

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1343

z dnia 29 lipca 2022 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acekwino cyłu, chlorantraniliprolu i emamektyny w określonych produktach lub 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) acekwino cyłu, chlorantraniliprolu i emamektyny określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W przypadku acekwino cyłu 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>. W odniesieniu do niektórych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. NDP dla 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 dla grejpfrotów, pomarańczy, cytryn, lim/limonek, mandarynek, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpulki zwyczajnej, owoców nieśpłika japońskiego, winogron stołowych i winogron do produkcji wina, pomidorów, oberżyn/bakłażanów, chmielu, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka), koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka) pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dla tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do chlorantraniliprolu 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 dla migdałów, orzechów brazylijskich, orzechów nerkowca, kasztanów, orzechów kokosowych, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, orzechów makadamia, orzeszków pekan, orzeszków piniowych, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich, jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpulki zwyczajnej, owoców nieśpłika japońskiego, kukurydzy cukrowej, kalafiorów, selera, ziaren kawy i mięśni (świń, bydła, owiec, kóz i koniowatych). W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie

<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 acequinocyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acekwino cyłu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020; 18(1): 5983.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for chlorantraniliprole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chlorantraniliprolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020; 18(9): 6235.

lub utrzymanie obecnych NDP. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. W odniesieniu do jarmużu Urząd zalecił utrzymanie obecnego NDP na poziomie 20 mg/kg. Państwa członkowskie zwróciły się jednak o podniesienie NDP dla jarmużu do 40 mg/kg, co stanowi kodeksowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (CXL) dla liści rzodkwi, ponieważ liście rzodkwi są obecnie sklasyfikowane w części B załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w podgrupie „Jarmuż”. W 2015 r., kiedy do prawodawstwa Unii wprowadzano CXL dla liści rzodkwi, liście rzodkwi nie zostały wyraźnie wymienione. W związku z tym uznano, że należą one do podgrupy „Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)”, a nie do podgrupy „Jarmuż”. Państwa członkowskie zwróciły się o zastosowanie obecnej klasyfikacji. Urząd stwierdził ponadto, że w odniesieniu do NDP dla papryki rocznej, melonów, arbuzów, liści winorośli lub podobnych gatunków, orzeszków ziemnych/orzechów arachidowych, nasion słonecznika i ziaren rzepaku pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dla tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (4) W odniesieniu do emamektyny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(4)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości na emamektynę B1a i jej sole, wyrażone jako emamektyna B1a (wolna zasada). Urząd zalecił obniżenie NDP dla śliwek, ziemniaków, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, arbuzów, brokułów, kalafiorów, brukselki, kapusty głowiastej, rozpunkki warzywnej, sałat, rzeżuchy i innych kiełków i pędów, gorczycznika wiosennego, rokiety siewnej/rukoli, gorczyca sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), trybuli, szczypiorku, liści selera, pietruszki, szalwii, rozmarynu, tymianku, bazylii i kwiatów jadalnych, liści lauowych/wawrzynu szlachetnego/lauru szlachetnego, estragonu, grochu (bez strąków) i karczochów zwyczajnych. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub pozostawienie dotychczasowych NDP. NDP dla tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził również, że w przypadku NDP dla pomarańczy, cytryn, mandarynek, winogron stołowych i winogron do produkcji wina, dyni olbrzymich, endywii o liściach szerokich, nasion bawełny, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek) oraz mleka (bydła, owiec, kóz, koni) pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dla tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził również, że w odniesieniu do NDP dla moreli pewne informacje nie są dostępne. Wraz z innymi produktami również w odniesieniu do moreli złożono wnioski na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 o zmianę obecnych NDP. W swojej opinii<sup>(5)</sup> Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące kompletności przedłożonych danych oraz że zmiana NDP dla moreli, o którą wystąpił wnioskodawca, jest dopuszczalna. Zmiana ta została uwzględniona w rozporządzeniu Komisji (UE) 2022/476<sup>(6)</sup>, w związku z czym dodatkowe informacje dotyczące moreli nie są potrzebne.
- (5) W uzasadnionych opiniach Urzędu uwzględniono obecne CXL. Przy wyznaczaniu NDP uwzględniono CXL, które są bezpieczne dla konsumentów w Unii.
- (6) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie w Unii danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje importowe 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.
- (7) 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 laboratoria te stwierdziły, że w wyniku rozwoju technicznego w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.

<sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for emamectin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości emamektyny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019; 17(8):5803.

<sup>(5)</sup> „Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for emamectin in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości emamektyny w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2021; 19(8):6824.

<sup>(6)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2022/476 z dnia 24 marca 2022 r. zmieniające załączniki II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości kwasu octowego, azoksystrobinu, benzowindiflupyru, cyjanotranyliprolu, cyflufenamidu, emamektyny, flutolanilu, wielosiarczku wapnia, malto-dekstryny i prochinazydu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 98 z 25.3.2022, s. 9).

- (8) 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.
- (9) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (11) 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.
- (12) Należy przewidzieć odpowiednio 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.
- (13) 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 22 lutego 2023 r.

#### Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 22 lutego 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 29 lipca 2022 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II dodaje się kolumny dotyczące acekwinyli, chlorantraniliprolu i emamektyny 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) (*)	Acekwinyli (F)	Chlorantraniliprol (F)	Emamektyna B1a i jej sole, wyrażone jako emamektyna B1a (wolna zasada) (R) (F)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>			
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	0,6(+)	0,7	
0110010	Grejpfruty	(+)		<b>0,002</b> (*)
0110020	Pomarańcze	(+)		<b>0,003</b> (+)
0110030	Cytryny	(+)		<b>0,003</b> (+)
0110040	Limy/limonki	(+)		<b>0,002</b> (*)
0110050	Mandarynki	(+)		<b>0,003</b> (+)
0110990	Pozostałe (2)			<b>0,002</b> (*)
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b>	<b>0,005</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 (2)			
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,4</b> (+)	<b>0,4</b>	0,02
0130010	Jabłka	(+)		
0130020	Gruszki	(+)		
0130030	Pigwy	(+)		
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	(+)		
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	(+)		
0130990	Pozostałe (2)			

0140000	<b>Owoce pestkowe</b>		1	
0140010	Morele	0,01 (*)		0,05
0140020	Czereśnie	0,1		0,04
0140030	Brzoskwinie	<b>0,1</b>		0,15
0140040	Śliwki	<b>0,03</b>		<b>0,015</b>
0140990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		<b>0,002 (*)</b>
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>			
0151000	<b>a) winogrona</b>	<b>0,8</b>	1	<b>0,04</b>
0151010	Winogrona stołowe	(+)		(+)
0151020	Winogrona do produkcji wina	(+)		(+)
0152000	<b>b) truskawki</b>	0,01 (*)	1	0,05
0153000	<b>c) owoce leśne</b>	0,01 (*)	<b>1,5</b>	<b>0,002 (*)</b>
0153010	Jeżyny			
0153020	Jeżyny popielice			
0153030	Maliny (czerwone i żółte)			
0153990	Pozostałe (2)			
0154000	<b>d) pozostałe drobne owoce i jagody</b>	0,01 (*)		<b>0,002 (*)</b>
0154010	Borówki amerykańskie		1,5	
0154020	Żurawiny		1	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		1	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		1	
0154050	Róża dzika		1	
0154060	Morwy (czarne i białe)		1	
0154070	Głóg włoski		<b>1</b>	
0154080	Bez czarny		1	
0154990	Pozostałe (2)		1	
0160000	<b>Owoce różne z</b>	0,01 (*)		
0161000	<b>a) jadalną skórką</b>			
0161010	Daktyle		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0161020	Figi		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0161030	Oliwki stołowe		0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>
0161040	Kumkwat		<b>0,7</b>	<b>0,002 (*)</b>
0161050	Karambola		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0161070	Czapetka kuminowa		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>

0161990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0162000	<b>b) niejadalną skórką, małe</b>		0,01 (*)	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)			0,15
0162020	Liczi chińskiej/Śliwka chińska			<b>0,002 (*)</b>
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna			<b>0,002 (*)</b>
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska			<b>0,002 (*)</b>
0162050	Caimito			<b>0,002 (*)</b>
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej			<b>0,002 (*)</b>
0162990	Pozostałe (2)			<b>0,002 (*)</b>
0163000	<b>c) niejadalną skórką, duże</b>			
0163010	Awokado		0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>
0163020	Banany		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163030	Mango		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163040	Papaja		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163050	Granaty/Jabłka granatu		0,4	<b>0,002 (*)</b>
0163060	Czerymoja		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163070	Gujawa/Gruszka		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163080	Ananasy		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163090	Owoce chlebowca		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163100	Owoce duriana właściwego		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/ Owoce guanabany		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0163990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>			
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,01 (*)		<b>0,002 (*)</b>
0211000	<b>a) ziemniaki</b>			<b>0,03</b>
0212000	<b>b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		0,02	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy			
0212020	Kartofel słodki/Batat			
0212030	Pochrzym			
0212040	Maranta trzcinowata			
0212990	Pozostałe (2)			
0213000	<b>c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>			
0213010	Buraki		0,06	
0213020	Marchew		0,08	
0213030	Seler zwyczajny		0,06	

0213040	Chrzan pospolity		0,06	
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,06	
0213060	Pasternak		0,06	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		0,06	
0213080	Rzodkiew zwyczajna		0,5	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		0,06	
0213100	Brukiew/Karpiel		0,06	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,06	
0213990	Pozostałe (2)		0,06	
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0220010	Czosnek			
0220020	Cebula			
0220030	Szalotka			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka			
0220990	Pozostałe (2)			
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>			
0231000	<b>a) Solanaceae i Malvaceae</b>			0,02
0231010	Pomidory	<b>0,3(+)</b>	0,6	
0231020	Papryka roczna	0,01 (*)	1(+)	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	<b>0,3(+)</b>	0,6	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)	0,6	
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,6	
0232000	<b>b) dyniowate z jadalną skórką</b>		0,3	<b>0,007</b>
0232010	Ogórki	0,08		
0232020	Korniszony	0,04		
0232030	Cukinie	<b>0,08</b>		
0232990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		
0233000	<b>c) dyniowate z niejadalną skórką</b>	0,01 (*)	0,3	<b>0,008</b>
0233010	Melony		(+)	
0233020	Dynie olbrzymie			(+)
0233030	Arbuzy		(+)	
0233990	Pozostałe (2)			
0234000	<b>d) kukurydza cukrowa</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,002 (*)</b>

