



#### Spis treści

#### II Akty o charakterze nieustawodawczym

##### ROZPORZĄDZENIA

- ★ **Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1200 z dnia 22 lipca 2015 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amidosulfuronu, fenheksamidu, krezoksymu metylu, tiakloprzydu i trifloksystrobiny w określonych produktach oraz na ich powierzchni** <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ **Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1201 z dnia 22 lipca 2015 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej fenheksamid zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011** <sup>(1)</sup> ..... 37
- Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1202 z dnia 22 lipca 2015 r. ustanawiające standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw ..... 41

##### DECYZJE

- ★ **Decyzja Rady (UE) 2015/1203 z dnia 20 lipca 2015 r. w sprawie mianowania do Komitetu Regionów trzech członków i sześciu zastępców członków ze Szwecji** ..... 44
- ★ **Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2015/1204 z dnia 22 lipca 2015 r. w sprawie tymczasowego odstępstwa od reguł pochodzenia określonych w załączniku II do rozporządzenia Rady (WE) nr 1528/2007 w celu uwzględnienia szczególnej sytuacji Kenii w odniesieniu do filetów z tuńczyka** ..... 46

<sup>(1)</sup> Tekst mający znaczenie dla EOG

## Sprostowania

- \* Sprostowanie do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1252/2014 z dnia 28 maja 2014 r. uzupełniającego dyrektywę 2001/83/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do zasad i wytycznych dobrej praktyki wytwarzania substancji czynnych wykorzystywanych w produktach leczniczych stosowanych u ludzi (Dz.U. L 337 z 25.11.2014) 49

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1200

z dnia 22 lipca 2015 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amidosulfuronu, fenheksamidu, krezoksymu metylu, tiakloprydu i trifloksystrobiny 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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) amidosulfuronu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP fenheksamidu, krezoksymu metylu, tiakloprydu i trifloksystrobiny zostały określone w załączniku II oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do amidosulfuronu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(2)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do siemienia lnianego. W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących ziaren jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej 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 fenheksamidu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1<sup>(3)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do migdałów i morw. W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczącego kiwi 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 tego produktu należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniany NDP

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amidosulfuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) amidosulfuronu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(3):3614. [40 s.].

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fenhexamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) fenheksamidu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(1):3536. [42 s.].

poddany zostanie przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczącego kopru włoskiego/fenkułu włoskiego brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tego produktu należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności. Po przedstawieniu opinii, o której mowa w zdaniu pierwszym, Urząd przedstawił kolejną opinię dotyczącą NDP zgodnie z art. 10 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(1)</sup> w odniesieniu do borówek amerykańskich, żurawin, agrestu i głogu włoskiego. Należy uwzględnić tę opinię.

- (4) W odniesieniu do krezoksymu metylu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1<sup>(2)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości oraz zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do orzechów pekan, porzeczek (czerwonych, czarnych i białych), agrestu, papryki, ziaren słonecznika, ziaren żyta zwyczajnego i ziaren pszenicy zwyczajnej. W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki) oraz mleka (krowiego, owczego, 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 dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących moreli, brzoskwiń i boćwiny brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (5) W odniesieniu do tiakloprydu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1<sup>(3)</sup>. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących jeżyn, jarmużu, sałaty i endywii istnieje ryzyko dla konsumentów. Należy zatem obniżyć te NDP. Urząd zalecił obniżenie NDP dotyczących selera zwyczajnego, brukwi/karpielu, rzepy białej/rzepy jadalnej, czosnku, cebuli, szalotki, kalarepy, szparagów, ziaren jęczmienia, owsa zwyczajnego i ryżu siewnego, tłuszczu świń, bydła, owiec i kóz oraz drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby). W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących cukinii, warzyw kapustnych kwitnących, endywii, gorczycznika wiosennego, rokiety siewnej, liści i kiełków warzyw kapustnych, szpinaku, boćwiny, fasoli (świeżej, w strąkach), fasoli (suchej), grochu (suchego), ziaren rzepaku, nasion gorczyca, ziaren kukurydzy, herbaty, naparów ziołowych (suszonych, liści), naparów ziołowych (suszonych, korzeni) i przypraw (nasion) 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. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących winogron stołowych, winogron do produkcji wina, kukurydzy cukrowej, cykorii warzywnej, fasoli (świeżej, bez strąków) i ziaren słonecznika brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (6) W odniesieniu do trifloksystrobiny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1<sup>(4)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do winogron stołowych i winogron do produkcji wina, papai, czosnku, cebuli, orzeszków ziemnych i buraków cukrowych. W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących porzeczek (czerwonych, czarnych i białych), agrestu, marakuji, papryki, ogórków, korniszonów, warzyw kapustnych liściowych, endywii o liściach szerokich, ziół, fasoli (świeżej, w strąkach), ziaren owsa zwyczajnego, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby), mleka (krowiego, owczego, koziego) oraz jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, 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. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących jeżyn, malin,

(1) „Reasoned opinion on modification of the MRLs for fenhexamid in various berries” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany NDP fenheksamid w różnych jagodach). Dziennik EFSA 2014; 12(7):3785. [18 s.].

(2) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for kresoxim-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) krezoksymu metylu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(1):3549. [70 s.].

(3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiacloprid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) tiakloprydu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(3):3617. [111 s.].

(4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for trifloxystrobin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) trifloksystrobiny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(2):3592. [81 s.].

cykorii warzywnej, grochu (świeżego, w strąkach), oliwek do produkcji oliwy i cykorii podróżnik (korzeni) brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności. Po przedstawieniu opinii, o której mowa w zdaniu pierwszym, Urząd przedstawił kolejną opinię dotyczącą NDP zgodnie z art. 10 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(1)</sup> w odniesieniu do owoców leśnych. Należy uwzględnić tę opinię. W świetle dodatkowych informacji na temat dobrych praktyk rolniczych przekazanych przez Belgię oraz ze względu na fakt, iż konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do dymki powinny zostać określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie. W świetle dodatkowych informacji na temat dobrych praktyk rolniczych przekazanych przez Austrię oraz ze względu na fakt, iż konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do bzu czarnego powinny zostać określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie.

