Orkisz, pszenżyto)

0633000 c) Korzenie

0633010 Korzeń waleriany

0633020 Korzeń żeńszenia

0633990 Pozostałe

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

0840040 Chrzan pospolity

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, metod analitycznych, metabolizmu upraw i badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0900010 Burak cukrowy (korzeń)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych lub potwierdzających oraz badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 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
1016050	Podroby jadalne
1016990	Pozostałe
1017000	g) Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)
1017010	Mięśnie
1017020	Tłuszcz
1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne
1017990	Pozostałe
1020000	(ii) Mleko
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy

1030000	(iii) Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe

b) dodaje się kolumny dotyczące cyprodynilu, metaldehydu i metazachloru w brzmieniu:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Cyprodynil (F) (R)	Metaldehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY		0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,02 (*)		
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweets, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszane)			
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszane)			
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (Citrus medica var, sarcodactylis))			
0110040	Limy (limonki)			
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszane tangor (Citrus reticulata × sinensis))			
0110990	Pozostałe			
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	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			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(e)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0120090	Orzeszki sosnowe			
0120100	Pistacje			
0120110	Orzechy włoskie			
0120990	Pozostałe			
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe			
0130010	Jablka (Jabłoń płonka)	1,5		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	1,5		
0130030	Pigwy	1,5		
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,9		
0130050	Nieśplik japoński	0,9		
0130990	Pozostałe	0,02 (*)		
0140000	(iv) Owoce pestkowe	2		
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, głoźyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))			
0140990	Pozostałe			
0150000	(v) Jagody i drobne owoce			
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	3		
0151010	Winogrona stołowe			
0151020	Winogrona do produkcji wina			
0152000	b) <i>Truskawki</i>	5		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>			
0153010	Jeżyny	3		
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce Rubus)	0,02 (*)		
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))	3		
0153990	Pozostałe	0,02 (*)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Cyprodymil (F) (R)	Metaldehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	3		
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)			
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (V, vitis-idaea))			
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)			
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)			
0154050	Róża dzika			
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: "poziomkowym drzewem")			
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))			
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)			
0154990	Pozostałe			
0160000	(vi) Owoce różne	0,02 (*)		
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>			
0161010	Daktyle			
0161020	Figi			
0161030	Oliwki stołowe			
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantiifolia × Fortunella spp.))			
0161050	Karambola (Bilimbi)			
0161060	Kaki (szaron, persymon)			
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))			
0161990	Pozostałe			
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>			
0162010	Kiwi			
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny)			
0162030	Owoce męczennicy			
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)			
0162050	Caimito			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0162060 0162990	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota) Pozostałe			
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>			
0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090 0163100 0163110 0163990	Awokado Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy) Mango Papaja Granaty Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae) Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus)) Ananasy Chlebowiec właściwy (Jackfruit) Durian (rościan) Flaszowiec miękkościernisty Pozostałe			
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE			
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste			
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	0,02 (*)	0,15 (+)	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0212010 0212020 0212030 0212040 0212990	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia) Słodkie ziemniaki Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrhizus erosus, 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	Buraki Marchew Seler korzeniowy Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki) Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)	1,5 1,5 0,3 1,5 0,02 (*)	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,15 (+) 0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0213060	Pasternak	1,5	0,3	0,02 (*)
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń	1,5	0,3	0,02 (*)
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))	0,08	0,3	0,4 (+)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)	1,5	0,3	0,02 (*)
0213100	Brukiew	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0213110	Rzepa	0,02 (*)	0,3	0,15 (+)
0213990	Pozostałe	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe		0,05 (*)	
0220010	Czosnek	0,07		0,06 (*)
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)	0,3		0,02 (*)
0220030	Szalotka	0,07		0,02 (*)
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)	0,8		0,02 (*)
0220990	Pozostałe	0,02 (*)		0,02 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe			0,02 (*)
0231000	a) <i>Rośliny psiankowe</i>			
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)	1,5	0,15 (+)	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	1,5	0,05 (*)	
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon))	1,5	0,15 (+)	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa	0,02 (*)	0,05 (*)	
0231990	Pozostałe	0,02 (*)	0,05 (*)	
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	0,5	0,05 (*)	
0232010	Ogórki			
0232020	Korniszony			
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)			
0232990	Pozostałe			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (6)	Cyprodymil (F) (R)	Metaaldehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	0,6	0,05 (*)	
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))			
0233020	Dynie (Dyńia olbrzymia (późna odmiana))			
0233030	Arbuzy			
0233990	Pozostałe			
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,02 (*)	(+)	
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>		0,4	0,4 (+)
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)			
0241020	Kalafior			
0241990	Pozostałe			
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>		0,4	
0242010	Brukselka			0,06 (*)
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)			0,4 (+)
0242990	Pozostałe			0,02 (*)
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		0,4	0,2 (+)
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)			
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)			
