

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 668/2013

z dnia 12 lipca 2013 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 2,4-DB, dimetomorfu, indoksakaru i piraklostrobiny 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) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) dla 2,4-DB, indoksakaru i piraklostrobiny zostały określone w załączniku II i w części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP dla dimetomorfu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Należy wprowadzić pewne dostosowania techniczne, w szczególności nazwę substancji czynnej „2,4 DB” należy zastąpić nazwą „2,4-DB”. Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II i część B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (3) W odniesieniu do 2,4-DB 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 zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla ziarna jęczmienia, owsa, żyta i pszenicy, dla mięsa, tłuszczu, wątroby i nerek świń, bydła, owiec i kóz, a także dla mleka krowiego, owczego i koziego 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 obecnym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP zostaną poddane przeglądowi z uwzględnieniem dostępnych informacji w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (4) W odniesieniu do dimetomorfu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽³⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił też obniżenie NDP dla ananasów, ziemniaków, dymki, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, kalarepy, endywii, cykorii warzywnej, fasoli (świeżej, bez strąków), maku i nasion rzepaku, dla mięsa, tłuszczu, wątroby i nerek świń, bydła, owiec i kóz oraz dla mięsa, tłuszczu i wątroby drobiu, a także mleka krowiego, owczego i koziego oraz jaj ptasich. W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP. W odniesieniu do NDP dla jeżyn, malin i szpinaku Urząd stwierdził, że 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 zostaną poddane przeglądowi z uwzględnieniem dostępnych informacji w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. W odniesieniu do warzyw cebulowych – pozostałych należy ustanowić NDP o wartości innej niż ta określona przez Urząd ze względu na brak ryzyka dla konsumenta i w oparciu o dodatkowe informacje dotyczące dobrej praktyki rolniczej, przedstawione przez Niemcy. W odniesieniu do czosnku, cebuli, szalotki, brokułów, kapusty głowiastej, kapustnych liściowych, sałaty, endywii, szpinaku, boćwiny i selera po przedłożeniu opinii, o której mowa w pierwszym zdaniu, Urząd przedłożył kolejne opinie dotyczące NDP⁽⁴⁾,⁽⁵⁾. Należy uwzględnić te opinie.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for 2,4-DB according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dla 2,4-DB zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011; 9(10):2420. [35 s.].

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dimethomorph according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dla dimetomorfu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011; 9(8):2348. [64 s.].

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Modification of the existing MRLs for dimethomorph in spinach and beet leaves (chard)” (Zmiana dotychczasowych NDP dla dimetomorfu w szpinaku i boćwinie). Dziennik EFSA 2011; 9(11):2437. [24 s.].

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Modification of the existing MRLs for dimethomorph in several vegetable crops” (Zmiana dotychczasowych NDP dla dimetomorfu w kilku uprawach warzyw). Dziennik EFSA 2012; 10(7):2845. [35 s.].