- (7) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje przywozowe ani CXL, NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Komisja zasięgnęła rady laboratoriów referencyjnych UE do spraw pozostałości pestycydów odnośnie do potrzeby dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych towarów rozwój techniczny wymaga ustalenia określonych granic oznaczalności.
- (9) 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.
- (10) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (12) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepisy przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów. Ze względu na fakt, iż przy obecnych NDP nie można wykluczyć ryzyka dla konsumentów, wartości dotyczące tiakloprydu w wysokości 1 mg/kg w odniesieniu do jeżyn, 0,4 mg/kg w odniesieniu do jarmużu, 1 mg/kg w odniesieniu do sałaty i 0,15 mg/kg w odniesieniu do endywii powinny być stosowane od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do wszystkich produktów.
- (13) 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.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

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

#### Artykuł 2

W odniesieniu do substancji czynnych amidosulfuron, fenheksamid, krezoksym metylu i trifloksystrobina we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 11 lutego 2016 r.

W odniesieniu do substancji czynnej tiaklopryd we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni, z wyjątkiem jeżyn, jarmużu, sałaty i endywii, rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 11 lutego 2016 r.

<sup>(1)</sup> „Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for trifloxystrobin in cane fruit” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obowiązującego NDP trifloksystrobiny w owocach leśnych). Dziennik EFSA 2014; 12(7):3751. [17 s.].

*Artykuł 3*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 12 lutego 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 lipca 2015 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
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 fenheksamidu, krezoksymu metylu, tiakloprydu i trifloksystrobiny 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) (*)	Fenheksamid (F)	Krezoksym metylu (R)	Tiaklopryd	Trifloksystrobina (A) (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>				
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,5</b>
0110010	Grejpfruty		<b>0,5</b>		
0110020	Pomarańcze		<b>0,5</b>		
0110030	Cytryny		<b>0,01 (*)</b>		
0110040	Limy/limonki		<b>0,01 (*)</b>		
0110050	Mandarynki		<b>0,01 (*)</b>		
0110990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>		
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,02 (*)</b>		0,02 (*)	<b>0,02</b>
0120010	Migdały		<b>0,01 (*)</b>		
0120020	Orzechy brazylijskie		<b>0,01 (*)</b>		
0120030	Orzechy nerkowca		<b>0,01 (*)</b>		
0120040	Kasztany jadalne		<b>0,01 (*)</b>		
0120050	Orzechy kokosowe		<b>0,01 (*)</b>		
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej		<b>0,01 (*)</b>		
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej		<b>0,01 (*)</b>		
0120080	Orzechy pekan		<b>0,05 (*)</b>		
0120090	Orzeszki piniowe		<b>0,01 (*)</b>		
0120100	Orzeszki pistacjowe		<b>0,01 (*)</b>		
0120110	Orzechy włoskie		<b>0,01 (*)</b>		
0120990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>		

0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,2		<b>0,7</b>
0130010	Jabłka			0,3	
0130020	Gruszki			0,3	
0130030	Pigwy			<b>0,7</b>	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej			<b>0,7</b>	
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego			<b>0,7</b>	
0130990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>
0140010	Morele	<b>10</b>			
0140020	Czereśnie	7			
0140030	Brzoskwinie	<b>10</b>			
0140040	Śliwki	<b>1,5</b>			
0140990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>			
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>				
0151000	a) <i>winogrona</i>	<b>15</b>	1	<b>0,01 (*)</b>	<b>3</b>
0151010	Winogrona stołowe				
0151020	Winogrona do produkcji wina				
0152000	b) <i>truskawki</i>	<b>10</b>	<b>1,5</b>	1	1
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	<b>15</b>	<b>0,01 (*)</b>		3
0153010	Jeżyny			<b>1</b>	
0153020	Jeżyny popielice			1	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)			<b>6</b>	
0153990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>			1	
0154010	Borówki amerykańskie	15	0,9		2
0154020	Żurawiny	15	0,9		<b>0,01 (*)</b>
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	15	<b>0,9</b>		<b>1,5 (+)</b>
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	15	<b>0,9</b>		<b>1,5 (+)</b>
0154050	Róża dzika	5	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0154060	Morwy (czarne i białe)	5	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0154070	Głóg włoski	15	0,9		<b>0,01 (*)</b>
0154080	Bez czarny	5	<b>0,01 (*)</b>		2
0154990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>



0160000	<b>Owoce różne z</b>				
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	<b>0,01 (*)</b>			
0161010	Daktyle		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Figi		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Oliwki stołowe		0,2	4	0,3
0161040	Kumkwat		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Karambola		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Czapetka kuminowa		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>		<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	<b>15 (+)</b>		<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>4 (+)</b>
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0162050	Caimito	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0162990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0163010	Awokado			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163020	Banany			<b>0,01 (*)</b>	0,05
0163030	Mango			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163040	Papaja			0,5	<b>0,6</b>
0163050	Granaty/Jabłka granatu			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163060	Czerymoja			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163070	Gujawa/Gruszla			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163080	Ananasy			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163090	Owoce chlebowca			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163100	Owoce duriana właściwego			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>				
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0211000	a) ziemniaki		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy				
0212020	Kartofel słodki/Batat				
0212030	Pochrzym				
0212040	Maranta trzcinowata				
0212990	Pozostałe				
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego				
0213010	Buraki		0,05 (*)	0,05	<b>0,02</b>
0213020	Marchew		<b>0,01 (*)</b>	0,05	<b>0,1</b>
0213030	Seler zwyczajny		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>
0213040	Chrzan pospolity		<b>0,01 (*)</b>	0,05	0,08
0213050	Słonecznik bulwiasty		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0213060	Pasternak		<b>0,01 (*)</b>	0,05	0,04
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		<b>0,01 (*)</b>	0,05	0,08
0213080	Rzodkiew		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>	0,08
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		<b>0,01 (*)</b>	0,05	0,04
0213100	Brukiew/Karpiel		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,04
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,04
0213990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>				
0220010	Czosnek	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220020	Cebula	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220030	Szalotka	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,15</b>	0,1
0220990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>				
0231000	a) rośliny psiankowate				
0231010	Pomidory	<b>2</b>	<b>0,6</b>	0,5	<b>0,7</b>
0231020	Papryka roczna	<b>3</b>	<b>0,8</b>	1	<b>0,4 (+)</b>

