

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/452

z dnia 29 marca 2016 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości kaptanu, propikonazolu i spiroksaminy 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) kaptanu, propikonazolu i spiroksaminy zostały określone w załączniku II i części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do kaptanu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) 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 ⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do produktów roślinnych. Zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP w odniesieniu do niektórych produktów. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpuki zwyczajnej, owocu niespiku japońskiego, moreli, czereśni, brzoskwiń, śliwek, truskawek, jeżyn, malin, borówek amerykańskich, porzeczek, agrestu, pomidorów brakuje pewnych informacji i 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 migdałów, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, ziemniaków, ogórków, melonów, endywii, porów, kukurydzy oraz sorgo japońskiego brak jest jakichkolwiek informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (3) W odniesieniu do propikonazolu 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 ⁽³⁾. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do grejpfrutów, cytryn, lim/limonek, mandarynek, jabłek, moreli, winogron stołowych i winogron do produkcji wina, bananów, ziaren rzepaku, ziaren jęczmienia, ziaren owsa zwyczajnego, ziaren ryżu siewnego, ziaren żyta zwyczajnego, ziaren pszenicy zwyczajnej, korzeni buraka cukrowego, mięśni i tłuszczu świni, mięśni i tłuszczu bydła, mięśni i tłuszczu owiec, mięśni i tłuszczu kóz, mięśni i tłuszczu drobiu, mleka bydła, owiec i kóz oraz jaj ptasich brakuje pewnych informacji 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 migdałów, czereśni, śliwek, truskawek, porzeczek (czerwonych, czarnych i białych), agrestu, papryki, ogórków, karczochów zwyczajnych, orzeszków ziemnych oraz herbaty brak jest jakichkolwiek informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for captan according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) kaptanu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(4):3663 [55 s.].

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propiconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) propikonazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(1):3975.

- (4) W odniesieniu do spiroksaminy 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 (¹). Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości i stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących winogron stołowych i winogron do produkcji wina, bananów, jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, mięśni, tłuszczu i wątroby drobiu oraz jaj ptasich brakuje pewnych informacji 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. Ponieważ definicja pozostałości dla towarów pochodzenia zwierzęcego powinna brzmieć „metabolit M06 kwasu karboksylowego spiroksaminy wyrażony jako spiroksamina (suma izomerów)”, dostępne są wystarczające informacje, by ustanowić NDP w odniesieniu do: mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki świń; mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki bydła; mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki owiec; mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki kóz; mleka (bydła, owiec, kóz). Ponieważ NDP dotyczące jęczmienia i owsa zwyczajnego, wynoszące 0,4 mg/kg oparto na dobrej praktyce rolniczej, którą przestano wspierać, należy obniżyć NDP tych produktów do 0,05 mg/kg.
- (5) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje przywzowowe ani kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (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.
- (6) 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.
- (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. Od kilku państw trzecich otrzymano komentarze dotyczące nowych definicji pozostałości oraz NDP kaptanu w winogronach stołowych. Należy tymczasowo utrzymać obecne definicje pozostałości oraz NDP, aby umożliwić uzyskanie danych dotyczących pozostałości w winogronach stołowych, zgodnych z niedawno zaproponowanymi definicjami pozostałości. Wspomniany NDP poddany zostanie przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (10) 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.
- (11) 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.
- (12) 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.

