

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1127/2014**z dnia 20 października 2014 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amitrolu, dinokapu, fipronilu, flufenacetu, pendimetalinu, propyzamidu oraz pirydatu w określonych produktach oraz 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. 4 oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) amitrolu, flufenacetu, pendimetalinu, propyzamidu i pirydatu zostały określone w załączniku II i w części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP dinokapu i fipronilu zostały określone w części A załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do amitrolu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽²⁾. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla owoców cytrusowych, migdałów, orzechów laskowych, orzechów włoskich, owoców ziarnkowych, owoców pestkowych, winogron stołowych i do produkcji wina, porzeczek, agrestu, oliwek stołowych i oliwek do produkcji oliwy pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do dinokapu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽³⁾. Wszystkie obowiązujące zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających substancję czynną dinokap zostały cofnięte. Należy zatem wyznaczyć te NDP na poziomie określonej granicy oznaczalności lub na poziomie wartości NDP zgodnych z Kodeksem, bezpiecznym dla konsumentów w Unii. Należy również zmienić definicję pozostałości.
- (4) Urząd wskazał, że dotychczasowe NDP dinokapu w winogronach do produkcji wina i melonach mogą budzić obawy związane z ochroną konsumentów. 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.
- (5) W odniesieniu do fipronilu 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 zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do kapustnych kwitnących i kapustnych głowiastych, tłuszczu i wątroby świń, bydła, owiec i kóz, nerek świń, wątroby drobiu oraz jaj. W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP.
- (6) Zgodnie z art. 53 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009⁽⁵⁾ Niemcy powiadomiły Komisję w dniu 10 lutego 2012 r. o tymczasowym zezwoleniu na wprowadzenie do obrotu środków ochrony

⁽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 amitrole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) amitrolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA (2012); 10(6):2763. [35 s.].

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dinocap according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dinokapu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA (2011); 9(8):2340. [33 s.].

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fipronil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) fipronilu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA (2012); 10(4):2688. [44 s.].

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

roślin zawierających substancję czynną fipronil z powodu wystąpienia gatunku *Elateridae*, któremu to niebezpieczeństwu nie można było zapobiec za pomocą innych rozsądnych działań. W związku z tym, zgodnie z art. 18 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, Niemcy powiadomiły również pozostałe państwa członkowskie, Komisję i Urząd o wniosku w sprawie podniesienia NDP w tłuszczu z drobiu, ponieważ kurczęta mogą być karmione ziemiakami zawierającymi pozostałości fipronilu zgodne z dotychczasowym NDP w odniesieniu do ziemiaków, co prowadzi do pozostałości powyżej dotychczasowego NDP w tłuszczu z drobiu.

- (7) Niemcy przedłożyły Komisji odpowiednią ocenę ryzyka dla konsumentów i na tej podstawie zaproponowały tymczasowe NDP.
- (8) Urząd dokonał oceny przedłożonych danych i wydał uzasadnioną opinię w sprawie bezpieczeństwa proponowanych tymczasowych NDP zgodnie z art. 18 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽¹⁾. Stwierdził on, że potencjalne długofalowe ryzyko dla zdrowia konsumentów nie może zostać wykluczone.
- (9) Ponieważ narażenie na pozostałości z różnych produktów przyczyniły się do ewentualnego długofalowego ryzyka dla zdrowia konsumentów, zezwolenia na stosowanie w przypadku kapusty głowiastej i jarmużu zostały cofnięte na wniosek posiadacza tych zezwoleń.
- (10) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 212/2013 ⁽²⁾ weszło w życie w dniu 1 kwietnia 2013 r., tym samym zmieniając załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (11) Komisja Europejska zwróciła się do Urzędu o ponowne obliczenie oczekiwanych poziomów pozostałości fipronilu w towarach pochodzenia zwierzęcego oraz określenie narażenia konsumentów wynikającego z tych poziomów pozostałości, biorąc pod uwagę cofnięcia zezwoleń na stosowanie w przypadku kapusty głowiastej i jarmużu oraz zmianę załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie zmiany NDP w następstwie cofnięcia zezwoleń na stosowanie w przypadku kapusty głowiastej i jarmużu zgodnie z art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽³⁾. Stwierdził on, że proponowane NDP są odpowiednio poparte danymi i nie stwierdzono ryzyka dla konsumentów.
- (12) W odniesieniu do flufenacetu 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 zalecił obniżenie NDP dla wątroby świń, bydła, owiec, kóz i drobiu. W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP w truskawkach, borówkach amerykańskich, żurawinach, porzeczkach i agrestie pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (13) W odniesieniu do pendimetalinu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 ⁽⁵⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dla marchwi, warzyw strączkowych (świeżych), nasion roślin strączkowych (suchych), orzeszków ziemnych, ziaren słonecznika, ziaren soi, nasion bawełny, mięsa i tłuszczu świń, bydła, owiec, kóz i drobiu, mleka i jaj ptasich. W świetle dodatkowych informacji na temat dobrych praktyk rolniczych przekazanych przez Niemcy i Niderlandy oraz ze względu na fakt, iż konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do marchwi powinien zostać określony w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie. Wspomniany NDP poddany zostanie przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP.
- (14) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla pendimetalinu w truskawkach, czosnku, cebuli, szalotce, pomidorach, papryce, bakłażanach, dyniowatych z jadalną i niejadalną skórką, karczochach kulistych, porze, wątrobie

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for fipronil in poultry fat” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany dotychczasowego NDP dla fipronilu w tłuszczu z drobiu). Dziennik EFSA (2012); 10(5):2707. [32 s.].

