

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/1110****z dnia 6 lipca 2021 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ametoctradyny, biksafenu, fenazachiny, spinetoram, teflutryny i tienkarbazonu metylowego 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) i art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ametoctradyny, biksafenu, fenazachiny, spinetoram i teflutryny określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono NDP tienkarbazonu metylowego, a ponieważ ta substancja czynna nie jest włączona do załącznika IV do tego rozporządzenia, stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W przypadku ametoctradyny Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) 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 papryki rocznej. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących dymki/cebuli szczypiorowej i cebuli siedmiolatki, jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, chmielu, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka), koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek) 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. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do biksafenu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(3)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do siemienia lnianego, nasion gorczyca, jęczmienia i owsa zwyczajnego. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Na podstawie badań roślin uprawianych zmianowo oraz z uwagi na to, że nie można całkowicie uniknąć wchłaniania pozostałości przez rośliny uprawiane następczo, określono NDP odzwierciedlające wchłanianie pozostałości z gleby w odniesieniu do buraków, marchwi, selera korzeniowego, chrzanu pospolitego, słonecznika bulwiastego, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, rzodkwi zwyczajnej, kozibrodu porolistnego/salsefii, brukwi/karpieli, rzepy białej/rzepy jadalnej, naparów ziołowych z korzeni, korzeni buraka cukrowego oraz korzeni cykorii podróżnika. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd.
- (4) W odniesieniu do fenazachiny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(4)</sup>. Zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do ogórków, melonów i arbuzów. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących owoców cytrusowych, owoców ziarnkowych, truskawek, pomidorów

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

<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for ametoctradin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ametoctradyny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5990.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for bixafen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości biksafenu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5998.

<sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenazaquin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fenazachiny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5955.

i herbat 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. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (5) W odniesieniu do spinetoram Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(5)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd zalecił obniżenie NDP dotyczących pomarańczy, mandarynek, śliwek, liczi (śliwy chińskiej), mango, ziemniaków, cebuli, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn/bakłażanów, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyni, arbuźów, kukurydzy cukrowej, brokułów, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, sałat, szpinaku, fasoli (w strąkach), porów i korzeni buraka cukrowego. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. 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 dotyczące rzeżuchy i innych kielków i pędów oraz gorczycznika wiosennego należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie. Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących orzechów z drzew orzechowych, owoców ziarnkowych, moreli, winogron stołowych i winogron do produkcji wina, jeżyn, jeżyn popielic, żurawin, agrestu (zielonego, czerwonego i żółtego), owoców dzikiej róży, morwy (czarnej i białej), głogu włoskiego, owoców bzu czarnego, oliwek stołowych, ziaren soi zwyczajnej, nasion bawełny, oliwek do produkcji oliwy, kukurydzy, ryżu siewnego, bydła (tłuszczu, wątroby, nerek), koniowatych (tłuszczu, wątroby, nerek), drobiu (tłuszczu, wątroby) 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. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (6) W odniesieniu do teflutryny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(6)</sup>. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej i korzeni cykorii podróżnika. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących selera korzeniowego, rzodkwi zwyczajnej, brukwi/karpielei, rzepy białej/rzepy jadalnej, pomidorów, oberżyn/bakłażanów, melonów, arbuźów, kukurydzy cukrowej, rospunki warzywnej, rzeżuchy i innych kielków i pędów, gorczycznika wiosennego, rakiety siewnej/rukoli, gorczyca sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), selera, fenkułu włoskiego/kopru włoskiego, rabarbaru, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, ziaren soi zwyczajnej, nasion bawełny, jęczmienia, kukurydzy, prosa zwyczajnego, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego, sorgo, pszenicy zwyczajnej, drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, podrobów jadalnych) 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. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (7) W odniesieniu do tienkarbazonu metylowego Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 <sup>(7)</sup>. Urząd zalecił ustalenie NDP na poziomie granicy oznaczalności („GO”). Te NDP należy ustalić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) W uzasadnionych opiniach Urzędu uwzględniono obecne kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („CXL”). Przy wyznaczaniu NDP uwzględniono CXL, które są bezpieczne dla konsumentów w Unii.