(¹) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for spiroxamine according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) spiroksaminy zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2015;13(1):3992.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 19 października 2016 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 19 października 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 29 marca 2016 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 kolumny dotyczące kaptanu, propikonazolu i spiroksaminy 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) (*)	Suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan (R) (A)	Propikonazol (suma izomerów) (F)	Spiroksamina (suma izomerów) (A) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH			
0110000	Owoce cytrusowe	0,03 (*)		0,01 (*)
0110010	Grejpfruty		5 (+)	
0110020	Pomarańcze		9	
0110030	Cytryny		5 (+)	
0110040	Limy/limonki		5 (+)	
0110050	Mandarynki		5 (+)	
0110990	Pozostałe		0,01 (*)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,07 (*)		0,05 (*)
0120010	Migdały		0,01 (*)	
0120020	Orzechy brazylijskie		0,01 (*)	
0120030	Orzechy nerkowca		0,01 (*)	
0120040	Kasztany jadalne		0,01 (*)	
0120050	Orzechy kokosowe		0,01 (*)	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej		0,01 (*)	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej		0,01 (*)	
0120080	Orzechy pekan		0,02 (*)	
0120090	Orzeszki piniowe		0,01 (*)	
0120100	Orzeszki pistacjowe		0,01 (*)	
0120110	Orzechy włoskie		0,01 (*)	
0120990	Pozostałe		0,01 (*)	
0130000	Owoce ziarnkowe	10 (+)		0,01 (*)
0130010	Jabłka		0,15 (+)	
0130020	Gruszki		0,01 (*)	
0130030	Pigwy		0,01 (*)	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej		0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego		0,01 (*)	
0130990	Pozostałe		0,01 (*)	
0140000	Owoce pestkowe			0,01 (*)
0140010	Morele	6 (+)	0,15 (+)	
0140020	Czereśnie	6 (+)	0,01 (*)	
0140030	Brzoskwinie	6 (+)	5	
0140040	Śliwki	10 (+)	0,01 (*)	
0140990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce			
0151000	a) <i>winogrona</i>		0,3 (+)	
0151010	Winogrona stołowe	0,03 (*)		0,6 (+)
0151020	Winogrona do produkcji wina	0,02 (*) (+)		0,5 (+)
0152000	b) <i>truskawki</i>	1,5 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0153000	c) <i>owoce leśne</i>		0,01 (*)	0,01 (*)
0153010	Jeżyny	20 (+)		
0153020	Jeżyny popielice	0,03 (*)		
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	20 (+)		
0153990	Pozostałe	0,03 (*)		
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>			0,01 (*)
0154010	Borówki amerykańskie	30 (+)	0,01 (*)	
0154020	Żurawiny	0,03 (*)	0,3	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	30 (+)	0,01 (*)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	30 (+)	0,01 (*)	
0154050	Róża dzika	0,03 (*)	0,01 (*)	
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,03 (*)	0,01 (*)	
0154070	Głóg włoski	0,03 (*)	0,01 (*)	
0154080	Bez czarny	0,03 (*)	0,01 (*)	
0154990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	
0160000	Owoce różne z	0,03 (*)		
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>		0,01 (*)	0,01 (*)
0161010	Daktyle			
0161020	Figi			
0161030	Oliwki stołowe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161040	Kumkwat			
0161050	Karambola			
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia			
0161070	Czapetka kuminowa			
0161990	Pozostałe			
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>		0,01 (*)	0,01 (*)
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		0,01 (*)	0,01 (*)
0163020	Banany		0,15 (+)	3 (+)
0163030	Mango		0,01 (*)	0,01 (*)
0163040	Papaja		0,01 (*)	0,01 (*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu		0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Czerymoja		0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla		0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananasy		0,02 (*)	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca		0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego		0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany		0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE			
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>ziemniaki</i>			
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>			
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy			
0212020	Kartofel słodki/Batat			
0212030	Pochrzyn			
0212040	Maranta trzcinowata			
0212990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>			
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/Karpiel			
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna			
0213990	Pozostałe			
0220000	Warzywa cebulowe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek			
0220020	Cebula			
0220030	Szalołka			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmioletka			
0220990	Pozostałe			
0230000	Warzywa owocowe			0,01 (*)
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>			
0231010	Pomidory	1 (+)	3	
0231020	Papryka roczna	0,03 (*)	0,01 (*)	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,03 (*)	0,01 (*)	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,03 (*)	0,01 (*)	
0231990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	
0232010	Ogórki			
0232020	Korniszony			
0232030	Cukinie			
0232990	Pozostałe			
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	
0233010	Melony			
0233020	Dynie olbrzymie			
0233030	Arbuzy			
0233990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,03 (*)	0,05	
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,03 (*)	0,01 (*)	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	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne			
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna			
0251020	Sałaty			
0251030	Endywia o liściach szerokich			
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy			
0251050	Gorczycznik wiosenny			
0251060	Rokietta siewna/rukola			
0251070	Gorzycza sarepska			
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)			
0251990	Pozostałe			
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak			
0252020	Portulaka pospolita			
0252030	Boćwina			
0252990	Pozostałe			
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria bruk-selska</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>ziola, kwiaty jadalne</i>	0,06 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula			
0256020	Szczypiorek			
0256030	Liście selera			
0256040	Pietruszka – nać			
0256050	Szałwia lekarska			
0256060	Rozmaryn lekarski			
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek			
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne			
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny			