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 212/2013 z dnia 11 marca 2013 r. zastępujące załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do uzupełnień i zmian dotyczących produktów objętych tym załącznikiem (Dz.U. L 68 z 12.3.2013, s. 30).

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the modification of maximum residue levels (MRLs) for fipronil following the withdrawal of the authorised uses on kale and head cabbage” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dla fipronilu w następstwie cofnięcia zezwoleń na stosowanie w przypadku jarmużu i kapusty głowiastej). Dziennik EFSA (2014); 12(1):3543. [37 s.].

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flufenacet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) flufenacetu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA (2012); 10(4):2689. [52 s.].

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pendimethalin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) pendimetalinu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA (2012); 10(4):2683. [57 s.].

i nerkach świń, bydła, owiec i kóz oraz wątrobie drobiu pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (15) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP pendimetalinu w cykorii warzywniej, nasionach rzepaku, naparach ziołowych (suszonych, kwiatach) i przyprawach (owocach i jagodach) 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.
- (16) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP pendimetalinu w chrzanie pospolitym, pasternaku i korzeniu pietruszki zwyczajnej brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W świetle dodatkowych informacji na temat dobrych praktyk rolniczych przekazanych przez Łotwę, Niemcy i Niemcy oraz ze względu na fakt, iż konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów powinny zostać określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (17) W odniesieniu do pendimetalinu w salsefii, naparach ziołowych (suszonych, korzeniach), przyprawach (nasionach) oraz kminku Urząd przedłożył opinię dotyczącą NDP dla tych produktów ⁽¹⁾.
- (18) W odniesieniu do propyzamidu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 ⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd zalecił obniżenie NDP dla winogron stołowych i do produkcji wina, truskawek, owoców leśnych, borówek amerykańskich, żurawin, porzeczek, agrestu, bzu czarnego, salsefii, cykorii warzywniej, rabarbaru, ziaren słonecznika, nasion rzepaku, ziaren soi, buraka cukrowego (korzeń) i korzeni cykorii podróżnik. W odniesieniu do innych produktów zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP.
- (19) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla propyzamidu w roszpuncie warzywniej, sałacie, endywii, rzeżusze, rokiectie siewnej (rukoli), liściach i pędach kapustnych, ziołach, fasoli (suchej), soczewicy i grochu (suchym), mięsie, tłuszczu, wątrobie i nerkach świń, bydła, owiec i kóz oraz w mleku przeżuwaczy pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (20) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP propyzamidu w porze i chmielu 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.
- (21) W odniesieniu do propyzamidu w naparach ziołowych (suszonych) Urząd przedłożył opinię dotyczącą NDP dla tych produktów ⁽³⁾.
- (22) W odniesieniu do pirydatu 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 stwierdził, że w odniesieniu do NDP w salsefii, czosnku, cebuli, szalotkach, dymce, kukurydzy cukrowej, kapustnych kwitnących, brukselce, kapuście głowiastej, jarmużu, kalarepie, szczypiorku, szparagach, porze, łubinie, maku, nasionach rzepaku, kukurydzy, naparach ziołowych (suszonych, kwiatach), naparach ziołowych (suszonych, liściach), naparach ziołowych (suszonych, korzeniach), przyprawach (nasionach), przyprawach (owocach i jagodach), mięsie, tłuszczu, wątrobie i nerkach świń, bydła, owiec i kóz, mięsie, tłuszczu i wątrobie drobiu, mleku przeżuwaczy i jajach ptasich pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany dotychczasowych NDP pendimetalinu w różnych uprawach). Dziennik EFSA (2013); 11(5):3217. [27 s.].

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propyzamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) propyzamidu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA (2012); 10(4):2690. [54 s.].

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for propyzamide in leaves, flowers and roots of herbal infusions” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany dotychczasowych NDP propyzamidu w naparach ziołowych (liściach, kwiatach i korzeniach)). Dziennik EFSA (2013); 11(9):3378. [28 s.].

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyridate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) pirydatu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA (2012); 10(4):2687. [47 s.].