- (5) W odniesieniu do indoksakaru Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽¹⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd zalecił obniżenie NDP dla borówek amerykańskich, porzeczek, agrestu, róży dzikiej, morw, głogu, bzu czarnego, brukselki, kapusty głowiastej, endywii, orzeszków ziemnych, nasion rzepaku i ziaren kukurydzy. W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla jabłek, brokułów, kalafiorów, roszpunki warzywnej, rakiety siewnej, rukoli, liści i pędów kapustnych, mięsa, tłuszczu i wątroby drobiu oraz jaj 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 wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP zostaną poddane przeglądowi z uwzględnieniem dostępnych informacji w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. W odniesieniu do truskawek, malin, kapusty pekińskiej, roszpunki warzywnej, fasoli (świeżej, w strąkach), karczochów, kopru włoskiego i rabarbaru po przedłożeniu opinii, o której mowa w pierwszym zdaniu, Urząd przedłożył kolejną opinię dotyczącą NDP⁽²⁾. Należy uwzględnić tę opinię.
- (6) W odniesieniu do piraklostrobiny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽³⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dla endywii i łubinu (suchego). W odniesieniu do innych produktów zalecił podniesienie lub pozostawienie dotychczasowych NDP. W odniesieniu do NDP dla winogron stołowych, selera, nasion bawełny i ziaren kawy Urząd stwierdził, że 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 zostaną poddane przeglądowi z uwzględnieniem dostępnych informacji w ciągu
- dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. W odniesieniu do pomarańczy, kapustnych liściowych, siemienia lnu, orzeszków ziemnych, maku, ziaren sezamu, nasion rzepaku, nasion gorczycy, nasion bawełny, rokosza barwierskiego, ogórecznika, lnicznika właściwego i rącznika pospolitego po przedłożeniu opinii, o której mowa w pierwszym zdaniu, Urząd przedłożył kolejne opinie dotyczące NDP⁽⁴⁾,⁽⁵⁾. Należy uwzględnić te opinie. W odniesieniu do wiśni i czereśni, brzoskwiń, śliwek, truskawek, jeżyn, malin, borówek amerykańskich, papai, cebuli, dyniowatych – z jadalną skórką, jęczmienia, owsa, żyta, sorgo i pszenicy po przedłożeniu przez Urząd opinii, o której mowa w pierwszym zdaniu, Komisja Codex Alimentarius (CAC)⁽⁶⁾ przyjęła NDP zawarte w Kodeksie (CXL) dla piraklostrobiny. Należy uwzględnić te wartości CXL z wyjątkiem tych, które nie są bezpieczne dla europejskiej grupy konsumentów i w sprawie których Unia zgłosiła do CAC zastrzeżenie⁽⁷⁾.
- (7) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (9) Należy przewidzieć rozsądnie długi termin na zastosowanie zmienionych NDP w celu umożliwienia państwom członkowskim i zainteresowanym stronom przygotowania się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II oraz części A i B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (11) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w rozporządzeniu należy przewidzieć przepisy przejściowe dla produktów, które zostały zgodnie z prawem wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.

⁽¹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for indoxacarb according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dla indoksakaru zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011; 9(8):2343. [83 s.], opublikowany w dniu 3 września 2012 r.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Modification of the existing MRLs for indoxacarb in various crops” (Zmiana dotychczasowych NDP dla indoksakaru w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2012; 10(7):2833. [33 s.], opublikowany w dniu 5 września 2012 r.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyraclostrobin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd dotychczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dla piraklostrobiny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2011; 9(8):2344. [92 s.].

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Modification of the existing MRLs for pyraclostrobin in various crops” (Zmiana dotychczasowych NDP dla piraklostrobiny w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2011; 9(3):2120. [41 s.].

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Modification of the existing MRLs for pyraclostrobin in leafy brassica and various cereals” (Zmiana dotychczasowych NDP dla piraklostrobiny w kapustnych liściowych i w różnych zbożach). Dziennik EFSA 2012; 10(3):2606 [36 s.].

⁽⁶⁾ Sprawozdania Komitetu CAC ds. Pozostałości Pestycydów są dostępne na stronie: http://www.codexalimentarius.org/download/report/777/REPI2_PRe.pdf

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

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

(12) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt i ani Parlament Europejski, ani Rada nie wyraziły wobec nich sprzeciwu,

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 brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały zgodnie z prawem wyprodukowane przed dniem 2 lutego 2014 r.:

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

Sporządzono w Brukseli dnia 12 lipca 2013 r.

- 1) w odniesieniu do substancji czynnych 2,4-DB i dimetomorf we wszystkich produktach i na ich powierzchni;
- 2) w odniesieniu do substancji czynnej indoksakarb we wszystkich produktach i na ich powierzchni z wyjątkiem kapusty głowiastej i endywii (cykorii endywii);
- 3) w odniesieniu do substancji czynnej piraklostrobina we wszystkich produktach i na ich powierzchni z wyjątkiem endywii (cykorii endywii).