<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for spinetoram according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości spinetoram zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18 (3):5997.

<sup>(6)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tefluthrin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości teflutryny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5995.

<sup>(7)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for thien-carbazone-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tienkarbazonu metylowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5957.

- (9) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje importowe ani kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL), NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub należy stosować wartość wzorcową NDP, jak przewidziano w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej do spraw pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji objętych zakresem niniejszego rozporządzenia laboratoria te stwierdziły, że w wyniku rozwoju technicznego w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (11) 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.
- (12) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (14) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepis przejściowy dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (15) Należy przewidzieć rozsądny 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.
- (16) 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

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed dniem 27 lipca 2021 r.

#### Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 27 stycznia 2022 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 6 lipca 2021 r.

*W imieniu Komisji*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Przewodnicząca*

---

## ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II dodaje się kolumny dotyczące ametroktradyny, biksafenu, fenazachiny, spinetoram, teflutryny i tienkarbazonu metylowego 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) (*)	Ametoktradyna (R) (F)	Biksafen (R) (F)	Fenazachina (F)	Spinetoram (suma spinetoram-1 i spinetoram-2) (F) (A)	Teflutryna (teflutryna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Tienkarbazon metylowy
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>		<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,3</b>			
0110010	Grejpfruty			(+)	<b>0,02 (*)</b>		
0110020	Pomarańcze			(+)	<b>0,07</b>		
0110030	Cytryny			(+)	<b>0,02 (*)</b>		
0110040	Limy/limonki			(+)	<b>0,02 (*)</b>		
0110050	Mandarynki			(+)	<b>0,15</b>		
0110990	Pozostałe (2)				<b>0,02 (*)</b>		
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,02 (*)</b>		
0120010	Migdały			<b>0,02</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>0,01 (*)</b>	(+)		
0120090	Orzeszki piniowe			<b>0,01 (*)</b>	(+)		
0120100	Orzeszki pistacjowe			<b>0,01 (*)</b>	(+)		
0120110	Orzechy włoskie			<b>0,01 (*)</b>	(+)		
0120990	Pozostałe (2)			<b>0,01 (*)</b>			
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,15</b>	<b>0,15</b>		
0130010	Jabłka			(+)	(+)		
0130020	Gruszki			(+)	(+)		
0130030	Pigwy			(+)	(+)		
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej			(+)	(+)		
0130050	Owoc niespłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego			(+)	(+)		
0130990	Pozostałe (2)						
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>			
0140010	Morele				<b>0,2(+)</b>		
0140020	Czereśnie				<b>2</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140030	Brzoskwinie				0,3		
0140040	Śliwki				0,02 (*)		
0140990	Pozostałe (2)				0,02 (*)		
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>						
0151000	a) <b>winogrona</b>	6		0,01 (*)	0,4		
0151010	Winogrona stołowe				(+)		
0151020	Winogrona do produkcji wina				(+)		
0152000	b) <b>truskawki</b>	0,01 (*)		0,4(+)	0,2		
0153000	c) <b>owoce leśne</b>	0,01 (*)		0,01 (*)	1		
0153010	Jeżyny				(+)		
0153020	Jeżyny popielice				(+)		
0153030	Maliny (czerwone i żółte)						
0153990	Pozostałe (2)						
0154000	d) <b>pozostałe drobne owoce i jagody</b>	0,01 (*)		0,01 (*)			
0154010	Borówki amerykańskie				0,4		
0154020	Żurawiny				0,4(+)		
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)				0,5		
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)				0,4(+)		
0154050	Róża dzika				0,4(+)		
0154060	Morwy (czarne i białe)				0,4(+)		
0154070	Głóg włoski				0,4(+)		
0154080	Bez czarny				0,4(+)		
0154990	Pozostałe (2)				0,4		
0160000	<b>Owoce różne z</b>	0,01 (*)		0,01 (*)			
0161000	a) <b>jadalną skórką</b>						
0161010	Daktyle				0,02 (*)		
0161020	Figi				0,02 (*)		
0161030	Oliwki stołowe				0,07(+)		