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

- (23) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP pirydatu w karczochach kulistych, jęczmieniu, ryżu i pszenicy 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.
- (24) W odniesieniu do pirydatu w liściach selera (koprze) Urząd przedłożył opinię dotyczącą NDP dla tego produktu ⁽¹⁾.
- (25) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zgłoszono na poziomie Unii stosownych zezwoleń bądź tolerancji importowych oraz brak NDP zgodnych z Kodeksem, Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W świetle aktualnego stanu wiedzy naukowej i technicznej należy wyznaczyć NDP dla tych produktów na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (26) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 i art. 18 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (27) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (28) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (29) 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.
- (30) 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.
- (31) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w wersji przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem nadal ma zastosowanie do produktów, które zostały wyprodukowane zgodnie z prawem przed dniem 13 maja 2015 r., w odniesieniu do substancji czynnych w produktach i na ich powierzchni, wymienionych w poniższym wykazie:

- 1) amitrol: wszystkie produkty;
- 2) dinokap: wszystkie produkty z wyjątkiem winogron do produkcji wina i melonów;
- 3) fipronil, flufenacet, pendimetalin, propyzamid i pirydat: wszystkie produkty.

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyridate in celery leaves (dill leaves)” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany dotychczasowego NDP dla pirydatu w liściach selera (koprze)). Dziennik EFSA (2012); 10(9):2892. [25 s.].