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 2 lutego 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 do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumny dotyczące 2,4-DB, indoksakaru i piraklostrobiny 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) ^(a)	2,4-DB (suma 2,4-DB, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB) (R)	Indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R) (F)	Piraklostrobina (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY			
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,02 (*)	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)			1
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)			2
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)			1
0110040	Limy (Limonki)			1
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)			1
0110990	Pozostałe			1
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)	0,05 (*)	0,02 (*)	
0120010	Migdały			0,02 (*)
0120020	Orzechy brazylijskie			0,02 (*)
0120030	Orzechy nerkowca			0,02 (*)
0120040	Kasztany jadalne			0,02 (*)
0120050	Orzechy kokosowe			0,02 (*)
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)			0,02 (*)
0120070	Orzechy makadamia			0,02 (*)
0120080	Orzeszki pekan			0,02 (*)
0120090	Orzeszki sosnowe			0,02 (*)
0120100	Pistacje			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0120110	Orzechy włoskie			0,02 (*)
0120990	Pozostałe			0,02 (*)
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,01 (*)		0,5
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)		0,5 (+)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		0,5	
0130030	Pigwy		0,02 (*)	
0130040	Nieszpułka zwyczajna		0,02 (*)	
0130050	Nieśplik japoński		0,02 (*)	
0130990	Pozostałe		0,02 (*)	
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,01 (*)	1	
0140010	Morele			1
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)			3
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)			0,3
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)			0,8
0140990	Pozostałe			0,02 (*)
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	0,01 (*)		
0151000	<i>(a) Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		2	
0151010	Winogrona stołowe			1 (+)
0151020	Winogrona do produkcji wina			2
0152000	<i>(b) Truskawki</i>		0,6	1,5
0153000	<i>(c) Owoce leśne</i>			
0153010	Jeżyny		0,5	3
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)		0,02 (*)	2
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))		0,6	3
0153990	Pozostałe		0,02 (*)	2
0154000	<i>(d) Inne drobne owoce i jagody</i>			
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		0,8	4
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))		1	3
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		0,8	3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)		0,8	3
0154050	Róża dzika		0,8	3
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)		0,8	3
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))		0,8	3
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)		0,8	3
0154990	Pozostałe		0,8	3
0160000	(vi) Owoce różne	0,01 (*)		
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>		0,02 (*)	0,02 (*)
0161010	Daktyle			
0161020	Figi			
0161030	Oliwki stołowe			
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			
0161050	Karambola (Bilimbi)			
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)			
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama Eugenia uniflora),)			
0161990	Pozostałe			
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		0,02 (*)	0,02 (*)
0162010	Kiwi			
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mangostan)			
0162030	Owoce męczennicy			
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)			
0162050	Caimito			
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)			
0162990	Pozostałe			
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>			
0163010	Awokado		0,02 (*)	0,02 (*)
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)		0,2	0,02 (*)
0163030	Mango		0,02 (*)	0,05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163040	Papaja		0,02 (*)	0,07
0163050	Granaty		0,02 (*)	0,02 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonaceae)		0,02 (*)	0,02 (*)
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc (Hylocereus undatus))		0,02 (*)	0,02 (*)
0163080	Ananasy		0,02 (*)	0,02 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)		0,02 (*)	0,02 (*)
0163100	Durian (Rościan)		0,02 (*)	0,02 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		0,02 (*)	0,02 (*)
0163990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE			
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)		
0211000	(a) Ziemiaki		0,02 (*)	0,02 (*)
0212000	(b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,02 (*)	0,02 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe (Japanese taro), tannia)			
0212020	Słodkie ziemniaki			
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pachyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)			
0212040	Maranta trzcinowata			
0212990	Pozostałe			
0213000	(c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego			
0213010	Buraki		0,02 (*)	0,1
0213020	Marchew		0,02 (*)	0,5
0213030	Seler korzeniowy		0,02 (*)	0,3
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)		0,02 (*)	0,3
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)		0,02 (*)	0,02 (*)
0213060	Pasternak		0,02 (*)	0,3
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń		0,02 (*)	0,1
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))		0,3	0,5