0161040	Kumkwat				0,02 (*)		
0161050	Karambola				0,02 (*)		
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia				0,02 (*)		
0161070	Czapetka kuminowa				0,02 (*)		
0161990	Pozostałe (2)				0,02 (*)		
0162000	b) <b>niejadalną skórką, małe</b>						
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)				0,02 (*)		
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska				0,015		
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna				0,4		
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska				0,02 (*)		
0162050	Caimito				0,02 (*)		
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej				0,02 (*)		
0162990	Pozostałe (2)				0,02 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163000	c) <b>niejadalną skórką, duże</b>				<b>0,02</b> (*)		
0163010	Awokado						
0163020	Banany						
0163030	Mango						
0163040	Papaja						
0163050	Granaty/Jabłka granatu						
0163060	Czerymoja						
0163070	Gujawa/Gruszla						
0163080	Ananasy						
0163090	Owoce chlebowca						
0163100	Owoce duriana właściwego						
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany						
0163990	Pozostałe (2)						
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>						
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>			<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)		<b>0,01</b> (*)
0211000	a) <b>ziemniaki</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)	
0212000	b) <b>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy						
0212020	Kartofel słodki/Batat						
0212030	Pochrzyn						
0212040	Maranta trzcinowata						
0212990	Pozostałe (2)						
0213000	c) <b>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,09</b>				
0213010	Buraki		(+)			<b>0,08</b>	
0213020	Marchew		(+)			<b>0,08</b>	
0213030	Seler zwyczajny		(+)			<b>0,08(+)</b>	
0213040	Chrzan pospolity		(+)			<b>0,01</b> (*)	
0213050	Słonecznik bulwiasty		(+)			<b>0,01</b> (*)	
0213060	Pasternak		(+)			<b>0,01</b> (*)	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		(+)			<b>0,01</b> (*)	
0213080	Rzodkiew zwyczajna		(+)			<b>0,1(+)</b>	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		(+)			<b>0,01</b> (*)	
0213100	Brukiew/Karpień		(+)			<b>0,08(+)</b>	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		(+)			<b>0,08(+)</b>	
0213990	Pozostałe (2)					<b>0,01</b> (*)	
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0220010	Czosnek	<b>1,5</b>			<b>0,02</b> (*)	<b>0,07</b>	
0220020	Cebula	<b>1,5</b>			<b>0,02</b> (*)	<b>0,07</b>	
0220030	Szalotka	<b>1,5</b>			<b>0,02</b> (*)	<b>0,5</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	20(+)			0,8	0,01 (*)	
0220990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>		0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i>						
0231010	Pomidory	2		0,05(+)	0,06	(+)	
0231020	Papryka roczna	1,5		0,01 (*)	0,4		
0231030	Oberżyny/Bakłażany	2		0,01 (*)	0,05	(+)	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	1,5		0,01 (*)	0,02 (*)		
0231990	Pozostałe (2)	1,5		0,01 (*)	0,02 (*)		
0232000	b) <b>dyniowate z jadalną skórką</b>				0,06		
0232010	Ogórki	2		0,15			
0232020	Korniszony	3		0,01 (*)			
0232030	Cukinie	3		0,01 (*)			
0232990	Pozostałe (2)	3		0,01 (*)			
0233000	c) <b>dyniowate z niejadalną skórką</b>	3			0,03		
0233010	Melony			0,07		(+)	
0233020	Dynie olbrzymie			0,01 (*)			
0233030	Arbuzy			0,07		(+)	
0233990	Pozostałe (2)			0,01 (*)			
0234000	d) <b>kukurydza cukrowa</b>	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	(+)	
0239000	e) <b>pozostałe warzywa owocowe</b>	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <b>kapustne kwitnące</b>	9					
0241010	Brokuły						
0241020	Kalafiory						
0241990	Pozostałe (2)						
0242000	b) <b>kapustne głowiaste</b>						
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	9					
0242020	Kapusta głowiasta	15					
0242990	Pozostałe (2)	0,01 (*)					
0243000	c) <b>kapustne liściowe</b>						
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	60					
0243020	Jarmuż	50					
0243990	Pozostałe (2)	0,01 (*)					
0244000	d) <b>kalarepa</b>	9					
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>						
0251000	a) <b>sałaty i warzywa sałatowe</b>		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	70			4	0,09(+)	
0251020	Sałaty	50			1,5	0,01 (*)	
0251030	Endywia o liściach szerokich	50			0,02 (*)	0,01 (*)	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	50			4	0,09(+)	
0251050	Gorczycznik wiosenny	50			4	0,09(+)	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251060	Rokietta siewna/rukola	50			4	0,09(+)	
0251070	Gorzycza sarepska	50			4	0,09(+)	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	50			4	0,09(+)	
0251990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)	