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się jednak od dnia 13 maja 2015 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 października 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące amitrolu, flufenacetu, pendimetalinu, propyzamidu i pirydatu otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
010000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
011000	(i) Owoce cytrusowe	0,01 (*) (+)			0,01 (*)	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)					
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)					
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))					
0110040	Limy (limonki)					
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))					
0110990	Pozostałe					
012000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	0,02 (*)				
0120010	Migdały	(+)			0,02	
0120020	Orzechy brazylijskie				0,01 (*)	
0120030	Orzechy nerkowca				0,01 (*)	
0120040	Kasztany jadalne				0,02	
0120050	Orzechy kokosowe				0,01 (*)	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	(+)			0,02	
0120070	Orzechy makadamia				0,01 (*)	
0120080	Orzeszki pekan				0,01 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0120090	Orzeszki sosnowe				0,01 (*)	
0120100	Pistacje				0,01 (*)	
0120110	Orzechy włoskie	(+)			0,02	
0120990	Pozostałe				0,01 (*)	
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,01 (*) (+)			0,02	
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)					
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)					
0130030	Pigwy					
0130040	Nieszpułka zwyczajna					
0130050	Nieśplik japoński					
0130990	Pozostałe					
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,01 (*) (+)			0,02	
0140010	Morele					
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)					
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)					
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>))					
0140990	Pozostałe					
0150000	(v) Jagody i drobne owoce				0,01 (*)	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	0,05 (+)				
0151010	Winogrona stołowe					
0151020	Winogrona do produkcji wina					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenyl-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0152000	b) <i>Truskawki</i>	0,01 (*)	(+) (+)	(+) (+)		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	0,01 (*)				
0153010	Jeżyny					
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i>)					
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))					
0153990	Pozostałe					
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	0,01 (*)				
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		(+) (+)			
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (<i>V. vitis-idaea</i>))		(+) (+)			
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	(+) (+)	(+) (+)			
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i>)	(+) (+)	(+) (+)			
0154050	Róża dzika					
0154060	Morwy (Chróscina jagodna zwana też »poziomkowym drzewem«)					
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (<i>Actinidia ostrolistna</i> (<i>Actinidia arguta</i>))					
0154080	Bez czarny (<i>Aronia czarna</i> , jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)					
0154990	Pozostałe					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0160000	(vi) Owoce różne				0,01 (*)	
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>					
0161010	Daktyle	0,01 (*)				
0161020	Figi	0,01 (*)				
0161030	Oliwki stołowe	0,05 (*) (+)				
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)				
0161050	Karambola (Bilimbi)	0,01 (*)				
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,01 (*)				
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)				
0161990	Pozostałe	0,01 (*)				
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	0,01 (*)				
0162010	Kiwi					
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny)					
0162030	Owoce męczennicy					
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)					
0162050	Caimito					
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (<i>Diospyros digyna</i> , kazimira jadalna (<i>Casimiroa edulis</i>) Llave (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) i <i>Calocarpum sapota</i>)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydyzyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0162990	Pozostałe					
0163000	c) Z niejadalną skórką, duże	0,01 (*)				
0163010	Awokado					
0163020	Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)					
0163030	Mango					
0163040	Papaja					
0163050	Granaty					
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec huskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>)					
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))					
0163080	Ananasy					
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)					
0163100	Durian (rościan)					
0163110	Flaszowiec miękkościernisty					
0163990	Pozostałe					
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE					
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
0211000	a) Ziemiaki		0,15	0,05 (*)		
0212000	b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,05 (*)	0,05 (*)		
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)					
0212020	Słodkie ziemniaki					
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (<i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
021 2040	Maranta trzcinowata					
021 2990	Pozostałe					
021 3000	c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego		0,05 (*)			
021 3010	Buraki			0,05 (*)		
021 3020	Marchew			0,2 (+)		
021 3030	Seler korzeniowy			0,1		
021 3040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie łubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)			0,2 (+)		
021 3050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur) (Czyściec bulwiasty)			0,05 (*)		
021 3060	Pasternak			0,2 (+)		
021 3070	Pietruszka zwyczajna — korzeń			0,2 (+)		
021 3080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,05 (*)		
021 3090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)			0,2		(+)
021 3100	Brukiew			0,05 (*)		
021 3110	Rzepa			0,05 (*)		
021 3990	Pozostałe			0,05 (*)		
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0220010	Czosnek			(+)		0,05 (*) (+)
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)			(+)		0,05 (*) (+)
0220030	Szalonek			(+)		0,05 (*) (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)					1 (+)
0220990	Pozostałe					0,05 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0231000	a) Rośliny psiankowate				0,01 (*)	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (<i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i>), pomidor drzewiasty)			(+)		
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))			(+)		
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (<i>S. macrocarpon</i>))			(+)		
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa					
0231990	Pozostałe					
0232000	b) <i>Dyniowate</i> — z jadalną skórką			(+)		
0232010	Ogórki				0,01 (*)	
0232020	Korniszony				0,01 (*)	
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, soprogo/gorzki melon/przepekła ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)				0,02	
0232990	Pozostałe				0,01 (*)	
0233000	c) <i>Dyniowate</i> — z niejadalną skórką			(+)		
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))				0,01 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0233020	Dynie (Dyńa olbrzymia (późna odmiana))				0,02	
0233030	Arbuzy				0,01 (*)	
0233990	Pozostałe				0,01 (*)	
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	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>			0,05 (*)	0,02	0,05 (*) (+)
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński)					
0241020	Kalafiory					
0241990	Pozostałe					
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>			0,05 (*)	0,01 (*)	
0242010	Brukselka					0,05 (*) (+)
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)					1,5 (+)
0242990	Pozostałe					0,05 (*)
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>			0,5	0,01 (*)	
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)					0,05 (*)
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastwna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)					0,2 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0243990	Pozostałe					0,05 (*)
0244000	d) <i>Kalarepa</i>			0,3	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła		0,05 (*)			
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	0,01 (*)				0,05 (*)
0251010	Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)			0,6	0,6 (+)	
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniasta, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), zielone części mniszka lekarskiego)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)			0,6	0,2 (+)	
0251050	Gorycznik wiosenny			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (<i>Diplotaxis</i> spp.))			0,6	0,2 (+)	
0251070	Gorczyca sarepska			0,05 (*)	0,01 (*)	
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)			0,6	0,2 (+)	
0251990	Pozostałe			0,05 (*)	0,01 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampa), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>), zatrwian)					
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (<i>Salsola soda</i>))					
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)					
0252990	Pozostałe					
0253000	c) Liście winorośli (<i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) Rukiew wodna (<i>Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung</i> (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimoza wodna</i>)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) Zioła	0,02 (*)			0,2 (+)	
0256010	Trybula			0,6		0,05 (*)
0256020	Szczypiorek			0,6		0,05 (*) (+)
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>))			0,6		0,3
0256040	Pietruszka — nać (Liście pietruszki korzeniowej)			2		0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)			2		0,05 (*)
0256060	Rozmaryn			0,6		0,05 (*)
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)			0,6		0,05 (*)
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)			0,6		0,05 (*)
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)			0,6		0,05 (*)
0256100	Estragon (Hizop)			0,6		0,05 (*)
0256990	Pozostałe			0,6		0,05 (*)
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)					
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))					
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)					
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycyca)					
0260050	Soczewica					
0260990	Pozostałe					
0270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)	0,01 (*)	0,05 (*)			
0270010	Szparagi			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>)			0,05 (*)	0,02	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0270030	Seler			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270040	Koper włoski			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)			0,05 (*) (+)	0,02	0,05 (*)
0270060	Por			0,05 (*) (+)	0,01 (*)	1 (+)
0270070	Rabarbar			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Pędy bambusa			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Rdzenie palmowe			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270990	Pozostałe			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twarżak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))					
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)					
0280990	Pozostałe					
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,01 (*)	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))				(+)	
0300020	Soczewica				(+)	
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)				(+)	
0300040	Łubin					(+)
0300990	Pozostałe					
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) Nasiona oleiste	0,02 (*)				
0401010	Siemię lniane					
0401020	Orzeszki ziemne					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydyzyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0401030	Mak					(+)
0401040	Ziarna sezamu					
0401050	Ziarna słonecznika					
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)					(+)
0401070	Ziarna soi					
0401080	Nasiona gorczycy					
0401090	Nasiona bawełny					
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)					
0401110	Krokosz balwierski					
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>))					
0401130	Lnicznik właściwy					
0401140	Konopie					
0401150	Rącznik pospolity					
0401990	Pozostałe					
0402000	(ii) Owoce oleiste					
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,05 (*) (+)				
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,02 (*)				
0402030	Olejowiec gwinejski	0,02 (*)				
0402040	Drzewo kapokowe	0,02 (*)				
0402990	Pozostałe	0,02 (*)				
0500000	5. ZBOŻA	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Jęczmień		0,1			
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		0,05 (*)			
0500030	Kukurydza		0,05 (*)			(+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenyllo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łęgowata/korakan (<i>Eleusine coracana</i>), rosplenica perłowa)		0,05 (*)			
0500050	Owies zwyczajny		0,05 (*)			
0500060	Ryż (<i>Zizania wodna</i> /dziki ryż (<i>Zizania aquatica</i>))		0,05 (*)			
0500070	Żyto		0,05 (*)			
0500080	Sorgo		0,05 (*)			
0500090	Pszemica (Orkisz, pszenżyto)		0,1			
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemie kanarkowe (<i>Phalaris canariensis</i>))		0,05 (*)			
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)			
0610000	(i) Herbata			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)					
0631000	a) Kwiaty			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0631010	Kwiaty rumianku					
0631020	Kwiat malwy sudańskiej					
0631030	Płatki róży					
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	Lipa droбноziarnista					
0631990	Pozostałe					
0632000	b) Liście			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0632010	Liście truskawki					
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0632030	Ostrokrzew paragwajski					
0632990	Pozostałe					
0633000	c) <i>Korzenie</i>			0,5	0,05 (*)	0,05 (*) (+)
0633010	Korzeń waleriany					
0633020	Korzeń żeńszenia					
0633990	Pozostałe					
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY					
0810000	(i) Nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
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) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydyzyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
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	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)					
0830990	Pozostałe					
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza					
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) Pąki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki					
0850020	Kapary					
0850990	Pozostałe					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran					
0860990	Pozostałe					
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy					
0870990	Pozostałe					
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)				0,08	
0900020	Trzcina cukrowa				0,01 (*)	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie				0,01 (*)	
0900990	Pozostałe				0,01 (*)	
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE					
1010000	(i) Tkanka	0,01 (*)		0,01 (*)		
1011000	a) <i>Świnie</i>				(+)	
1011010	Mięśnie		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011020	Tłuszcz		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011030	Wątroba		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,1 (+)
1011040	Nerka		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	0,3 (+)
1011050	Podroby jadalne		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1011990	Pozostałe		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1012000	b) <i>Bydło</i>				(+)	
1012010	Mięśnie		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012020	Tłuszcz		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	Wątroba		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpirydyzyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
1012040	Nerka		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1012050	Podroby jadalne		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1012990	Pozostałe		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013000	c) <i>Owce</i>				(+)	
1013010	Mięśnie		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013020	Tłuszcz		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	Wątroba		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1013040	Nerka		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1013050	Podroby jadalne		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013990	Pozostałe		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014000	d) <i>Kozy</i>				(+)	
1014010	Mięśnie		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014020	Tłuszcz		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	Wątroba		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1014040	Nerka		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1014050	Podroby jadalne		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014990	Pozostałe		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>				(+)	
1015010	Mięśnie		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015020	Tłuszcz		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015030	Wątroba		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1015040	Nerka		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015050	Podroby jadalne		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015990	Pozostałe		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N-fluorofenilo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpropylopirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
1016000	f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>					0,05 (*)
1016010	Mięśnie		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016020	Tłuszcz		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016030	Wątroba		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	(+)
1016040	Nerka		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016050	Podroby jadalne		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016990	Pozostałe		0,05 (*)		0,1 (*)	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i>				(+)	
1017010	Mięśnie		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017020	Tłuszcz		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017030	Wątroba		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1017040	Nerka		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017050	Podroby jadalne		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017990	Pozostałe		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1020000	(ii) Mleko	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*) (+)
1020010	Bydło					
1020020	Owce					
1020030	Kozy					
1020040	Konie					
1020990	Pozostałe					
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1030010	Kury					
1030020	Kaczki					
1030030	Gęsi					