0231030	Oberżyny/Bakłazany	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	0,7
0231040	Pizmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	1	0,05 (*)	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
0232010	Ogórki				(+)
0232020	Korniszony				(+)
0232030	Cukinie			(+)	
0232990	Pozostałe				
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>		<b>0,3</b>
0233010	Melony			0,2	
0233020	Dynie olbrzymie			<b>0,01 (*)</b>	
0233030	Arbuzy			0,2	
0233990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>			<b>0,3 (+)</b>	<b>0,5</b>
0241010	Brokuły				
0241020	Kalafiory				
0241990	Pozostałe				
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>			<b>0,3</b>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska				<b>0,6</b>
0242020	Kapusta głowiasta				<b>0,5</b>
0242990	Pozostałe				<b>0,01 (*)</b>
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>				<b>3 (+)</b>
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai			1	
0243020	Jarmuż			<b>0,4</b>	
0243990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
0244000	d) <i>kalarepa</i>			<b>0,04</b>	<b>0,01 (*)</b>

0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>				
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	<b>50</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0251010	Rozzpunka warzywna			<b>8</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251020	Sałaty			<b>1</b>	15
0251030	Endywia o liściach szerokich			<b>0,15 (+)</b>	<b>15 (+)</b>
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251050	Gorczycznik wiosenny			<b>0,7 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251060	Rokietta siewna/rukola			<b>2 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251070	Gorczyca sarepska			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)			<b>2 (+)</b>	15
0251990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0252010	Szpinak			<b>0,15 (+)</b>	
0252020	Portulaka pospolita			<b>0,01 (*)</b>	
0252030	Boćwina			<b>0,15 (+)</b>	
0252990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>15</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	<b>50</b>	<b>0,02 (*)</b>	5	<b>15 (+)</b>
0256010	Trybula				
0256020	Szczypiorek				
0256030	Liście selera				
0256040	Pietruszka – nać				
0256050	Szałwia lekarska				
0256060	Rozmaryn lekarski				
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek				
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne				
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny				
0256100	Estragon				
0256990	Pozostałe				

0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>		<b>0,01 (*)</b>		
0260010	Fasola (w strąkach)	5		<b>0,4 (+)</b>	<b>1 (+)</b>
0260020	Fasola (bez strąków)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Groch (w strąkach)	<b>0,01 (*)</b>		0,2	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Groch (bez strąków)	<b>0,01 (*)</b>		0,2	<b>0,01 (*)</b>
0260050	Soczewica	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270000	<b>Warzywa łądogyowe</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0270010	Szparagi		0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05
0270020	Karczochy hiszpańskie		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270030	Seler		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,7</b>	1
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270050	Karczochy zwyczajne		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>
0270060	Pory		<b>6</b>	0,1	<b>0,7</b>
0270070	Rabarbar		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270080	Pędy bambusa		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270090	Rdzenie palmowe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne				
0280020	Grzyby dzikie				
0280990	Mchy i porosty				
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola			<b>0,08 (+)</b>	
0300020	Soczewica			<b>0,01 (*)</b>	
0300030	Groch			<b>0,08 (+)</b>	
0300040	Łubin biały			<b>0,01 (*)</b>	
0300990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,02 (*)</b>			
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>				
0401010	Siemię lniane		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>

0401030	Nasiona maku		<b>0,01</b> (*)	0,3	<b>0,01</b> (*)
0401040	Ziarna sezamu		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401050	Ziarna słonecznika		<b>0,05</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401060	Ziarna rzepaku		<b>0,01</b> (*)	<b>0,6</b> (+)	<b>0,01</b> (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401080	Nasiona gorczycy		<b>0,01</b> (*)	<b>0,6</b> (+)	<b>0,01</b> (*)
0401090	Nasiona bawełny		<b>0,01</b> (*)	0,15	<b>0,01</b> (*)
0401100	Nasiona dyni		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401150	Rącznik pospolity		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0401990	Pozostałe		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0402000	<b>Owoce oleiste</b>				<b>0,01</b> (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		<b>0,2</b>	4	
0402020	Nasiona palm olejowych		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0402030	Owoce palm olejowych		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0402990	Pozostałe		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	
0500000	<b>ZBOŻA</b>	<b>0,01</b> (*)			
0500010	Jęczmień		0,1	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0500030	Kukurydza		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*) (+)	<b>0,02</b>
0500040	Proso zwyczajne		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0500050	Owies zwyczajny		<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b> (+)
0500060	Ryż siewny		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b>	5
0500070	Żyto zwyczajne		<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,3</b>
0500080	Sorgo japońskie		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0500090	Pszenica zwyczajna		<b>0,08</b>	0,1	<b>0,3</b>
0500990	Pozostałe		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARĄNCZYŃ STRĄKOWY</b>	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)		0,05 (*)
0610000	<b>Herbaty</b>			<b>10</b> (+)	

0620000	<b>Ziarna kawy</b>			0,05 (*)	
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>				
0631000	a) <i>kwiatów</i>			<b>0,05 (*)</b>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				
0631020	Ketmia szczawiowa				
0631030	Róża				
0631040	Jaśmin				
0631050	Lipa				
0631990	Pozostałe				
0632000	b) <i>liści i ziół</i>			<b>50 (+)</b>	
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe				
0633000	c) <i>korzeni</i>			<b>0,02 (+)</b>	
0633010	Kozłek lekarski				
0633020	Żeń-szeń				
0633990	Pozostałe				
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>			<b>0,05 (*)</b>	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>			0,05 (*)	
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>			0,05 (*)	
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>40</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>				
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,08 (+)</b>	0,05 (*)
0810010	Anyz/Anyżek/Biedrzyca anyż				
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin				
0810030	Seler				
0810040	Kolendra siewna				
0810050	Kmin rzymski				
0810060	Koper ogrodowy				
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski				

0810080	Kozieradka pospolita				
0810090	Gałka muszkatołowa				
0810990	Pozostałe				
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski				
0820020	Pieprz syczuański				
0820030	Kminek zwyczajny				
0820040	Kardamon malabarski				
0820050	Jagody jałowca				
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)				
0820070	Wanilia				
0820080	Tamarynd				
0820990	Pozostałe				
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe				
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>				
0840010	Lukrecja	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Imbir	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe				
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	<b>Szafran</b>				
0860990	Pozostałe				
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy				
0870990	Pozostałe				