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	60	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak				0,9		
0252020	Portulaka pospolita				1,5		
0252030	Boćwina				1,5		
0252990	Pozostałe (2)				0,02 (*)		
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>	50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	<b>f) zioła, kwiaty jadalne</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	4	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula	50					
0256020	Szczypiorek	40					
0256030	Liście selera	40					
0256040	Pietruszka – nać	40					
0256050	Szałwia lekarska	40					
0256060	Rozmarny lekarski	40					
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	40					
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	40					
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	40					
0256100	Estragon	40					
0256990	Pozostałe (2)	40					
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)				0,05		
0260020	Fasola (bez strąków)				0,02 (*)		
0260030	Groch (w strąkach)				0,02 (*)		
0260040	Groch (bez strąków)				0,02 (*)		
0260050	Soczewica				0,02 (*)		
0260990	Pozostałe (2)				0,02 (*)		
0270000	<b>Warzywa lodygowe</b>		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi	0,01 (*)			0,02 (*)		
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)			0,02 (*)		
0270030	Seler	20			0,02 (*)	(+)	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	20			0,02 (*)	(+)	
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)			0,02 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270060	Pory	5			0,05		
0270070	Rabarbar	0,01 (*)			0,02 (*)	(+)	
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)			0,02 (*)		
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)			0,02 (*)		
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,02 (*)		
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne						
0280020	Grzyby dzikie						
0280990	Mchy i porosty						
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola						
0300020	Soczewica						
0300030	Groch						
0300040	Łubin biały						
0300990	Pozostałe (2)						
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>				0,02 (*)		
0401010	Siemię lniane		0,05				
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		0,08			(+)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		0,01 (*)		(+)	(+)	
0401080	Nasiona gorczycy		0,05				
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 (2)		0,01 (*)				
0402000	<b>Owoce oleiste</b>		0,01 (*)				
0402010	Oliwki do produkcji oliwy				0,06(+)		
0402020	Nasiona palm olejowych				0,02 (*)		
0402030	Owoce palm olejowych				0,02 (*)		
0402040	Puchowiec pięcioprzęcikowy/Drzewo kapokowe				0,02 (*)		
0402990	Pozostałe (2)				0,02 (*)		
0500000	<b>ZBOŻA</b>	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0500010	Jęczmień	(+)	0,4			0,02(+)	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,01 (*)			0,01 (*)	
0500030	Kukurydza		0,01 (*)		(+)	0,02(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500040	Proso zwyczajne		0,01 (*)			0,02(+)	
0500050	Owies zwyczajny	(+)	0,4			0,02(+)	
0500060	Ryż siewny		0,01 (*)		(+)	0,01 (*)	
0500070	Żyto zwyczajne	(+)	0,05			0,02(+)	
0500080	Sorgo japońskie		0,01 (*)			0,02(+)	
0500090	Pszenica zwyczajna	(+)	0,05			0,02(+)	
0500990	Pozostałe (2)		0,01 (*)			0,01 (*)	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	0,05 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Herbaty</b>		0,05 (*)	9(+)			
0620000	<b>Ziarna kawy</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>			0,05 (*)			
0631000	a) <b>kwiatów</b>		0,05 (*)				
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski						
0631020	Ketmia szczawiowa						
0631030	Róża						
0631040	Jaśmin						
0631050	Lipa						
0631990	Pozostałe (2)						
0632000	b) <b>liści i ziół</b>		0,05 (*)				
0632010	Truskawka						
0632020	Aspalat prosty						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe (2)						
0633000	c) <b>korzeni</b>		0,9				
0633010	Kozłek lekarski		(+)				
0633020	Żeń-szeń		(+)				
0633990	Pozostałe (2)						
0639000	d) <b>wszelkich pozostałych części rośliny</b>		0,05 (*)				
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			
0700000	<b>CHMIEL</b>	90(+)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>						
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyz/Anyżek/Biedrzynek anyż						
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin						
0810030	Seler						
0810040	Kolendra siewna						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810050	Kmin rzymski						
0810060	Koper ogrodowy						
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatolowa						
0810990	Pozostałe (2)						