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Amitrol	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenyl-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)
1030040	Przepiórki					
1030990	Pozostałe					
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt łądowych (Zwierzęta łowne)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	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.

Amitrol

(+) 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 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110000 (i) Owoce cytrusowe

0110010 Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)

0110020 Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)

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

0110040 Limy (limonki)

0110050 Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce; tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*))

0110990 Pozostałe

0120010 Migdały

0120060 Orzechy laskowe (Filbert)

0120110 Orzechy włoskie

- 0130000 (iii) Owoce ziarnkowe**
- 0130010 Jabłka (Jabłoń płonka)**
- 0130020 Gruszki (Gruszka azjatycka)**
- 0130030 Pigwy**
- 0130040 Nieszpułka zwyczajna**
- 0130050 Nieśplik japoński**
- 0130990 Pozostałe**
- 0140000 (iv) Owoce pestkowe**
- 0140010 Morele**
- 0140020 Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)**
- 0140030 Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)**
- 0140040 Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (*Ziziphus zizyphus*))**
- 0140990 Pozostałe**
- 0151000 a) Winogrona stołowe i do produkcji wina**
- 0151010 Winogrona stołowe**
- 0151020 Winogrona do produkcji wina**
- 0154030 Porzeczeki (czerwone, czarne i białe)**
- 0154040 Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami *Ribes*)**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0161030 Oliwki stołowe**
- 0402010 Oliwki do produkcji oliwy**
- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- 0840040 Chrzan pospolity**
- Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających grupę funkcyjną N fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)**
- (+) 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 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0152000 b) Truskawki**
- 0154010 Borówki amerykańskie (Borówki czarne)**
- 0154020 Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (*V. vitis-idaea*))**
- 0154030 Porzeczeki (czerwone, czarne i białe)**
- 0154040 Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami *Ribes*)**
- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- 0840040 Chrzan pospolity**