0243990	Pozostałe			
0244000	d) <i>Kalarepa</i>		0,15	0,3 (+)
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła			
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	15	2 (+)	0,02 (*)
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)			
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0251030 0251040 0251050 0251060 0251070 0251080 0251990	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniasta, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C, endivia var, crispum/ C, intybus var, foliosum), zielone części mniszka lekarskiego) Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny) Gorycznik wiosenny Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.)) Gorzycza sarepska Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy) Pozostałe			
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)	15	2 (+)	0,02 (*)
0252010 0252020 0252030 0252990	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowej, bitterblad/bitawiri (Cestrum latifolium), zatrwan) Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda)) Boćwina (Liście buraka ćwikłowego) Pozostałe			
0253000	c) Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	0,06	0,05 (*)	0,02 (*)
0256000	f) Zioła	15	2	0,1 (*)
0256010 0256020 0256030 0256040	Trybula Szczypiorek Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (Eryngium foetidum)) Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)			
0256060	Rozmaryn			
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)			
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)			
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)			
0256100	Estragon (Hizop)			
0256990	Pozostałe			
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)			0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)	2	0,4	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))	0,08	0,3	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)	2	0,4	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	0,08	0,3	
0260050	Soczewica	0,2	0,05 (*)	
0260990	Pozostałe	0,02 (*)	0,05 (*)	
0270000	(vii) Warzywa łądługowe (świeże)			
0270010	Szparagi	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270030	Seler	5	0,05 (*)	0,02 (*)
0270040	Koper włoski	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)	0,02 (*)	0,07 (+)	0,06 (*)
0270060	Por	0,02 (*)	0,5 (+)	0,06 (*)
0270070	Rabarbar	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270990	Pozostałe	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0280000	(viii) Grzyby	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twarząk shiitake, grzybnia (części wegetatywne))			
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)			
0280990	Pozostałe			
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE		0,2	0,02 (*)
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))	0,2		
0300020	Soczewica	0,02 (*)		
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)	0,1		
0300040	Łubin	0,1		
0300990	Pozostałe	0,02 (*)		
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,02 (*)		
0401000	(i) Nasiona oleiste			
0401010	Siemię lniane		0,6	0,06 (*)
0401020	Orzeszki ziemne		0,05 (*)	0,02 (*)
0401030	Mak		0,6	0,02 (*)
0401040	Ziarna sezamu		0,6	0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika		0,6	0,06 (*)
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)		0,6	0,06 (*)
0401070	Ziarna soi		0,6	0,02 (*)
0401080	Nasiona gorczycy		0,6	0,06 (*)
0401090	Nasiona bawełny		0,6	0,02 (*)
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)		0,6	0,02 (*)
0401110	Krokosz balwierski		0,6	0,02 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>))		0,6	0,06 (*)
0401130	Lnicznik właściwy		0,6	0,06 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0401140	Konopie		0,6	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity		0,05 (*)	0,02 (*)
0401990	Pozostałe		0,05 (*)	0,02 (*)
0402000	(ii) Owoce oleiste		0,05 (*)	0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)			
0402030	Olejowiec gwinejski			
0402040	Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe			
0500000	5. ZBOŻA		0,05 (*)	0,02 (*)
0500010	Jęczmień	4		
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	0,02 (*)		
0500030	Kukurydza	0,02 (*)		
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)	0,02 (*)		
0500050	Owies zwyczajny	4		
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))	0,02 (*)		
0500070	Żyto	0,5		
0500080	Sorgo	0,02 (*)		
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	0,5		
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (Phalaris canariensis))	0,02 (*)		
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO		0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) Herbata	0,1 (*)		
0620000	(ii) Ziarna kawy	0,1 (*)		
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)			
0631000	a) Kwiaty	0,1 (*)		
0631010	Kwiaty rumianku			
0631020	Kwiat malwy sudańskiej			
0631030	Płatki róży			
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0631050	Lipa drobnoziarnista			
0631990	Pozostałe			
0632000	b) <i>Liście</i>	0,1 (*)		
0632010	Liście truskawki			
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)			
0632030	Ostrokrzew paragwajski			
0632990	Pozostałe			
0633000	c) <i>Korzenie</i>	1,5 (+)		
0633010	Korzeń waleriany			
0633020	Korzeń żeńszenia			
0633990	Pozostałe			
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	0,1 (*)		
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)	0,1 (*)		
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,1 (*)		
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY			
0810000	(i) Nasiona	0,1 (*)	0,1 (*)	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 najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Cyprodymil (F) (R)	Metaldelhyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie			
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)			
0820030	Kminek			
0820040	Kardamon malabarski			
0820050	Jagody jałowca			
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)			
0820070	Wanilia płaskolistna			
0820080	Tamarynd			
0820990	Pozostałe			
0830000	(iii) Kora	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)			
0830990	Pozostałe			
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza	(+)		
0840010	Lukrecja	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbir	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity		(+)	(+)
0840990	Pozostałe	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	(v) Pąki	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe			
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe			
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy			
0870990	Pozostałe			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
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>	0,02 (*)		
1011010	Mięśnie			0,05 (*)
1011020	Tłuszcz			0,05 (*)
1011030	Wątroba			0,2
1011040	Nerka			0,05 (*)
1011050	Podroby jadalne			0,05 (*)
1011990	Pozostałe			0,05 (*)
1012000	b) <i>Bydło</i>			
1012010	Mięśnie	0,02 (*)		0,05 (*)
1012020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,05 (*)
1012030	Wątroba	0,05		0,3
1012040	Nerka	0,05		0,05 (*)
1012050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,05 (*)
1012990	Pozostałe	0,02 (*)		0,05 (*)
1013000	c) <i>Owce</i>			
1013010	Mięśnie	0,02 (*)		0,05 (*)
1013020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,05 (*)
1013030	Wątroba	0,05		0,3
1013040	Nerka	0,05		0,05 (*)
1013050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,05 (*)
1013990	Pozostałe	0,02 (*)		0,05 (*)
1014000	d) <i>Kozy</i>			
1014010	Mięśnie	0,02 (*)		0,05 (*)
1014020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,05 (*)
1014030	Wątroba	0,05		0,3