0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0900010	Korzenie buraka cukrowego		0,05 (*)	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
0900020	Trzcina cukrowa		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900990	Pozostałe		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>				
1010000	<b>Tkanki z</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>		
1011000	a) <i>świń</i>				<b>0,04</b>
1011010	Mięśnie		(+)	<b>0,1</b>	(+)
1011020	Tkanka tłuszczowa		(+)	<b>0,01 (*)</b>	(+)
1011030	Wątroba		(+)	<b>0,5</b>	(+)
1011040	Nerka		(+)	<b>0,5</b>	(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,5</b>	
1011990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
1012000	b) <i>bydła</i>				
1012010	Mięśnie		(+)	<b>0,1</b>	<b>0,04 (+)</b>
1012020	Tkanka tłuszczowa		(+)	<b>0,04</b>	<b>0,06 (+)</b>
1012030	Wątroba		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,07 (+)</b>
1012040	Nerka		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,04 (+)</b>
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1012990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013000	c) <i>owiec</i>				
1013010	Mięśnie		(+)	<b>0,1</b>	<b>0,04 (+)</b>
1013020	Tkanka tłuszczowa		(+)	<b>0,04</b>	<b>0,06 (+)</b>
1013030	Wątroba		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,07 (+)</b>
1013040	Nerka		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,04 (+)</b>
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1013990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

1014000	d) kóz				
1014010	Mięśnie		(+)	<b>0,1</b>	<b>0,04 (+)</b>
1014020	Tkanka tłuszczowa		(+)	<b>0,04</b>	<b>0,06 (+)</b>
1014030	Wątroba		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,07 (+)</b>
1014040	Nerka		(+)	<b>0,5</b>	<b>0,04 (+)</b>
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1014990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1015000	e) koniowatych				
1015010	Mięśnie			<b>0,1</b>	<b>0,04</b>
1015020	Tkanka tłuszczowa			<b>0,04</b>	<b>0,06</b>
1015030	Wątroba			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1015040	Nerka			<b>0,5</b>	<b>0,04</b>
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1015990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1016000	f) drobiu				<b>0,04</b>
1016010	Mięśnie			<b>0,02</b>	(+)
1016020	Tkanka tłuszczowa			<b>0,01 (*)</b>	(+)
1016030	Wątroba			<b>0,02</b>	(+)
1016040	Nerka			<b>0,01 (*)</b>	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,02</b>	
1016990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych				
1017010	Mięśnie			<b>0,1</b>	<b>0,04</b>
1017020	Tkanka tłuszczowa			<b>0,04</b>	<b>0,06</b>
1017030	Wątroba			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1017040	Nerka			<b>0,5</b>	<b>0,04</b>
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
1017990	Pozostałe			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

1020000	<b>Mleko</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>	0,02 (*)
1020010	Bydło		(+)		(+)
1020020	Owce		(+)		(+)
1020030	Kozy		(+)		(+)
1020040	Konie				
1020990	Pozostałe				
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,04 (+)</b>
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe				
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Bezkęrgowe zwierzęta lądowe</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Dzikie kęrgowe zwierzęta lądowe</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

#### Fenheksamid (F)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i parametrów dobrej praktyki rolniczej są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

#### 0162010 Kiwi (zielone, czerwone, żółte)

(+) 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

**Krezoksym metylu (R)**

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

Krezoksym metylu – kod 1000000 oprócz 1040000: krezoksym metylu (BF-490-9, wyrażony jako związek macierzysty)  
Metabolit BF 490-9 = kwas 2-[2-(4-hydroksy-2-metylofenoksymetylo)fenylo]-2-metoksy-iminoctowy

(+) 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 są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie

1011020 Tkanka tłuszczowa

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1012010 Mięśnie

1012020 Tkanka tłuszczowa

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1013010 Mięśnie

1013020 Tkanka tłuszczowa

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1014010 Mięśnie

1014020 Tkanka tłuszczowa

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

1020010 Bydło

1020020 Owce

1020030 Kozy

**Tiaklopryd**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0232030 Cukinie

0241000 a) kapustne kwitnące

<b>0241010</b>	<b>Brokuły</b>
<b>0241020</b>	<b>Kalafiory</b>
<b>0241990</b>	<b>Pozostałe</b>
<b>0251030</b>	<b>Endywia o liściach szerokich</b>
<b>0251050</b>	<b>Gorczycznik wiosenny</b>
<b>0251060</b>	<b>Rokietta siewna/rukola</b>
<b>0251080</b>	<b>Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)</b>
<b>0252010</b>	<b>Szpinak</b>
<b>0252030</b>	<b>Boćwina</b>
<b>0260010</b>	<b>Fasola (w strąkach)</b>
<b>0300010</b>	<b>Fasola</b>
<b>0300030</b>	<b>Groch</b>
<b>0401060</b>	<b>Ziarna rzepaku</b>
<b>0401080</b>	<b>Nasiona gorczycy</b>

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw przy zaprawianiu nasion są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500030 Kukurydza**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0610000 Herbaty**

**0632000 b) liści i ziół**

**0632010 Truskawka**

**0632020 Aspalat prosty**

**0632030 Ostrokrzew paragwajski**

**0632990 Pozostałe**

**0633000 c) korzeni**

**0633010 Kozłek lekarski**

**0633020 Żeń-szeń**

**0633990 Pozostałe**

**0810000 Przyprawy nasienne**

**0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż**

**0810020 Kminek czarny/Czarny kmin**

- 0810030 Seler**
- 0810040 Kolendra siewna**
- 0810050 Kmin rzymski**
- 0810060 Koper ogrodowy**
- 0810070 Koper włoski/Fenkuł włoski**
- 0810080 Kozieradka pospolita**
- 0810090 Gałka muskatołowa**
- 0810990 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**

**Trifloksystrobina (A) (F) (R)**

(A) Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla CGA321113 jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 23 lipca 2016 r. r. lub, jeśli wzorzec ten nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego niedostępność.