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))		0,02 (*)	0,1
0213100	Brukiew		0,02 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213110	Rzepa		0,02 (*)	0,02 (*)
0213990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,01 (*)	0,02 (*)	
0220010	Czosnek			0,3
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)			1,5
0220030	Szalotka			0,3
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)			1,5
0220990	Pozostałe			0,02 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe	0,01 (*)		
0231000	(a) Rośliny psiankowate			
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (<i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i>))		0,5	0,3
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))		0,3	0,5
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))		0,5	0,3
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		0,02 (*)	0,02 (*)
0231990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
0232000	(b) Dyniowate - z jadalną skórką		0,5	0,5
0232010	Ogórki			
0232020	Korniszon			
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))			
0232990	Pozostałe			
0233000	(c) Dyniowate - z niejadalną skórką		0,5	0,5
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))			
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)			
0233030	Arbuz			
0233990	Pozostałe			
0234000	(d) Kukurydza cukrowa		0,02 (*)	0,02 (*)
0239000	(e) Pozostałe warzywa o jadalnych owocach		0,02 (*)	0,02 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>		0,3	0,1
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)		(+)	
0241020	Kalafior		(+)	
0241990	Pozostałe			
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>			
0242010	Brukselka		0,06	0,3
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)		0,2	0,2
0242990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>			1,5
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))		3	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)		0,4	
0243990	Pozostałe		0,4	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>		0,02 (*)	0,02 (*)
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła			
0251000	(a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	0,01 (*)		
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)		30	10
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))		2	2
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia)		1	0,4
0251040	Rzeżucha		0,02 (*)	10
0251050	Gorycznik wiosenny		0,02 (*)	10
0251060	Rokietta siewna , rukola (Dwurząd mурowy)		2 (+)	10
0251070	Gorzycza sarepska		0,02 (*)	10
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))		2 (+)	10
0251990	Pozostałe		0,02 (*)	10
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	0,01 (*)		
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)		2	0,5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))		0,02 (*)	0,02 (*)
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)		0,02 (*)	0,5
0252990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
0253000	(c) Liście winorośli	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0254000	(d) Rukiew wodna	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0255000	(e) Cykorja warzywna (liściasta, brukselska)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256000	(f) Zioła	0,02 (*)		2
0256010	Trybula		2	
0256020	Szczypiorek		2	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))		2	
0256040	Pietruszka - nać		2	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)		2	
0256060	Rozmaryn		2	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)		2	
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)		15	
0256090	Liście laurowe		2	
0256100	Estragon (Hizop)		2	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)		2	
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	0,01 (*)		0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)		0,3	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)		0,02 (*)	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)		0,02 (*)	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)		0,02 (*)	
0260050	Soczewica		0,02 (*)	
0260990	Pozostałe		0,02 (*)	
0270000	(vii) Warzywa łądługowe	0,01 (*)		
0270010	Szparagi		0,02 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0270020	Karczochy		3	0,02 (*)
0270030	Seler		2	0,02 (*) (+)
0270040	Koper włoski		3	0,02 (*)
0270050	Karczochy kuliste		0,2	2
0270060	Por		0,02 (*)	0,7
0270070	Rabarbar		3	0,02 (*)
0270080	Pędy bambusa		0,02 (*)	0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe		0,02 (*)	0,02 (*)
0270990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)			
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)			
0280990	Pozostałe			
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,01 (*)		
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)		0,2	0,3
0300020	Soczewica		0,01 (*)	0,5
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)		0,2	0,3
0300040	Łubin		0,01 (*)	0,05
0300990	Pozostałe		0,01 (*)	0,3
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,02 (*)		
0401000	(i) Nasiona oleiste			
0401010	Siemię lnu		0,02 (*)	0,2
0401020	Orzeszki ziemne		0,02 (*)	0,04
0401030	Mak		0,02 (*)	0,2
0401040	Ziarna sezamu		0,02 (*)	0,2
0401050	Ziarna słonecznika		0,02 (*)	0,3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)		0,04	0,2
0401070	Ziarna soi		0,5	0,05
0401080	Nasiona gorczycy		0,02 (*)	0,2
0401090	Nasiona bawełny		1	0,3
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)		0,02 (*)	0,02 (*)
0401110	Rokosz barwierski		0,02 (*)	0,2
0401120	Ogórecznik		0,02 (*)	0,2