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Cyprodymil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
1014040	Nerka	0,05		0,05 (*)
1014050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,05 (*)
1014990	Pozostałe	0,02 (*)		0,05 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>			
1015010	Mięśnie	0,02 (*)		0,05 (*)
1015020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,05 (*)
1015030	Wątroba	0,05		0,3
1015040	Nerka	0,05		0,05 (*)
1015050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,05 (*)
1015990	Pozostałe	0,02 (*)		0,05 (*)
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	0,02 (*)		0,05 (*)
1016010	Mięśnie			
1016020	Tłuszcz			
1016030	Wątroba			
1016040	Nerka			
1016050	Podroby jadalne			
1016990	Pozostałe			
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Krolik, kangur, zwierzyna płowa)</i>			
1017010	Mięśnie	0,02 (*)		0,05 (*)
1017020	Tłuszcz	0,02 (*)		0,05 (*)
1017030	Wątroba	0,05		0,3
1017040	Nerka	0,05		0,05 (*)
1017050	Podroby jadalne	0,02 (*)		0,05 (*)
1017990	Pozostałe	0,02 (*)		0,05 (*)
1020000	(ii) Mleko	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło			
1020020	Owce			
1020030	Kozy			
1020040	Konie			
1020990	Pozostałe			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Cyprodynil (F) (R)	Metalddehyd	Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030010	Kury			
1030020	Kaczki			
1030030	Gęsi			
1030040	Przepiórki			
1030990	Pozostałe			
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Cyprodynil (F) (R)

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

Cyprodynil – kod 1000000: oprócz 1020000: Suma cyprodynilu oraz CGA 304075 (wolnego), wyrażona jako cyprodynil.