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

Trifloksystrobina – kod 1000000 oprócz 1040000: suma trifloksystrobiny i jej metabolitu, kwasu (E, E)-metoksyimino- {2-[1-(3-trifluorometylo-fenylo)-etylidenoamino-oksymetylo]-fenylo}-octowego (CGA 321113)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)**
- 0162030 Marakuja/Męczennica jadalna**
- 0231020 Papryka roczna**
- 0232010 Ogórki**
- 0232020 Korniszony**
- 0243000 c) kapustne liściowe**
- 0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai**
- 0243020 Jarmuż**
- 0243990 Pozostałe**
- 0251030 Endywia o liściach szerokich**
- 0256000 f) zioła, kwiaty jadalne**
- 0256010 Trybula**

0256020	Szczypiorek
0256030	Liście selera
0256040	Pietruszka – nać
0256050	Szałwia lekarska
0256060	Rozmaryn lekarski
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
0256100	Estragon
0256990	Pozostałe
0260010	Fasola (w strąkach)
0500050	Owies zwyczajny

- (+) 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 zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010	Mięśnie
1011020	Tkanka tłuszczowa
1011030	Wątroba
1011040	Nerka
1012010	Mięśnie
1012020	Tkanka tłuszczowa
1012030	Wątroba
1012040	Nerka
1013010	Mięśnie
1013020	Tkanka tłuszczowa
1013030	Wątroba
1013040	Nerka
1014010	Mięśnie
1014020	Tkanka tłuszczowa
1014030	Wątroba

1014040	Nerka
1016010	Mięśnie
1016020	Tkanka tłuszczowa
1016030	Wątroba
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1030000	Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe”

b) dodaje się kolumnę dotyczącą amidosulfuronu 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) <sup>(4)</sup>	Amidosulfuron (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	



0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	
0120080	Orzechy pekan	
0120090	Orzeszki piniowe	
0120100	Orzeszki pistacjowe	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe	
0140000	Owoce pestkowe	
0140010	<b>Morele</b>	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe	
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	
0151000	a) <i>winogrona</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	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe	

0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (czarne i białe)	
0154070	Głóg włoski	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe	
0160000	<b>Owoce różne z</b>	
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe	
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe	
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	

0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszka	
0163080	Ananasy	
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	
0213080	Rzodkiew	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpień	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe	

0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	0,01 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłazany	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe	
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	

0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe	
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy	
0251050	Gorczycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,01 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*)

0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>ziola, kwiaty jadalne</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe	
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	0,01 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	

0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	
0401030	Nasiona maku	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Ziarna rzepaku	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	
0401140	Nasiona konopi siewnych	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	

0402000	<b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	<b>ZBOŻA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	(+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	(+)
0500060	Ryż siewny	
0500070	Żyto zwyczajne	(+)
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	(+)
0500990	Pozostałe	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Herbaty</b>	
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe	



0632000	b) liści i ziół	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	c) korzeni	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	
0700000	<b>CHMIEL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	0,05 (*)
0810010	Anyz/Anyżek/Biedrzeniec anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	

0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe	
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe	

0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	
1010000	<b>Tkanki z</b>	
1011000	a) <i>świń</i>	
1011010	Mięśnie	0,02 (*)
1011020	Tkanka tłuszczowa	0,02 (*)
1011030	Wątroba	0,02 (*)
1011040	Nerka	<b>0,05</b>
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,05</b>
1011990	Pozostałe	0,02 (*)
1012000	b) <i>bydła</i>	
1012010	Mięśnie	<b>0,03</b>
1012020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,03</b>
1012030	Wątroba	<b>0,04</b>
1012040	Nerka	<b>0,2</b>
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,2</b>
1012990	Pozostałe	0,02 (*)
1013000	c) <i>owiec</i>	
1013010	Mięśnie	<b>0,03</b>
1013020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,03</b>
1013030	Wątroba	<b>0,04</b>
1013040	Nerka	<b>0,2</b>
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,2</b>
1013990	Pozostałe	0,02 (*)

1014000	d) <i>kóz</i>	
1014010	Mięśnie	<b>0,03</b>
1014020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,03</b>
1014030	Wątroba	<b>0,04</b>
1014040	Nerka	<b>0,2</b>
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,2</b>
1014990	Pozostałe	0,02 (*)
1015000	e) <i>koniowatych</i>	
1015010	Mięśnie	<b>0,03</b>
1015020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,03</b>
1015030	Wątroba	<b>0,04</b>
1015040	Nerka	<b>0,2</b>
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,2</b>
1015990	Pozostałe	0,02 (*)
1016000	f) <i>drobiu</i>	0,02 (*)
1016010	Mięśnie	
1016020	Tkanka tłuszczowa	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>	
1017010	Mięśnie	<b>0,03</b>
1017020	Tkanka tłuszczowa	<b>0,03</b>
1017030	Wątroba	<b>0,04</b>
1017040	Nerka	<b>0,2</b>
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,2</b>
1017990	Pozostałe	0,02 (*)

1020000	<b>Mleko</b>	<b>0,07</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,02 (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

#### **Amidosulfuron (A) (R)**

(A) Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla amidosulfuronu desmetylu jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 23 lipca 2016 r. lub, jeśli wzorzec ten nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego niedostępność.

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

Amidosulfuron – kod 1000000 oprócz 1040000: amidosulfuron (suma amidosulfuronu i amidosulfuronu desmetylu wyrażona jako amidosulfuron)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 lipca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500010 Jęczmień**

**0500050 Owies zwyczajny**

**0500070 Żyto zwyczajne**

**0500090 Pszenica zwyczajna**

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

**0840040 Chrzan pospolity”**

---

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

- a) w części A skreśla się kolumnę dotyczącą amidosulfuronu;
- b) w części B skreśla się kolumny dotyczące fenheksamidu, krezoksymu metylu, tiakloprzydu i trifloksystrobiny.