Pendimetalin (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) Truskawki

0213020 Marchew

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

0213060 Pasternak

0213070 Pietruszka zwyczajna — korzeń

0220010 Czosnek

0220020 Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)

0220030 Szalotka

0231010 Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), *Physalis* spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (*Lycium barbarum* i *L. chinense*), pomidor drzewiasty)

0231020 Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))

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

0232000 b) Dyniowate — z jadalną skórką

0232010 Ogórki

0232020 Korniszony

0232030 Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (*Lagenaria siceraria*), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)

0232990 Pozostałe

0233000 c) Dyniowate — z niejadalną skórką

0233010 Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))

0233020 Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))

0233030 Arbuzy

0233990 Pozostałe

0270050 Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)

0270060 Por

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

0840040 Chrzan pospolity

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że 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 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1012030 Wątroba

- 1012040 Nerka
- 1013030 Wątroba
- 1013040 Nerka
- 1014030 Wątroba
- 1014040 Nerka
- 1016030 Wątroba

Propyzamid (F) (R)

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

Propyzamid — kod 1000000: Suma propyzamidu oraz wszystkich metabolitów zawierających grupę funkcyjną kwasu 3,5-dichlorobenzooesowego, wyrażona jako propyzamid

(+) 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 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0251010 Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)
- 0251020 Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))
- 0251030 Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), zielone części mniszka lekarskiego)
- 0251040 Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)
- 0251060 Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (*Diplotaxis* spp.))
- 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)
- 0256000 f) Zioła
- 0256010 Trybula
- 0256020 Szczypiorek
- 0256030 Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 Pietruszka — nać (Liście pietruszki korzeniowej)
- 0256050 Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście *Borago officinalis*)
- 0256060 Rozmaryn
- 0256070 Tymianek (Majeranek, oregano)
- 0256080 Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (*Centella asiatica*), liście dzikiego betelu (*Piper sarmentosum*), liście curry)
- 0256090 Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)
- 0256100 Estragon (Hizop)
- 0256990 Pozostałe

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0300010 Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (*Vigna unguiculata*))
- 0300020 Soczewica
- 0300030 Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)

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

- 0840040 Chrzan pospolity

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że 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 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011000 a) Świnie

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1011050 Podroby jadalne

1011990 Pozostałe

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
- 1017000 g) Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)
- 1017010 Mięśnie
- 1017020 Tłuszcz
- 1017030 Wątroba
- 1017040 Nerka
- 1017050 Podroby jadalne
- 1017990 Pozostałe
- 1020000 (ii) Mleko
- 1020010 Bydło
- 1020020 Owce
- 1020030 Kozy
- 1020040 Konie
- 1020990 Pozostałe

Pirydat (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylopirydazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat)

(+) 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 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0213090 Salsefia (Skorzonera, ostropest płamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)
- 0220010 Czosnek
- 0220020 Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)
- 0220030 Szalotka
- 0220040 Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)
- 0234000 d) Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)
- 0241000 a) Kapustne kwitnące
- 0241010 Brokuły (Odmiana kalabryjska, *Brassica ruvo*, brokuł chiński)
- 0241020 Kalafiory
- 0241990 Pozostałe
- 0242010 Brukselka
- 0242020 Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
- 0243020 Jarmuż (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)
- 0244000 d) Kalarepa
- 0256020 Szczypiorek
- 0270010 Szparagi
- 0270060 Por
- 0300040 Łubin
- 0401030 Mak
- 0401060 Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)
- 0500030 Kukurydza

- 0631000 a) Kwiaty
- 0631010 Kwiaty rumianku
- 0631020 Kwiat malwy sudańskiej
- 0631030 Płatki róży
- 0631040 Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (*Sambucus nigra*))
- 0631050 Lipa droбноziarnista
- 0631990 Pozostałe
- 0632000 b) Liście
- 0632010 Liście truskawki
- 0632020 Liście rooibos (Liście miłorzębu)
- 0632030 Ostrokrzew paragwajski
- 0632990 Pozostałe
- 0633000 c) Korzenie
- 0633010 Korzeń waleriany
- 0633020 Korzeń żeńszenia
- 0633990 Pozostałe
- 0810000 (i) Nasiona
- 0810010 Anyż
- 0810020 Czarnuszka siewna
- 0810030 Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)
- 0810040 Kolendra
- 0810050 Kmin rzymski
- 0810060 Koper ogrodowy
- 0810070 Koper włoski
- 0810080 Kozieradka pospolita
- 0810090 Gałka muszkatołowa
- 0810990 Pozostałe
- 0820000 (ii) Owoce i jagody
- 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 Wania płaskolistna
- 0820080 Tamarynd
- 0820990 Pozostałe