Cyprodynil – kod 1020000: Suma cyprodynilu oraz CGA 304075 (wolnego i skoniugowanego), wyrażona jako cyprodynil.

([†]) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych lub potwierdzających są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0120010 Migdały

0633000 c) Korzenie

0633010 Korzeń waleriany

0633020 Korzeń żeńszenia

0633990 Pozostałe

0840000 (iv) Korzenie lub kłącza

0840010 Lukrecja

0840020 Imbir

0840030 Kurkuma

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

0840040 Chrzan pospolity

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych lub potwierdzających są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0840990 Pozostałe

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
1016050	Podroby jadalne
1016990	Pozostałe
1017000	g) Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)
1017010	Mięśnie
1017020	Tłuszcz
1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne
1017990	Pozostałe
1020000	(ii) Mleko
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1030000	(iii) Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe

Metaldehyd

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne jest badanie hydrolizy dotyczące wpływu sterylizacji na rodzaj pozostałości. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0211000 a) **Ziemniaki**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz badania hydrolizy dotyczącego wpływu sterylizacji na rodzaj pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0213000 c) **Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego**

0213010 **Buraki**

0213020	Marchew
0213030	Seler korzeniowy
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)
0213060	Pasternak
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)
0213110	Rzepa
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolców polsity i kolców chiński (<i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i>), pomidor drzewiasty)
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (<i>S. macrocarpon</i>))

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne jest badanie hydrolizy dotyczące wpływu sterylizacji na rodzaj pozostałości. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0240000	(iv) Warzywa kapustne
0241000	a) Kapustne kwitnące
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński)
0241020	Kalafiory
0241990	Pozostałe
0242000	b) Kapustne głowiaste
0242010	Brukselka
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
0242990	Pozostałe
0243000	c) Kapustne liściowe
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, <i>pak choi</i> , kapusta chińska/ <i>tai goo choi</i> , kapusta <i>choi sum</i> , kapusta pekińska/ <i>pe-tsai</i>)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz badania hydrolizy dotyczącego wpływu sterylizacji na rodzaj pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)
---------	--

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne jest badanie hydrolizy dotyczące wpływu sterylizacji na rodzaj pozostałości. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0243990	Pozostałe
0244000	d) Kalarepa
0251000	a) Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
0251010	Rozzpunka warzywna (Rozzpunka jadalna)
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, <i>lollo rosso</i> (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (<i>cos</i>))
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 (Kielki fasoli <i>mung</i> , kielki lucerny)
0251050	Gorycznik wiosenny
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Gorzycza sarepska
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku <i>brassica</i> (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)
0251990	Pozostałe
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (<i>pak-khom</i> , <i>tampara</i>), liście żółtosoczy strzałkowatej, <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>Cestrum latifolium</i>), zatrwian)
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (<i>miner's lettuce</i>), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)
0252990	Pozostałe
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)
0270060	Por

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

0840040 Chrzan pospolity

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 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) Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna 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	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)
1060000	(vi) Ślimaki
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)

Suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R)

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

Metazachlor – kod 1000000: Suma metazachloru i wszystkich metabolitów zawierających grupę funkcyjną 2,6-dimetyloaniliny, wyrażona jako metazachlor.

(+) 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 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213100	Brukiew
0213110	Rzepa
0241000	a) Kapustne kwitnące
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński)
0241020	Kalafiory
0241990	Pozostałe
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
0243000	c) Kapustne liściowe
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, <i>pak choi</i> , kapusta chińska/ <i>tai goo choi</i> , kapusta <i>choi sum</i> , kapusta pekińska/ <i>pe-t sai</i>)
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, <i>couve-galega</i> , <i>couve-portuguesa</i> , kapusta bezgłowa zielona)
0243990	Pozostałe
0244000	d) Kalarepa