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
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 (2)						
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe (2)						
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>						
0840010	Lukrecja	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Imbir lekarski (10)						
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Chrzan pospolity (11)						
0840990	Pozostałe (2)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe (2)						
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe (2)						
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Kwiat muszkatolowy						
0870990	Pozostałe (2)						
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Korzenie buraka cukrowego		<b>0,09(+)</b>			<b>0,08</b>	
0900020	Trzcina cukrowa		<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		<b>0,09(+)</b>			<b>0,02</b>	
0900990	Pozostałe (2)		<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>						
1010000	<b>Towary z</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	<b>a) świń</b>	<b>0,03 (*)</b>					
1011010	Mięśnie	(+)	<b>0,8</b>			<b>0,01</b>	
1011020	Tuszczy	(+)	<b>2</b>			<b>0,01</b>	
1011030	Wątroba	(+)	<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1011040	Nerka	(+)	<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1011990	Pozostałe (2)		<b>0,02 (*)</b>			<b>0,01</b>	
1012000	<b>b) bydła</b>						
1012010	Mięśnie	<b>0,03 (*) (+)</b>	<b>0,8</b>			<b>0,01</b>	
1012020	Tuszczy	<b>0,03 (*) (+)</b>	<b>2</b>		(+)	<b>0,01</b>	
1012030	Wątroba	<b>0,04 (+)</b>	<b>4</b>		(+)	<b>0,01</b>	
1012040	Nerka	<b>0,03 (*) (+)</b>	<b>4</b>		(+)	<b>0,01</b>	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03 (*)</b>	<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1012990	Pozostałe (2)	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>			<b>0,01</b>	
1013000	<b>c) owiec</b>	<b>0,03 (*)</b>					
1013010	Mięśnie	(+)	<b>0,8</b>			<b>0,015</b>	
1013020	Tuszczy	(+)	<b>2</b>			<b>0,02</b>	
1013030	Wątroba	(+)	<b>4</b>			<b>0,02</b>	
1013040	Nerka	(+)	<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1013990	Pozostałe (2)		<b>0,02 (*)</b>			<b>0,01</b>	
1014000	<b>d) kóz</b>	<b>0,03 (*)</b>					
1014010	Mięśnie	(+)	<b>0,8</b>			<b>0,015</b>	
1014020	Tuszczy	(+)	<b>2</b>			<b>0,02</b>	
1014030	Wątroba	(+)	<b>4</b>			<b>0,02</b>	
1014040	Nerka	(+)	<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1014990	Pozostałe (2)		<b>0,02 (*)</b>			<b>0,01</b>	
1015000	<b>e) koniowatych</b>						
1015010	Mięśnie	<b>0,03 (*) (+)</b>	<b>0,8</b>			<b>0,01</b>	
1015020	Tuszczy	<b>0,03 (*) (+)</b>	<b>2</b>		(+)	<b>0,01</b>	
1015030	Wątroba	<b>0,04 (+)</b>	<b>4</b>		(+)	<b>0,01</b>	
1015040	Nerka	<b>0,03 (*) (+)</b>	<b>4</b>		(+)	<b>0,01</b>	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03 (*)</b>	<b>4</b>			<b>0,01</b>	
1015990	Pozostałe (2)	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>			<b>0,01</b>	
1016000	<b>f) drobiu</b>	<b>0,03 (*)</b>					
1016010	Mięśnie	(+)	<b>0,02 (*)</b>			<b>0,05 (+)</b>	
1016020	Tuszczy	(+)	<b>0,05</b>		(+)	<b>0,05 (+)</b>	
1016030	Wątroba	(+)	<b>0,05</b>		(+)	<b>0,05 (+)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1016040	Nerka	(+)	0,02 (*)			0,05(+)	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,05			0,05(+)	
1016990	Pozostałe (2)		0,02 (*)			0,01	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	0,03 (*)					
1017010	Mięśnie		0,8			0,01	
1017020	Thuszcz		2			0,01	
1017030	Wątroba		4			0,01	
1017040	Nerka		4			0,01	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		4			0,01	
1017990	Pozostałe (2)		0,02 (*)			0,01	
1020000	<b>Mleko</b>	0,03 (*)	0,2	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
1020010	Bydło	(+)				0,01	
1020020	Owce	(+)				0,01	
1020030	Kozy	(+)				0,01	
1020040	Konie	(+)				0,01	
1020990	Pozostałe (2)					0,01	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,03 (*)	0,05	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05	0,01 (*)
1030010	Kury	(+)			(+)	(+)	
1030020	Kaczki	(+)			(+)	(+)	
1030030	Gęsi	(+)			(+)	(+)	
1030040	Przepiórki	(+)			(+)	(+)	
1030990	Pozostałe (2)						
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,03 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01	0,01 (*)
1060000	<b>Bezkrgowe zwierzęta lądowe</b>	0,03 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01	0,01 (*)
1070000	<b>Dzikię krgowe zwierzęta lądowe</b>	0,03 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01	0,01 (*)
1100000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)</b>						
1200000	<b>PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)</b>						
1300000	<b>PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)</b>						