0401130	Lnicznik właściwy		0,02 (*)	0,2
0401140	Konopie		0,02 (*)	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity		0,02 (*)	0,2
0401990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
0402000	(ii) Owoce oleiste		0,02 (*)	0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)			
0402030	Olejowiec gwinejski			
0402040	Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe			
0500000	5. ZBOŻA		0,01 (*)	
0500010	Jęczmień	0,05 (+)		1
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Kukurydza	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,05 (+)		1
0500060	Ryż	0,01 (*)		0,02 (*)
0500070	Żyto	0,05 (+)		0,2
0500080	Sorgo	0,01 (*)		0,5
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	0,05 (+)		0,2
0500990	Pozostałe	0,01 (*)		0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	(i) Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)			0,1 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy			0,3 (+)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)			0,1 (*)
0631000	(a) Kwiaty			
0631010	Kwiaty rumianku			
0631020	Kwiat malwy sudańskiej			
0631030	Płatki róży			
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>).)			
0631050	Lipa droбноziarnista			
0631990	Pozostałe			
0632000	(b) Liście			
0632010	Liście truskawki			
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)			
0632030	Ostrokrzew paragwajski			
0632990	Pozostałe			
0633000	(c) Korzenie			
0633010	Korzeń waleriany			
0633020	Korzeń żeń-szenia			
0633990	Pozostałe			
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe			
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)			0,1 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)			0,1 (*)
0700000	7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,05 (*)	0,05 (*)	15
0800000	8. PRZYPRAWY	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	(i) Nasiona			
0810010	Anyż			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0810020	Czarnuszka siewna			
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)			
0810040	Kolendra			
0810050	Kmin rzymski			
0810060	Koper ogrodowy			
0810070	Koper włoski			
0810080	Kozieradka pospolita			
0810090	Gałka muszkatałowa			
0810990	Pozostałe			
0820000	(ii) Owoce i jagody			
0820010	Ziele angielskie			
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthooyllum piperitum			
0820030	Kminek			
0820040	Kardamon malabarski			
0820050	Jagody jałowca			
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)			
0820070	Wanilia płaskolistna			
0820080	Tamarynd			
0820990	Pozostałe			
0830000	(iii) Kora			
0830010	Cynamon (Kasja)			
0830990	Pozostałe			
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza			
0840010	Lukrecja			
0840020	Imbir			
0840030	Kurkuma			
0840040	Chrzan pospolity			
0840990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	(v) Pąki			
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe			
0860000	(vi) Słupki kwiatowe			
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe			
0870000	(vii) Osnówka nasienia			
0870010	Muskatołowiec korzenny			
0870990	Pozostałe			
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)		
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		0,1	0,2
0900020	Trzcina cukrowa		0,02 (*)	0,02 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		0,02 (*)	0,02 (*)
0900990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE			
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach			0,05 (*)
1011000	(a) <i>Świnie</i>	0,05 (*)		
1011010	Mięso	(+)	2	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	(+)	2	
1011030	Wątroba	(+)	0,05	
1011040	Nerka	(+)	0,05	
1011050	Podroby jadalne		0,05	
1011990	Pozostałe		0,05	
1012000	(b) <i>Bydło</i>			
1012010	Mięso	0,2 (+)	2	
1012020	Tłuszcz	0,2 (+)	2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1012030	Wątroba	0,4 (+)	0,05	
1012040	Nerka	0,1 (+)	0,05	
1012050	Podroby jadalne	0,1 (+)	0,05	
1012990	Pozostałe	0,1 (+)	0,05	
1013000	(c) <i>Owce</i>			
1013010	Mięso	0,2 (+)	2	
1013020	Tłuszcz	0,2 (+)	2	
1013030	Wątroba	0,4 (+)	0,05	
1013040	Nerka	0,1 (+)	0,05	
1013050	Podroby jadalne	0,1 (+)	0,05	
1013990	Pozostałe	0,1 (+)	0,05	
1014000	(d) <i>Kozy</i>			
1014010	Mięso	0,2 (+)	2	
1014020	Tłuszcz	0,2 (+)	2	
1014030	Wątroba	0,4 (+)	0,05	
1014040	Nerka	0,1 (+)	0,05	
1014050	Podroby jadalne	0,1 (+)	0,05	
1014990	Pozostałe	0,1 (+)	0,05	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>			
1015010	Mięso	0,2 (+)	2	
1015020	Tłuszcz	0,2 (+)	2	
1015030	Wątroba	0,4 (+)	0,05	
1015040	Nerka	0,1 (+)	0,05	
1015050	Podroby jadalne	0,1 (+)	0,05	
1015990	Pozostałe	0,1 (+)	0,05	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	0,05 (*)	0,01 (*) (+)	
1016010	Mięso			
1016020	Tłuszcz			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1016030	Wątroba			
1016040	Nerka			
1016050	Podroby jadalne			
1016990	Pozostałe			
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>			
1017010	Mięso	0,2 (+)	2	
1017020	Tłuszcz	0,2 (+)	2	
1017030	Wątroba	0,4 (+)	0,05	
1017040	Nerka	0,1 (+)	0,05	
1017050	Podroby jadalne	0,1 (+)	0,05	
1017990	Pozostałe	0,1 (+)	0,05	
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi	1,5 (+)	0,1	0,01 (*)
1020010	Bydło			
1020020	Owce			
1020030	Kozy			
1020040	Konie			
1020990	Pozostałe			
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego	0,05 (*)	0,02 (+)	0,05 (*)
1030010	Kury			
1030020	Kaczki			
1030030	Gęsi			
1030040	Przepiórki			
1030990	Pozostałe			
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1060000	(vi) Ślimaki	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