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

0840040 Chrzan pospolity”

3) w załączniku V dodaje się kolumny dotyczące oleju kostnego, tlenku węgla, dodemorfu, oleju parafinowego (CAS 64742-54-7), olejów naftowych (CAS 92062-35-6) i propargitu w brzmieniu:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodemorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propargit (F)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110000	(i) Owoce cytrusowe						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 (Citrus medica var, sarcodactylis))						
0110040	Limy (limonki)						
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (Citrus reticulata × sinensis))						
0110990	Pozostałe						
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych						0,02 (*)
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						0,01 (*)
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)						
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)						
0130030	Pigwy						
0130040	Nieszpułka zwyczajna						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0130050	Nieśplik japoński						
0130990	Pozostałe						
0140000	(iv) Owoce pestkowe						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, głóżyca pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))						
0140990	Pozostałe						
0150000	(v) Jagody i drobne owoce						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 moroszki i inne mieszańce Rubus)						
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))						
0153990	Pozostałe						
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>						
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)						
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (V, vitis-idaea))						
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)						
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)						
0154050	Róża dzika						
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: "poziomkowym drzewem")						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propargit (F)
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))						
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kru-szyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)						
0154990	Pozostałe						
0160000	(vi) Owoce różne						0,01 (*)
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>						
0161010	Daktyle						
0161020	Figi						
0161030	Oliwki stołowe						
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))						
0161050	Karambola (Bilimbi)						
0161060	Kaki (szaron, persymon)						
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko ja-wajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))						
0161990	Pozostałe						
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>						
0162010	Kiwi						
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny)						
0162030	Owoce męczennicy						
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)						
0162050	Caimito						
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros di-gyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)						
0162990	Pozostałe						
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>						
0163010	Awokado						
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabł-kowy)						
0163030	Mango						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
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	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste						0,01 (*)
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>						
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>						
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)						
0212020	Słodkie ziemniaki						
0212030	Pochrzym (Kłębiany kątowate (<i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)						
0212040	Maranta trzcinowata						
0212990	Pozostałe						
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>						
0213010	Buraki						
0213020	Marchew						
0213030	Seler korzeniowy						
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)						
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0213060	Pasternak						
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń						
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))						
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)						
0213100	Brokiew						
0213110	Rzepa						
0213990	Pozostałe						
0220000	(ii) Warzywa cebulowe						0,01 (*)
0220010	Czosnek						
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)						
0220030	Szalotka						
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczy-piorowe i podobne odmiany)						
0220990	Pozostałe						
0230000	(iii) Warzywa owocowe						0,01 (*)
0231000	a) <i>Rośliny psiankowe</i>						
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereś-niowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospo-lity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)						
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krze-wiasta))						
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S, macrocarpon))						
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa						
0231990	Pozostałe						
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>						
0232010	Ogórki						
0232020	Korniszony						
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospo-lita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, soprogo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)						
0232990	Pozostałe						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>						
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))						
0233020	Dynie (Dyń 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						0,01 (*)
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>						
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)						
0241020	Kalafiory						
0241990	Pozostałe						
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka						
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)						
0242990	Pozostałe						
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>						
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)						
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)						
0243990	Pozostałe						
0244000	d) <i>Kalarepa</i>						
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła						
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>						0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)						
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))						
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniasta, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C, endivia var, crispum/C, intybus var, foliosum), zielone części mniszka lekarskiego)						
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)						
0251050	Gorycznik wiosenny						
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.))						
0251070	Gorzycza sarepska						
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)						
0251990	Pozostałe						
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)						0,01 (*)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (Cestrum latifolium), zatrwian)						
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda))						
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)						
0252990	Pozostałe						
0253000	c) Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)						0,01 (*)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)						0,01 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)						0,01 (*)
0256000	f) Zioła						0,02 (*)