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

**Ametoktradyna (R) (F)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Ametoktradyna – kod 1000000 oprócz 1040000: ametoktradyna, metabolit kwasu 4-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) masłowego (M650F01) oraz metabolit kwasu 6-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) heksanowego (M650F06), wyrażone jako ametoktradyna

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500070 Żyto zwyczajne**

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0700000 CHMIEL**

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500010 Jęczmień**

**0500050 Owies zwyczajny**

**0500090 Pszenica zwyczajna**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że nie są dostępne pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1012010 Mięśnie**

**1012020 Tłuszcz**

**1012030 Wątroba**

**1012040 Nerka**

**1015010 Mięśnie**

**1015020 Tłuszcz**

**1015030 Wątroba**

**1015040 Nerka**

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1011010 Mięśnie**

**1011020 Tłuszcz**

**1011030 Wątroba**

**1011040 Nerka**

**1013010 Mięśnie**

**1013020 Tłuszcz**

**1013030 Wątroba**

**1013040 Nerka**

**1014010 Mięśnie**

**1014020 Tłuszcz**

**1014030 Wątroba**

**1014040 Nerka**

**1016010 Mięśnie**

**1016020 Tłuszcz**

**1016030 Wątroba**

**1016040 Nerka**

**1020010 Bydło**

**1020020 Owce**

**1020030 Kozy**

**1020040 Konie**

**1030010 Kury**

**1030020 Kaczki**

**1030030 Gęsi**

**1030040 Przepiórki**

**Biksafen (R) (F)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Biksafen – kod 1000000 oprócz 1040000: suma biksafenu i desmetylo-biksafenu wyrażona jako biksafen

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo.