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

(*) Wskazuje granicę oznaczalności

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

2,4-DB (suma 2,4-DB, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB) (R)

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

2,4-DB - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma 2,4-DB i jego koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i metabolizmu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500010 Jęczmień
 0500050 Owies zwyczajny
 0500070 Żyto
 0500090 Pszenica (Orkisz, pszenżyto)

(+) 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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięso
 1011020 Tłuszcz z chudego mięsa
 1011030 Wątroba
 1011040 Nerka

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i karmienia w odniesieniu do przeżuwaczy są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012010 Mięso
 1012020 Tłuszcz
 1012030 Wątroba
 1012040 Nerka
 1012050 Podroby jadalne
 1012990 Pozostałe
 1013010 Mięso
 1013020 Tłuszcz
 1013030 Wątroba
 1013040 Nerka
 1013050 Podroby jadalne
 1013990 Pozostałe
 1014010 Mięso
 1014020 Tłuszcz
 1014030 Wątroba
 1014040 Nerka
 1014050 Podroby jadalne
 1014990 Pozostałe
 1015010 Mięso
 1015020 Tłuszcz
 1015030 Wątroba
 1015040 Nerka
 1015050 Podroby jadalne
 1015990 Pozostałe
 1017010 Mięso
 1017020 Tłuszcz
 1017030 Wątroba
 1017040 Nerka
 1017050 Podroby jadalne
 1017990 Pozostałe

1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1020040	Konie
1020990	Pozostałe

Indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R) (F)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące hydrolizy są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130010 Jabłka (jabłoń płonka)

(+) 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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0241010 Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)

0241020 Kalafiory

0251060 Rokieta siewna , rukola (Dwurząd murowy)

0251080 Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście gochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016000 (f) *Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie*

1016010 Mięso

1016020 Tłuszcz

1016030 Wątroba

1016040 Nerka

1016050 Podroby jadalne

1016990 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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1030000 (iii) **Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego**

1030010 Kury

1030020 Kaczki

1030030 Gęsi

1030040 Przepiórki

1030990 Pozostałe

Piraklostrobina (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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151010 Winogrona stołowe

0270030 Seler

(+) 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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0620000 (ii) **Ziarna kawy**

b) dodaje się kolumnę dotyczącą dimetomorfu 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) ^(e)	Dimetomorf (suma izomerów)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY	
0110000	(i) Owoce cytrusowe	
0110010	Grejfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	0,01 (*)
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	0,8
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	0,01 (*)
0110040	Limy (Limonki)	0,01 (*)
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	0,01 (*)
0110990	Pozostałe	0,01 (*)
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)	0,02 (*)
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,01 (*)
0130010	Jabłka (jabłoń płonka)	

(1)	(2)	(3)
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,01 (*)
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	
0140990	Pozostałe	
0150000	(v) Jagody i drobne owoce	
0151000	(a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	3
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	(b) Truskawki	0,7
0153000	(c) Owoce leśne	
0153010	Jeżyny	0,05 (+)
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	0,01 (*)
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))	0,05 (+)
0153990	Pozostałe	0,01 (*)
0154000	(d) Inne drobne owoce i jagody	0,01 (*)
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	