0256010	Trybula						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0256020	Szczypiorek						
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (Eryngium foetidum))						
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)						
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście Borago officinalis)						
0256060	Rozmaryn						
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)						
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (Centella asiatica), liście dzikiego betelu (Piper sarmentosum), liście curry)						
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)						
0256100	Estragon (Hizop)						
0256990	Pozostałe						
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)						0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, Vigna unguiculata subsp, sesquipedalis, nasiona guar, ziarna soi)						
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (Vigna unguiculata))						
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)						
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)						
0260050	Soczewica						
0260990	Pozostałe						
0270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)						0,01 (*)
0270010	Szparagi						
0270020	Karczochy (Łodygi Borago officinalis)						
0270030	Seler						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0270040	Koper włoski						
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)						
0270060	Por						
0270070	Rabarbar						
0270080	Pędy bambusa						
0270090	Rdzenie palmowe						
0270990	Pozostałe						
0280000	(viii) Grzyby						0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))						
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)						
0280990	Pozostałe						
0290000	(ix) Wodorosty morskie						0,01 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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						
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	(i) Nasiona oleiste						
0401010	Siemię lniane						
0401020	Orzeszki ziemne						
0401030	Mak						
0401040	Ziarna sezamu						
0401050	Ziarna słonecznika						
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)						
0401070	Ziarna soi						
0401080	Nasiona gorczycy						
0401090	Nasiona bawełny						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)						
0401110	Krokosz balwierski						
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))						
0401130	Lnicznik właściwy						
0401140	Konopie						
0401150	Rącznik pospolity						
0401990	Pozostałe						
0402000	(ii) 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 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Jęczmień						
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)						
0500030	Kukurydza						
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)						
0500050	Owies zwyczajny						
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))						
0500070	Żyto						
0500080	Sorgo						
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)						
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (Phalaris canariensis))						
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Herbata						
0620000	(ii) Ziarna kawy						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)						
0631000	a) Kwiaty						
0631010	Kwiaty rumianku						
0631020	Kwiat malwy sudańskiej						
0631030	Płatki róży						
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))						
0631050	Lipa drobnoziarnista						
0631990	Pozostałe						
0632000	b) Liście						
0632010	Liście truskawki						
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe						
0633000	c) Korzenie						
0633010	Korzeń waleriany						
0633020	Korzeń żeńszenia						
0633990	Pozostałe						
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe						
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)						
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)						
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY				0,01 (*)	0,01 (*)	
0810000	(i) Nasiona	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0810010	Anyz						
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 najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0810060	Koper ogrodowy						
0810070	Koper włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatołowa						
0810990	Pozostałe						
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie						
0820020	Pieprz syczański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński)						
0820030	Kminek						
0820040	Kardamon malabarski						
0820050	Jagody jałowca						
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)						
0820070	Wanilia płaskolistna						
0820080	Tamarynd						
0820990	Pozostałe						
0830000	(iii) Kora	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)						
0830990	Pozostałe						
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza						
0840010	Lukrecja	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840020	Imbir	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850000	(v) Pąki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe						
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy						
0870990	Pozostałe						
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)						
0900020	Trzcina cukrowa						
0900030	Cykoria podróżnik korzenie						
0900990	Pozostałe						
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1010000	(i) Tkanka						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						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodermorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propargit (F)
1014000	d) <i>Kozy</i>						
1014010	Mięśnie						
1014020	Tłuszcz						
1014030	Wątroba						
1014040	Nerka						
1014050	Podroby jadalne						
1014990	Pozostałe						
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>						
1015010	Mięśnie						
1015020	Tłuszcz						
1015030	Wątroba						
1015040	Nerka						
1015050	Podroby jadalne						
1015990	Pozostałe						
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>						
1016010	Mięśnie						
1016020	Tłuszcz						
1016030	Wątroba						
1016040	Nerka						
1016050	Podroby jadalne						
1016990	Pozostałe						
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>						
1017010	Mięśnie						
1017020	Tłuszcz						
1017030	Wątroba						
1017040	Nerka						
1017050	Podroby jadalne						
1017990	Pozostałe						
1020000	(ii) Mleko						0,01 (*)
1020010	Bydło						
1020020	Owce						
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(a)	Olej kostny	Tlenek węgla	Dodemorf	Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)	Oleje naftowe (CAS 92062-35-6)	Propagrit (F)
1030000	(iii) Jaja ptasie						0,01 (*)
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)						0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki						0,01 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)						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

Olej kostny

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

0840040 Chrzan pospolity

Tlenek węgla

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

0840040 Chrzan pospolity

Dodemorf

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

0840040 Chrzan pospolity

Olej parafinowy (CAS 64742-54-7)

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

0840040 Chrzan pospolity

Olej naftowy (CAS 92062-35-6)

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

0840040 **Chrzan pospolity**

Propargit (F)

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

0840040 **Chrzan pospolity”**