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1201****z dnia 22 lipca 2015 r.****w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej fenheksamid zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 20 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zatwierdzenie substancji czynnej fenheksamid wygasa dnia 31 grudnia 2015 r., jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(2)</sup>.
- (2) Zgodnie z art. 4 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1141/2010 <sup>(3)</sup> w terminie określonym w tym artykule złożono wniosek o odnowienie włączenia fenheksamidu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG <sup>(4)</sup>.
- (3) Wnioskodawca złożył dodatkową dokumentację zgodnie z art. 9 rozporządzenia (UE) nr 1141/2010. Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy stwierdziło, że wniosek jest kompletny.
- (4) Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy w porozumieniu z państwem członkowskim pełniącym rolę współsprawozdawcy przygotowało sprawozdanie z oceny odnowienia i w dniu 30 kwietnia 2013 r. przedłożyło je Europejskiemu Urzędowi ds. Bezpieczeństwa Żywności (dalej „Urząd”) oraz Komisji.
- (5) Urząd przekazał sprawozdanie z oceny odnowienia wnioskodawcy i państwom członkowskim, dając im możliwość wyrażenia uwag, a otrzymane uwagi przekazał Komisji. Urząd upublicznił również dodatkową dokumentację skróconą.
- (6) Dnia 30 czerwca 2014 r. Urząd przekazał Komisji swoją opinię <sup>(5)</sup> dotyczącą tego, czy można oczekiwać, że fenheksamid spełnia kryteria zatwierdzenia określone w art. 4 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Dnia 27 stycznia 2015 r. Komisja przedstawiła projekt sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenheksamidu na forum Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz.
- (7) W odniesieniu do reprezentatywnych zastosowań co najmniej jednego środka ochrony roślin zawierającego tę substancję czynną ustalono, że kryteria zatwierdzenia określone w art. 4 zostały spełnione. Wspomniane kryteria zatwierdzenia uznaje się zatem za spełnione.
- (8) Należy zatem odnowić zatwierdzenie fenheksamidu.
- (9) Zgodnie z art. 20 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 w związku z jego art. 13 ust. 4 należy odpowiednio zmienić załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1141/2010 z dnia 7 grudnia 2010 r. w sprawie ustanowienia procedury odnowienia włączenia drugiej grupy substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG i sporządzenia wykazu tych substancji (Dz.U. L 322 z 8.12.2010, s. 10).

<sup>(4)</sup> Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).

<sup>(5)</sup> Dziennik EFSA 2014;12(7):3744. Dostępne na stronie internetowej: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu).

- (10) Niniejsze rozporządzenie powinno obowiązywać od dnia następującego po dniu wygaśnięcia zatwierdzenia substancji czynnej fenheksamid, o którym mowa w motywie 1.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

**Odnowienie zatwierdzenia substancji czynnej**

Odnawia się zatwierdzenie substancji czynnej fenheksamid określonej w załączniku I, z zastrzeżeniem warunków wyszczególnionych w tym załączniku.

*Artykuł 2*

**Zmiany w rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 540/2011**

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 3*

**Wejście w życie i data rozpoczęcia stosowania**

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 lipca 2015 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący



## ZAŁĄCZNIK I

Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (¹)	Data zatwier- dzenia	Data wyga- śnięcia zatwier- dzenia	Przepisy szczegółowe
Fenheksamid Nr CAS: 126833-17-8 Nr CIPAC: 603	N-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenylo)-1-metylo- cykloheksano-1-kar- boksamid	≥ 975 g/kg Następujące istotne zanieczy- szczenia nie mogą przekro- czyć określonych limitów w materiale technicznym: — toluen: maks. 1 g/kg, — 4-amino-2,3-dichlorofe- nol: maks. 3 g/kg.	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenheksamidu, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę operatorów podczas ręcznych prac polowych, — ochronę pracowników ponownie wchodzących do pomieszczeń, w których uprawy poddano działaniu substancji, — ryzyko dla organizmów wodnych, — długoterminowe ryzyko dla ssaków do zastosowań polowych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

(¹) Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.

## ZALĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części A skreśla się pozycję 13 dotyczącą fenheksamidu;
- 2) w części B dodaje się pozycję w brzmieniu:

	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (*)	Data zatwier- dzenia	Data wyga- śnięcia zatwier- dzenia	Przepisy szczegółowe
„85	Fenheksamid Nr CAS: 126833-17-8 Nr CIPAC: 603	N-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenylo)-1-metylo- cykloheksano-1-kar- boksamid	≥ 975 g/kg Następujące istotne zanieczy- szczenia nie mogą przekro- czyć określonych limitów w materiale technicznym: — toluen: maks. 1 g/kg, — 4-amino-2,3-dichlorofe- nol: maks. 3 g/kg.	1 stycznia 2016 r.	31 grudnia 2030 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczą- cego fenheksamidu, w szczególności jego dodatki I i II. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szcze- gólną uwagę na: — ochronę operatorów podczas ręcznych prac polowych, — ochronę pracowników ponownie wchodzących do pomie- szczeń, w których uprawy poddano działaniu substancji, — ryzyko dla organizmów wodnych, — długoterminowe ryzyko dla ssaków do zastosowań polo- wych. W warunkach stosowania uwzględnia się, w stosownych przy- padkach, środki zmniejszające ryzyko.”

(\*) (\*) Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1202****z dnia 22 lipca 2015 r.****ustanawiające standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólną organizację rynków produktów rolnych oraz uchylające rozporządzenia Rady (EWG) nr 922/72, (EWG) nr 234/79, (WE) nr 1037/2001 i (WE) nr 1234/2007 <sup>(1)</sup>,uwzględniając rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 543/2011 z dnia 7 czerwca 2011 r. ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do sektorów owoców i warzyw oraz przetworzonych owoców i warzyw <sup>(2)</sup>, w szczególności jego art. 136 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 543/2011 przewiduje – zgodnie z wynikami wielostronnych negocjacji handlowych Rundy Urugwajskiej – kryteria, na których podstawie Komisja ustala standardowe wartości dla przywozu z państw trzecich, w odniesieniu do produktów i okresów określonych w części A załącznika XVI do wspomnianego rozporządzenia.
- (2) Standardowa wartość w przywozie jest obliczana każdego dnia roboczego, zgodnie z art. 136 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 543/2011, przy uwzględnieniu podlegających zmianom danych dziennych. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Standardowe wartości celne w przywozie, o których mowa w art. 136 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 543/2011, są ustalone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 lipca 2015 r.

W imieniu Komisji,  
za Przewodniczącego,  
Jerzy PLEWA

Dyrektor Generalny ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów  
Wiejskich

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 671.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 157 z 15.6.2011, s. 1.