0256100	Estragon			
0256990	Pozostałe			
0260000	Warzywa strączkowe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)			
0260020	Fasola (bez strąków)			
0260030	Groch (w strąkach)			
0260040	Groch (bez strąków)			
0260050	Soczewica			
0260990	Pozostałe			
0270000	Warzywa łodygowe	0,03 (*)	0,01 (*)	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	Grzyby, mchy i porosty	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne			
0280020	Grzyby dzikie			
0280990	Mchy i porosty			
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,07 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola			
0300020	Soczewica			
0300030	Groch			
0300040	Łubin biały			
0300990	Pozostałe			
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,07 (*)		0,05 (*)
0401000	Nasiona oleiste			
0401010	Siemię lniane		0,01 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,01 (*)	
0401030	Nasiona maku		0,01 (*)	
0401040	Ziarna sezamu		0,01 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika		0,01 (*)	
0401060	Ziarna rzepaku		0,05 (+)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		0,07	
0401080	Nasiona gorczycy		0,01 (*)	
0401090	Nasiona bawełny		0,01 (*)	
0401100	Nasiona dyni		0,01 (*)	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego		0,01 (*)	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		0,01 (*)	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego		0,01 (*)	
0401140	Nasiona konopi siewnych		0,01 (*)	
0401150	Rącznik pospolity		0,01 (*)	
0401990	Pozostałe		0,01 (*)	
0402000	Owoce oleiste		0,01 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Nasiona palm olejowych			
0402030	Owoce palm olejowych			
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe			
0500000	ZBOŻA	0,07 (*)		
0500010	Jęczmień		0,3 (+)	0,05 (+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,01 (*)	0,01 (*)
0500030	Kukurydza		0,05	0,01 (*)
0500040	Proso zwyczajne		0,01 (*)	0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny		0,3 (+)	0,05 (+)
0500060	Ryż siewny		1,5 (+)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500070	Żyto zwyczajne		0,04 (+)	0,05 (+)
0500080	Sorgo japońskie		0,01 (*)	0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna		0,04 (+)	0,05 (+)
0500990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)		0,05 (*)
0610000	Herbaty		0,05 (*)	
0620000	Ziarna kawy		0,02	
0630000	Napary ziołowe z		0,05 (*)	
0631000	a) <i>kwiatów</i>			
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski			
0631020	Ketmia szczawiowa			
0631030	Róża			
0631040	Jaśmin			
0631050	Lipa			
0631990	Pozostałe			
0632000	b) <i>liści i ziół</i>			
0632010	Truskawka			
0632020	Aspalat prosty			
0632030	Ostrokrzew paragwajski			
0632990	Pozostałe			
0633000	c) <i>korzeni</i>			
0633010	Kozłek lekarski			
0633020	Żeń-szeń			
0633990	Pozostałe			
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>			
0640000	Ziarna kakaowe		0,05 (*)	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		0,05 (*)	
0700000	CHMIEL	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY			
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż			
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin			
0810030	Seler			
0810040	Kolendra siewna			
0810050	Kmin rzymski			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0810060	Koper ogrodowy			
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski			
0810080	Kozieradka pospolita			
0810090	Gałka muszkatolowa			
0810990	Pozostałe			
0820000	Przyprawy owocowe	0,1 (*)	0,05 (*)	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	Przyprawy korowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon			
0830990	Pozostałe			
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe			
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe			
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe			
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy			
0870990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,03 (*)		0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		0,15 (+)	
0900020	Trzcina cukrowa		0,02 (*)	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		0,01 (*)	
0900990	Pozostałe		0,01 (*)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE			
1010000	Tkanki z			
1011000	a) <i>świń</i>	0,03 (*)		0,02 (*)
1011010	Mięśnie		0,05 (+)	
1011020	Tkanka tłuszczowa		0,05 (+)	
1011030	Wątroba		0,5	
1011040	Nerka		0,5	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,5	
1011990	Pozostałe		0,01 (*)	
1012000	b) <i>bydła</i>			
1012010	Mięśnie	0,09	0,05 (+)	0,03
1012020	Tkanka tłuszczowa	0,06	0,07 (+)	0,05
1012030	Wątroba	0,09	0,5	0,3
1012040	Nerka	0,09	0,5	0,15
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09	0,5	0,3
1012990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1013000	c) <i>owiec</i>			
1013010	Mięśnie	0,09	0,05 (+)	0,03
1013020	Tkanka tłuszczowa	0,06	0,07 (+)	0,05
1013030	Wątroba	0,09	0,5	0,3
1013040	Nerka	0,09	0,5	0,15
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09	0,5	0,3
1013990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1014000	d) <i>kóz</i>			
1014010	Mięśnie	0,09	0,05 (+)	0,03
1014020	Tkanka tłuszczowa	0,06	0,07 (+)	0,05
1014030	Wątroba	0,09	0,5	0,3
1014040	Nerka	0,09	0,5	0,15
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09	0,5	0,3
1014990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015000	e) <i>koniowatych</i>			
1015010	Mięśnie	0,09	0,05	0,03
1015020	Tkanka tłuszczowa	0,06	0,07	0,05
1015030	Wątroba	0,09	0,5	0,3
1015040	Nerka	0,09	0,5	0,15
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09	0,5	0,3
1015990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1016000	f) <i>drobiu</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	
1016010	Mięśnie		(+)	0,05 (+)
1016020	Tkanka tłuszczowa		(+)	0,05 (+)
1016030	Wątroba			0,2 (+)
1016040	Nerka			0,02 (*)
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			0,2
1016990	Pozostałe			0,02 (*)
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>			
1017010	Mięśnie	0,09	0,05	0,03
1017020	Tkanka tłuszczowa	0,06	0,07 (*)	0,05
1017030	Wątroba	0,09	0,5	0,3
1017040	Nerka	0,09	0,5	0,15
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,09	0,5	0,3
1017990	Pozostałe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020000	Mleko	0,03 (*)	0,01 (*)	0,015
1020010	Bydło		(+)	
1020020	Owce		(+)	
1020030	Kozy		(+)	
1020040	Konie			
1020990	Pozostałe			
1030000	Jaja ptasie	0,03 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (+)
1030010	Kury			
1030020	Kaczki			
1030030	Gęsi			
1030040	Przepiórki			
1030990	Pozostałe			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan (R) (A)