(1)	(2)	(3)
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) Owoce różne	0,01 (*)
0161000	(a) Z jadalną skórką	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambola (Bilimbi)	
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama Eugenia uniflora),)	
0161990	Pozostałe	
0162000	(b) Z niejadalną skórką, małe	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mangostan)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)	
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) Z niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonnacea)	
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc (Hylocereus undatus))	

(1)	(2)	(3)
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Fłaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE	
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	0,05
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,01 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	0,01 (*)
0213020	Marchew	0,01 (*)
0213030	Seler korzeniowy	0,01 (*)
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie gorczyzki)	0,01 (*)
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	0,01 (*)
0213060	Pasternak	0,01 (*)
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	0,01 (*)
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))	1,5
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))	0,01 (*)
0213100	Brukiew	0,01 (*)
0213110	Rzepa	0,01 (*)
0213990	Pozostałe	0,01 (*)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	
0220010	Czosnek	0,6

(1)	(2)	(3)
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	0,6
0220030	Szalotka	0,6
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	0,2
0220990	Pozostałe	0,15
0230000	(iii) Warzywa owocowe	
0231000	(a) Rośliny psiankowe	1
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	(b) Dyniowate - z jadalną skórką	0,5
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) Dyniowate - z niejadalną skórką	0,5
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) Kukurydza cukrowa	0,01 (*)
0239000	(e) Pozostałe warzywa o jadalnych owocach	0,01 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne	
0241000	(a) Kapustne kwitnące	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)	5
0241020	Kalafiory	0,05
0241990	Pozostałe	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	0,01 (*)
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	6
0242990	Pozostałe	0,01 (*)
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	3
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	0,02
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła	
0251000	(a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	10
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	15
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	6
0251040	Rzeżucha	10
0251050	Gorycznik wiosenny	10
0251060	Rokietta siewna , rukola (Dwurząd murowy)	10
0251070	Gorzycza sarepska	10
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	10
0251990	Pozostałe	10
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)	1
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	0,01 (*)
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	1
0252990	Pozostałe	0,01 (*)
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	0,01 (*)
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	0,01 (*)
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	0,05

(1)	(2)	(3)
0256000	(f) <i>Zioła</i>	10
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	
0256060	Rozmarn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)	
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	0,01 (*)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	0,04
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)	0,01 (*)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycyca)	0,1
0260050	Soczewica	0,01 (*)
0260990	Pozostałe	0,01 (*)
0270000	(vii) Warzywa łodygowe	
0270010	Szparagi	0,01 (*)
0270020	Karczochy	0,01 (*)
0270030	Seler	15
0270040	Koper włoski	0,01 (*)
0270050	Karczochy kuliste	2
0270060	Por	1,5
0270070	Rabarbar	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)
0270990	Pozostałe	0,01 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,01 (*)
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,02 (*)
0401000	(i) Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Rokosz barwierski	
0401120	Ogórecznik	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	

(1)	(2)	(3)
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) Owoce oleiste	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. ZBOŻA	0,01 (*)
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	
0500990	Pozostałe	
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,05 (*)
0610000	(i) Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Ziarna kawy	
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	
0631000	(a) Kwiaty	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>).)	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	
0700000	7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	80
0800000	8. PRZYPRAWY	0,05 (*)
0810000	(i) Nasiona	
0810010	Anyz	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) Owoce i jagody	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooyllum piperitum</i>	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	

(1)	(2)	(3)
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	(iii) Kora	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) Pąki	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) Osnówka nasienia	
0870010	Muszkatołowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	
0900990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach	0,01 (*)
1011000	(a) Świnie	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) Bydło	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) Owce	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) Kozy	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi	0,01 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego	0,01 (*)
1030010	Kury	

(1)	(2)	(3)
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,01 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych	0,01 (*)

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

(*) Wskazuje granicę oznaczalności

Dimetomorf (suma izomerów)

(+) 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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0153010 Jeżyny

0153030 Maliny (Maliny moroszkki, maliny tekszla (*Rubus arcticus*), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (*Rubus arcticus* x *idaeus*)”

2) w załączniku III skreśla się kolumny dotyczące 2,4-DB, dimetomorfu, indoksakarbu i piraklostrobiny.