## ZAŁĄCZNIK

## Standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw

(EUR/100 kg)		
Kod CN	Kod państw trzecich <sup>(1)</sup>	Standardowa wartość w przywozie
0702 00 00	AL	29,8
	MA	154,8
	MK	34,0
	ZZ	72,9
0707 00 05	TR	137,2
	ZZ	137,2
0709 93 10	AR	73,3
	TR	120,5
	ZZ	96,9
0805 50 10	AR	116,4
	LB	87,7
	TR	109,0
	UY	143,6
	ZA	134,8
	ZZ	118,3
	ZZ	118,3
0806 10 10	EG	208,5
	TN	195,3
	ZZ	201,9
0808 10 80	AR	157,4
	BR	106,6
	CH	142,8
	CL	132,9
	NZ	150,3
	US	165,7
	ZA	122,1
	ZZ	139,7
0808 30 90	AR	111,6
	CL	147,9
	NZ	159,3
	ZA	112,7
	ZZ	132,9
0809 10 00	TR	235,0
	ZZ	235,0
0809 29 00	TR	240,3
	ZZ	240,3
0809 30 10, 0809 30 90	TR	214,0
	ZZ	214,0

(EUR/100 kg)

Kod CN	Kod państw trzecich <sup>(1)</sup>	Standardowa wartość w przywozie
0809 40 05	BA	69,9
	IL	116,3
	ZZ	93,1

<sup>(1)</sup> Nomenklatura krajów ustalona w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1106/2012 z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 471/2009 w sprawie statystyk Wspólnoty dotyczących handlu zagranicznego z państwami trzecimi, w odniesieniu do aktualizacji nazewnictwa państw i terytoriów (Dz.U. L 328 z 28.11.2012, s. 7). Kod „ZZ” odpowiada „innym pochodzeniom”.

# DECYZJE

## DECYZJA RADY (UE) 2015/1203

z dnia 20 lipca 2015 r.

w sprawie mianowania do Komitetu Regionów trzech członków i sześciu zastępców członków ze Szwecji

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 305,

uwzględniając wniosek rządu Szwecji,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniach 26 stycznia, 5 lutego i 23 czerwca 2015 r. Rada przyjęła decyzje (UE) 2015/116 <sup>(1)</sup>, (UE) 2015/190 <sup>(2)</sup> i (UE) 2015/994 <sup>(3)</sup> w sprawie mianowania do Komitetu Regionów członków i zastępców członków na okres od dnia 26 stycznia 2015 r. do dnia 25 stycznia 2020 r.
- (2) Trzy stanowiska członków Komitetu Regionów zwolniły się w związku z wygaśnięciem mandatu Lotty HÅKANSSON HARJU, Tore'a HULTA i Monalisy NORRMAN.
- (3) Sześć stanowisk zastępców członków Komitetu Regionów zwolniło się w związku z wygaśnięciem mandatu Caroli GUNNARSSON, Ewy LINDSTRAND, Agnety LIPKIN, Kentha LÖVGRENA, Rogera MOGERTA i Andersa ROSÉNA,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

### Artykuł 1

Następujące osoby zostają mianowane do Komitetu Regionów na stanowiska członków na okres pozostający do końca obecnej kadencji, czyli do dnia 25 stycznia 2020 r.:

- Joakim LARSSON, *Västra Götalands läns landsting*
- Anna LJUNGDELL, *Nynäshamns kommun*
- Tomas RISTE, *Värmlands läns landsting*.

### Artykuł 2

Następujące osoby zostają mianowane do Komitetu Regionów na stanowiska zastępców członków na okres pozostający do końca obecnej kadencji, czyli do dnia 25 stycznia 2020 r.:

- Krister ANDERSSON, *Västra Götalands läns landsting*
- Xamuel GONZALEZ WESTLING, *Hofors kommun*
- Jonny LUNDIN, *Härnösands kommun*
- Glenn NORDLUND, *Örnsköldsviks kommun*
- Erik PELLING, *Uppsala kommun*
- Ingeborg WIKSTEN, *Västernorrlands läns landsting*.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 20 z 27.1.2015, s. 42.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 31 z 7.2.2015, s. 25.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 159 z 25.6.2015, s. 70.

*Artykuł 3*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej przyjęcia.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 lipca 2015 r.