(A) = Przypis dotyczący definicji pozostałości: Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla 3-OH THPI i 5-OH THPI jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 30 marca 2017 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:

kod 1000000 oprócz 1040000: suma THPI, 3-OH THPI i 5-OH THPI wyrażona jako kaptan; kod 0151020: kaptan

(+) 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 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130000 Owoce ziarnkowe

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

0130040 Owoce nieszułki zwyczajnej

0130050 Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego

0140010 Morele

0140020 Czereśnie

0140030 Brzoskwinie

0140040 Śliwki

(+) Brakuje badań pozostałości w odniesieniu do definicji pozostałości: suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151020 Winogrona do produkcji wina

(+) 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 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

0153010 Jeżyny

0153030 Maliny (czerwone i żółte)

0154010 Borówki amerykańskie

0154030 Porzeczki (czarne, czerwone i białe)

0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)

0231010 Pomidory

- (+) 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

Propikonazol (suma izomerów) (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne są pewne informacje dotyczące badań pozostałości obejmujących analizę związku macierzystego i metabolitów, z których może powstać kwas 2,4-dichlorobenzoesowy, oraz dane toksykologiczne dotyczące metabolitów, z których może powstać kwas 2,4-dichlorobenzoesowy. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110010 Grejfruty

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

0130010 Jabłka

0140010 Morele

0151000 a) winogrona

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

0163020 Banany

0401060 Ziarna rzepaku

0500010 Jęczmień

0500050 Owies zwyczajny

0500060 Ryż siewny

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

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne są pewne informacje dotyczące badań pozostałości obejmujących analizę związku macierzystego i metabolitów, z których może powstać kwas 2,4-dichlorobenzoesowy, oraz dane toksykologiczne dotyczące metabolitów, z których może powstać kwas 2,4-dichlorobenzoesowy. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0900010 Korzenie buraka cukrowego

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne dane dotyczące toksyczności metabolitów, z których może powstać kwas 2,4-dichlorobenzoesowy, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie

1011020 Tkanka tłuszczowa

1012010 Mięśnie

1012020 Tkanka tłuszczowa

1013010	Mięśnie
1013020	Tkanka tłuszczowa
1014010	Mięśnie
1014020	Tkanka tłuszczowa
1016010	Mięśnie
1016020	Tkanka tłuszczowa
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1030000	Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe

Spiroksamina (suma izomerów) (A) (R)

(A) = Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla metabolitu M06 kwasu karboksylowego spiroksaminy jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 30 marca 2017 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:

Spiroksamina – kod 1000000 oprócz 1040000: metabolit M06 kwasu karboksylowego spiroksaminy wyrażony jako spiroksamina (suma izomerów)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i dane dotyczące toksyczności metabolitów roślin są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne dane dotyczące toksyczności metabolitów roślin są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0163020 Banany

(+) 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 30 marca 2018 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

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań żywieniowych zgodne z proponowanymi definicjami pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 marca 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016010	Mięśnie
1016020	Tkanka tłuszczowa
1016030	Wątroba
1030000	Jaja ptasie
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe”

- 2) w załączniku III część B skreśla się kolumny dotyczące kaptanu, propikonazolu i spiroksaminy.
-