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

0840040 Chrzan pospolity

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie
1011020 Tłuszcz
1011030 Wątroba
1011040 Nerka
1011050 Podroby jadalne
1011990 Pozostałe
1012010 Mięśnie
1012020 Tłuszcz
1012030 Wątroba
1012040 Nerka
1012050 Podroby jadalne
1012990 Pozostałe
1013010 Mięśnie
1013020 Tłuszcz
1013030 Wątroba
1013040 Nerka
1013050 Podroby jadalne
1013990 Pozostałe
1014010 Mięśnie
1014020 Tłuszcz
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1014050 Podroby jadalne
1014990 Pozostałe
1015010 Mięśnie
1015020 Tłuszcz
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1015050 Podroby jadalne
1015990 Pozostałe
1016010 Mięśnie
1016020 Tłuszcz
1016030 Wątroba
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”

b) dodaje się kolumny dotyczące dinokapu i fipronilu 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) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY		0,005 (*)
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,02 (*)	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)		
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var, <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limy (limonki)		
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	0,05 (*)	
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	0,02 (*)	
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,02 (*)	
0140010	Morele		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0140020 0140030 0140040 0140990	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita) Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce) Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głóżyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) Pozostałe		
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <i>Truskawki</i>		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i>)		
0153030 0153990	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (<i>Rubus arcticus</i>), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)) Pozostałe		
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i>)		
0154050	Róża dzika		
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)		
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (<i>Actinidia ostrolistna</i> (<i>Actinidia arguta</i>))		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
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 (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambola (Bilimbi)		
0161060	Kaki (szaron, persymon)		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Pozostałe		
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny)		
0162030	Owoce męczennicy		
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)		
0162050	Caimito		
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (<i>Diospyros digyna</i> , kazimira jadalna (<i>Casimiroa edulis</i>) Llave (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) i <i>Calocarpum sapota</i>)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0162990	Pozostałe		
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		
0163020	Banany (<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)		
0163030	Mango		
0163040	Papaja		
0163050	Granaty		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananasy		
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)		
0163100	Durian (rościan)		
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		
0163990	Pozostałe		
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE		
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		0,005 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (<i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
021 3000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		0,005 (*)
021 3010	Buraki		
021 3020	Marchew		
021 3030	Seler korzeniowy		
021 3040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)		
021 3050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur) (Czyściec bulwiasty)		
021 3060	Pasternak		
021 3070	Pietruszka zwyczajna — korzeń		
021 3080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))		
021 3090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)		
021 3100	Brukiew		
021 3110	Rzepa		
021 3990	Pozostałe		
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,02 (*)	
0220010	Czosnek		0,005 (*)
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)		0,02
0220030	Szalotka		0,02
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)		0,005 (*)
0220990	Pozostałe		0,005 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe		0,005 (*)
0231000	a) Rośliny psiankowate	0,02 (*)	
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)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))		
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S, macrocarpon))		
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		
0231990	Pozostałe		
0232000	b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>	0,05 (*)	
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepiękła ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)		
0232990	Pozostałe		
0233000	c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i>		
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	0,02 (*)	
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))	0,05 (*)	
0233030	Arbuzy	0,02 (*)	
0233990	Pozostałe	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,02 (*)	
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>		0,01
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński)		
0241020	Kalafior		
0241990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka		0,01
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)		0,005 (*)
0242990	Pozostałe		0,005 (*)
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		0,005 (*)
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>		0,005 (*)
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła		0,005 (*)
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	0,02 (*)	
0251010	Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)		
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))		
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwono-listna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C, <i>endivia</i> var, <i>crispum</i> /C, <i>intybus</i> var, <i>foliosum</i>), zielone części mniszka lekarskiego)		
0251040	Rzeżucha (Kielki fasoli mung, kielki lucerny)		
0251050	Gorycznik wiosenny		
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Gorzycza sarepska		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)		
0251990	Pozostałe		
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	0,02 (*)	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>), zatrwian)		
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)		
0252990	Pozostałe		
0253000	c) <i>Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Zioła</i>	0,05 (*)	
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		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Tymianek (Majeranek, oregano) Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylija azjatycka, bazylija pospolita, bazylija amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry) Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa) Estragon (Hizop) Pozostałe		
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi) Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>)) Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy) Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy) Soczewica Pozostałe		
0270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	Szparagi Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i>) Seler Koper włoski Karczochy kuliste (Kwiat bananowca) Por Rabarbar Pędy bambusa Rdzenie palmowe		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0270990	Pozostałe		0,005 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,02 (*)	0,005 (*)
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	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)		
0300040	Łubin		
0300990	Pozostałe		
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,05 (*)	0,005 (*)
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) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)		
0401110	Krokosz balwierski		
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (<i>Echium plantagineum</i>), nawrot polny (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Lnicznik właściwy		
0401140	Konopie		
0401150	Rącznik pospolity		
0401990	Pozostałe		
0402000	(ii) Owoce oleiste		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		
0402030	Olejowiec gwinejski		
0402040	Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	5. ZBOŻA	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Jęczmień		
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		
0500030	Kukurydza		
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (<i>Eleusine coracana</i>), rosplenica perłowa)		
0500050	Owies zwyczajny		
0500060	Ryż (<i>Zizania wodna</i> /dziki ryż (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Żyto		
0500080	Sorgo		
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (<i>Phalaris canariensis</i>))		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	(i) Herbata		
0620000	(ii) Ziarna kawy		
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)		
0631000	a) <i>Kwiaty</i>		
0631010	Kwiaty rumianku		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		
0631030	Płatki róży		
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lipa droбноziarnista		
0631990	Pozostałe		
0632000	b) <i>Liście</i>		
0632010	Liście truskawki		
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	c) <i>Korzenie</i>		
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeńszenia		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>		
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)		
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY		
0810000	(i) Nasiona	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anyż		
0810020	Czarnuszka siewna		
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)		
0810040	Kolendra		
0810050	Kmin rzymski		
0810060	Koper ogrodowy		
0810070	Koper włoski		
0810080	Kozieradka pospolita		
0810090	Gałka muszkatołowa		
0810990	Pozostałe		
0820000	(ii) Owoce i jagody	0.1 (*)	0,005 (*)
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		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
0820990	Pozostałe		
0830000	(iii) Kora	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza		
0840010	Lukrecja	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Imbir	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Kurkuma	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	(v) Pąki	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE		
1010000	(i) Tkanka		
1011000	a) <i>Świnie</i>		
1011010	Mięśnie	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Wątroba	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	Nerka	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Podroby jadalne	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	Pozostałe	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Bydło</i>		
1012010	Mięśnie	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Wątroba	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	Nerka	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Podroby jadalne	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	Pozostałe	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Owce</i>		
1013010	Mięśnie	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	Wątroba	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	Nerka	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Podroby jadalne	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	Pozostałe	0,1 (*)	0,09 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
1014000	d) <i>Kozy</i>		
1014010	Mięśnie	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Wątroba	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	Nerka	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Podroby jadalne	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	Pozostałe	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>		
1015010	Mięśnie	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Wątroba	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	Nerka	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Podroby jadalne	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	Pozostałe	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		
1016010	Mięśnie	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Wątroba	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	Nerka	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Podroby jadalne	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	Pozostałe	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Krolik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>		
1017010	Mięśnie	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Wątroba	0,1 (*)	0,02 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(e)	Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)
1017040	Nerka	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Podroby jadalne	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Pozostałe	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	(ii) Mleko	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,05 (*)	0,005 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach.

Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F) (W przypadku gdy wykryte zostały tylko meptyldinokap lub odpowiadający mu fenol, lecz nie wykryto innych składników dinokapu (w tym z odpowiadającymi im fenolami), zastosowanie mają NDP oraz definicja pozostałości meptyldinokapu.)

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

0840040 Chrzan pospolity

Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

0211000 a) Ziemiaki

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

0840040 Chrzan pospolity

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,015, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1011020 Tłuszcz

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,015, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1011050 Podroby jadalne

1011990 Pozostałe

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1012010 Mięśnie

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1012020 Tłuszcz

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,015, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1012030 Wątroba

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,009, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1012040 Nerka

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1012050 Podroby jadalne

1012990 Pozostałe

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1013010 Mięśnie

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

1013020 Tłuszcz

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,015, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1013030 Wątroba**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,009, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1013040 Nerka**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1013050 Podroby jadalne**
1013990 Pozostałe
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1014010 Mięśnie**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1014020 Tłuszcz**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,015, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1014030 Wątroba**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,009, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1014040 Nerka**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1014050 Podroby jadalne**
1014990 Pozostałe
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1015010 Mięśnie**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1015020 Tłuszcz**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,015, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1015030 Wątroba**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,009, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1015040 Nerka**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1015050 Podroby jadalne**
1015990 Pozostałe
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1016010 Mięśnie**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,006, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1016020 Tłuszcz**

- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1016030 Wątroba**
1017010 Mięśnie
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1017020 Tłuszcz**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,015, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1017030 Wątroba**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,009, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1017040 Nerka**
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,06, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1017050 Podroby jadalne**
1017990 Pozostałe
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,008, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1020000 (ii) Mleko**
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy
1020040 Konie
1020990 Pozostałe
- (+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2016 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,005 (*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.
- 1030000 (iii) Jaja ptasie**
1030010 Kury
1030020 Kaczki
1030030 Gęsi
1030040 Przepiórki
1030990 Pozostałe”
-

2) w załączniku III skreśla się kolumny dotyczące amitrolu, dinokapu, fipronilu, flufenacetu, pendimetalinu, propyzamidu i pirydatu.