**0213010 Buraki**

**0213020 Marchew**

**0213030 Seler zwyczajny**

**0213040 Chrzan pospolity**

**0213050 Słonecznik bulwiasty**

0213060 Pasternak  
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej  
0213080 Rządkiw zwyczajna  
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia  
0213100 Brukiew/Karpień  
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna  
0633010 Kozłek lekarski  
0633020 Żeń-szeń  
0900010 Korzenie buraka cukrowego  
0900030 Cykoria podróznik, korzenie

#### Fenazachina (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości 2-(4-tert-butylofenylo)etanolu i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0610000 Herbaty

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

0130040 Owoce nieszułki zwyczajnej

0130050 Owoc nieszplika japońskiego/Owoc miszplnika japońskiego

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110010 Grejfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

0152000 b) truskawki

0231010 Pomidory

#### Spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-L) (F) (A)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

(A) Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla spinetoram-J i spinetoram-L jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w zdaniu pierwszym, do dnia 7 lipca 2022 r., lub, jeśli wzorzec odniesienia nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego brak.

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0120010 Migdały

0120020 Orzechy brazylijskie

0120030 Orzechy nerkowca

0120040 Kasztany jadalne

0120050 Orzechy kokosowe

0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej

0120070 Orzechy makadamia

0120080 Orzechy pekan

0120090 Orzeszki piniowe

0120100 Orzeszki pistacjowe

0120110 Orzechy włoskie

0161030 Oliwki stołowe

0401070 Ziarna soi zwyczajnej

0401090 Nasiona bawełny

0402010 Oliwki do produkcji oliwy

0500030 Kukurydza

0500060 Ryż siewny

1012020 Tłuszcz

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1015020 Tłuszcz

1015030 Wątroba

1015040 Nerka

1016020 Tłuszcz



**1016030 Wątroba**  
**1030010 Kury**  
**1030020 Kaczki**  
**1030030 Gęsi**  
**1030040 Przepiórki**

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0130010 Jabłka**  
**0130020 Gruszki**  
**0130030 Pigwy**  
**0130040 Owoce nieszpuki zwyczajnej**  
**0130050 Owoc niespika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego**  
**0140010 Morele**  
**0151010 Winogrona stołowe**  
**0151020 Winogrona do produkcji wina**  
**0153010 Jeżyny**  
**0153020 Jeżyny popielice**  
**0154020 Żurawiny**  
**0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)**  
**0154050 Róża dzika**  
**0154060 Morwy (czarne i białe)**  
**0154070 Głóg włoski**  
**0154080 Bez czarny**

#### **Teflutryna (teflutryna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu i badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1016020 Tłuszcz**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1030020 Kaczki**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu i badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1016010 Mięśnie**

**1016030 Wątroba**

**1016040 Nerka**

**1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0213080 Rzdokiew zwyczajna**

**1030010 Kury**

**1030030 Gęsi**

**1030040 Przepiórki**

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0213030 Seler zwyczajny**

**0213100 Brukiew/Karpiel**

**0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiz metabolitów Ia, IV i VI, metod analitycznych i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0270070 Rabarbar**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiz metabolitów Ia, IV i VI, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0231010 Pomidory**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiz metabolitów Ia, IV i VI, i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0401050 Ziarna słonecznika**

**0401070 Ziarna soi zwyczajnej**

---

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiz metabolitów Ia, IV i VI, i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0401060 Ziarna rzepaku**

**0401090 Nasiona bawełny**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym analiz metabolitów Ia, IV i VI, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0231030 Oberżyny/Bakłażany**

**0233010 Melony**

**0233030 Arbuzy**

**0234000 d) kukurydza cukrowa**

**0251010 Roszpunka warzywna**

**0251040 Rzeżucha i inne kielki i pędy**

**0251050 Gorczycznik wiosenny**

**0251060 Rokietta siewna/rukola**

**0251070 Gorczyca sarepska**

**0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)**

**0270030 Seler**

**0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski**

**0500010 Jęczmień**

**0500030 Kukurydza**

**0500040 Proso zwyczajne**

**0500050 Owies zwyczajny**

**0500070 Żyto zwyczajne**

**0500080 Sorgo japońskie**

**0500090 Pszenica zwyczajna”**

---

- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące ametoktradyny, biksafenu, fenazachiny, spinetoram i teflutryny.
-