*W imieniu Rady*  
F. MOGHERINI  
*Przewodniczący*

---

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2015/1204****z dnia 22 lipca 2015 r.****w sprawie tymczasowego odstępstwa od reguł pochodzenia określonych w załączniku II do rozporządzenia Rady (WE) nr 1528/2007 w celu uwzględnienia szczególnej sytuacji Kenii w odniesieniu do fileatów z tuńczyka**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 1528/2007 z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie stosowania uzgodnień dotyczących produktów pochodzących z niektórych państw wchodzących w skład grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku (AKP), przewidzianych w umowach ustanawiających lub prowadzących do ustanowienia umów o partnerstwie gospodarczym<sup>(1)</sup>, w szczególności art. 36 ust. 1 lit. a) załącznika II do tego rozporządzenia,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dnia 19 grudnia 2011 r. Komisja przyjęła decyzję wykonawczą 2011/861/UE<sup>(2)</sup>, przyznając tymczasowe odstępstwo od reguł pochodzenia określonych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1528/2007 w celu uwzględnienia szczególnej sytuacji Kenii w odniesieniu do fileatów z tuńczyka. Decyzją wykonawczą 2013/716/UE<sup>(3)</sup> Komisja przedłużyła to tymczasowe odstępstwo do dnia 30 września 2014 r.
- (2) Dnia 26 lutego 2015 r. Kenia wystąpiła o przyznanie nowego odstępstwa na okres od dnia 1 stycznia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r. w odniesieniu do 2 000 ton fileatów z tuńczyka. Dnia 13 marca 2015 r. Kenia przedstawiła dodatkowe informacje związane z tym wnioskiem.
- (3) Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Kenię połowy pochodzącego z danego regionu surowego tuńczyka są nadal niezwykle niskie, nawet przy uwzględnieniu normalnych wahań sezonowych, i doprowadziły do obniżenia produkcji fileatów z tuńczyka. Kenia zwróciła uwagę na ryzyko związane z piractwem podczas dostaw surowego tuńczyka. Taka nietypowa sytuacja tymczasowo uniemożliwia Kenii przestrzeganie reguł pochodzenia określonych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1528/2007.
- (4) Na mocy art. 40 ust. 7 protokołu w sprawie reguł pochodzenia załączonego do umowy o partnerstwie gospodarczym między Wspólnotą Wschodnioafrykańską (EAC) a UE Kenia będzie mogła korzystać z automatycznego odstępstwa od reguł pochodzenia dotyczących fileatów z tuńczyka objętych pozycją HS 1604 w chwili, gdy umowa ta wejdzie w życie lub gdy będzie tymczasowo stosowana.
- (5) Zgodnie z art. 4 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1528/2007 reguły pochodzenia określone w załączniku II do tego rozporządzenia oraz odstępstwa od nich mają zostać zastąpione regułami ustanowionymi w umowie o partnerstwie gospodarczym EAC–UE, której wejście w życie lub początek tymczasowego stosowania przewiduje się na 2016 r. Biorąc pod uwagę fakt, że ogólna sytuacja, w tym sytuacja w zakresie ratyfikacji umowy o partnerstwie gospodarczym EAC–UE, zostanie poddana ponownej ocenie w 2016 r., odstępstwo powinno mieć zastosowanie do dnia 31 grudnia 2015 r.
- (6) Biorąc pod uwagę przedmiotowy przywóz, tymczasowe odstępstwo od reguł pochodzenia określonych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1528/2007 nie spowoduje poważnego zagrożenia dla istniejącego przemysłu unijnego, pod warunkiem przestrzegania określonych warunków dotyczących ilości, nadzoru i czasu trwania.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 348 z 31.12.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji 2011/861/UE z dnia 19 grudnia 2011 r. w sprawie tymczasowego odstępstwa od reguł pochodzenia określonych w załączniku II do rozporządzenia Rady (WE) nr 1528/2007 w celu uwzględnienia szczególnej sytuacji Kenii w odniesieniu do fileatów z tuńczyka (tuna loins) (Dz.U. L 338 z 21.12.2011, s. 61).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji 2013/716/UE z dnia 4 grudnia 2013 r. zmieniająca decyzję wykonawczą 2011/861/UE w sprawie tymczasowego odstępstwa od reguł pochodzenia określonych w załączniku II do rozporządzenia Rady (WE) nr 1528/2007 w celu uwzględnienia szczególnej sytuacji Kenii w odniesieniu do fileatów z tuńczyka (Dz.U. L 326 z 6.12.2013, s. 45).



- (7) Należy zatem przyznać Kenii odstępstwo w odniesieniu do 2 000 ton filetów z tuńczyka na okres jednego roku.
- (8) Rozporządzenie Komisji (EWG) nr 2454/93 <sup>(1)</sup> określa zasady dotyczące zarządzania kontyngentami taryfowymi. Zasady te należy stosować do administrowania ilościami, w odniesieniu do której niniejsza decyzja przyznaje odstępstwo.
- (9) Aby umożliwić skuteczne monitorowanie funkcjonowania odstępstwa, władze Kenii powinny regularnie powiadamiać Komisję o szczegółach wydawanych świadectw przewozowych EUR1.
- (10) Aby zapewnić regularne dostawy filetów z tuńczyka z Kenii do Unii, optymalnie wykorzystać kontyngent objęty odstępstwem oraz ograniczyć ewentualne zakłócenia w handlu po wygaśnięciu poprzedniego odstępstwa, należy przyznać nowe odstępstwo z mocą wsteczną od dnia 1 stycznia 2015 r.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W drodze odstępstwa od załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 1528/2007 i zgodnie z art. 36 ust. 1 lit. a) wspomnianego załącznika filety z tuńczyka objęte pozycją HS 1604 wyprodukowane z nie pochodzącego z Kenii tuńczyka objętego pozycją HS 0303 uważane są za pochodzące z tego kraju zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

Odstępstwo przewidziane w art. 1 ma zastosowanie do towarów i ilości określonych w załączniku, przywożonych z Kenii i zgłaszanych o dopuszczenie do swobodnego obrotu w Unii w okresie od dnia 1 stycznia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r.

#### Artykuł 3

Ilościami określonymi w załączniku do niniejszej decyzji zarządza się zgodnie z art. 308a, 308b i 308c rozporządzenia (EWG) nr 2454/93.

#### Artykuł 4

Organy celne Kenii podejmą niezbędne środki w celu przeprowadzenia kontroli ilościowych dotyczących wywozu towarów określonych w art. 1.

Przed końcem miesiąca następującego po zakończeniu każdego kwartału właściwe organy Kenii przesyłają Komisji kwartalne zestawienie ilości, w odniesieniu do których na mocy niniejszej decyzji wystawiono świadectwa przewozowe EUR1, oraz numery seryjne tych świadectw.

#### Artykuł 5

Pole 7 świadectw przewozowych EUR1 wydanych w odniesieniu do towarów objętych niniejszą decyzją zawiera wpis w brzmieniu:

„Derogation – Commission Implementing Decision 2015/.../EU”.

<sup>(1)</sup> Rozporządzenie Komisji (EWG) nr 2454/93 z dnia 2 lipca 1993 r. ustanawiające przepisy w celu wykonania rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 ustanawiającego Wspólnotowy kodeks celny (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1).

*Artykuł 6*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania.

Niniejsza decyzja obowiązuje od dnia 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2015 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 22 lipca 2015 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

---

*ZAŁĄCZNIK*

Nr porządkowy	Kod CN	Opis towarów	Okres	Ilości
09.1667	1604 14 36	Filety z tuńczyka	Od 1.1.2015 do 31.12.2015	2 000 ton

**SPROSTOWANIA**

**Sprostowanie do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1252/2014 z dnia 28 maja 2014 r. uzupełniającego dyrektywę 2001/83/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do zasad i wytycznych dobrej praktyki wytwarzania substancji czynnych wykorzystywanych w produktach leczniczych stosowanych u ludzi**

*(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 337 z dnia 25 listopada 2014 r.)*

Strona 7, art. 19:

*zamiast:* „Niniejsze rozporządzenie stosuje się do dnia 25 maja 2015 r.”,

*powinno być:* „Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 25 maja 2015 r.”.

---









ISSN 1977-0766 (wydanie elektroniczne)  
ISSN 1725-5139 (wydanie papierowe)



**Urząd Publikacji Unii Europejskiej**  
2985 Luksemburg  
LUKSEMBURG

**PL**