0239000	<b>e) pozostałe warzywa owocowe</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,002 (*)</b>
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnym liściach)</b>	0,01 (*)		
0241000	<b>a) kapustne kwitnące</b>			<b>0,003</b>
0241010	Brokuły		<b>1,5</b>	
0241020	Kalafiory		<b>0,5</b>	
0241990	Pozostałe (2)		<b>0,5</b>	
0242000	<b>b) kapustne głowiaste</b>			<b>0,004</b>
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		0,01 (*)	
0242020	Kapusta głowiasta		2	
0242990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	
0243000	<b>c) kapustne liściowe</b>			
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		20	<b>0,2</b>
0243020	Jarmuż		<b>40</b>	0,03
0243990	Pozostałe (2)		20	0,03
0244000	<b>d) kalarepa</b>		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>			
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>	0,01 (*)		
0251010	Rozpunka warzywna		20	<b>0,6</b>
0251020	Sałaty		20	<b>0,2</b>
0251030	Endywia o liściach szerokich		20	<b>0,15(+)</b>
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		20	<b>0,6</b>
0251050	Gorczycznik wiosenny		20	<b>0,6</b>
0251060	Rokietta siewna/rukola		20	<b>0,6</b>
0251070	Gorzycza sarepska		20	<b>0,6</b>
0251080	Warzywa o młodych/drobnym liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		<b>40</b>	<b>0,6</b>
0251990	Pozostałe (2)		20	<b>0,6</b>
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	0,01 (*)	20	0,2
0252010	Szpinak			
0252020	Portulaka pospolita			
0252030	Boćwina			
0252990	Pozostałe (2)			



0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	0,01 (*)	20(+)	<b>0,002 (*)</b>
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>	0,01 (*)	20	<b>0,6</b>
0255000	<b>e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>	0,01 (*)	20	<b>0,002 (*)</b>
0256000	<b>f) zioła, kwiaty jadalne</b>	<b>0,02 (*)</b>	20	
0256010	Trybula			<b>0,2</b>
0256020	Szczypiorek			<b>0,2</b>
0256030	Liście selera			<b>0,2</b>
0256040	Pietruszka – nac			<b>0,2</b>
0256050	Szałwia lekarska			<b>0,6</b>
0256060	Rozmaryn lekarski			<b>0,2</b>
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek			<b>0,2</b>
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne			<b>0,2</b>
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny			<b>0,2</b>
0256100	Estragon			<b>0,2</b>
0256990	Pozostałe (2)			<b>0,2</b>
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,01 (*)		
0260010	Fasola (w strąkach)		0,8	0,03
0260020	Fasola (bez strąków)		0,01 (*)	<b>0,015</b>
0260030	Groch (w strąkach)		2	0,03
0260040	Groch (bez strąków)		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0260050	Soczewica		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0260990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	0,01 (*)		
0270010	Szparagi		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0270020	Karczochy hiszpańskie		<b>8</b>	<b>0,002 (*)</b>
0270030	Seler		<b>8</b>	<b>0,002 (*)</b>
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		<b>8</b>	<b>0,002 (*)</b>
0270050	Karczochy zwyczajne		2	<b>0,09</b>
0270060	Pory		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0270070	Rabarbar		<b>8</b>	<b>0,002 (*)</b>
0270080	Pędy bambusa		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0270090	Rdzenie palmowe		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0270990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne			

0280020	Grzyby dzikie			
0280990	Mchy i porosty			
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,002 (*)</b>
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)	0,3	<b>0,005 (*)</b>
0300010	Fasola			
0300020	Soczewica			
0300030	Groch			
0300040	Łubin biały			
0300990	Pozostałe (2)			
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,01 (*)		<b>0,005 (*)</b>
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>			
0401010	Siemię lniane		2	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,06(+)	
0401030	Nasiona maku		2	
0401040	Ziarna sezamu		2	
0401050	Ziarna słonecznika		2(+)	
0401060	Ziarna rzepaku		2(+)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		0,05	
0401080	Nasiona gorczycy		2	
0401090	Nasiona bawełny		0,3	(+)
0401100	Nasiona dyni		2	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego		2	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		2	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego		2	
0401140	Nasiona konopi siewnych		2	
0401150	Rącznik pospolity		2	
0401990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	
0402000	<b>Owoce oleiste</b>			
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		0,01 (*)	
0402020	Nasiona palm olejowych		0,01 (*)	
0402030	Owoce palm olejowych		0,8	
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe		0,01 (*)	
0402990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	
0500000	<b>ZBOŻA</b>	0,01 (*)		<b>0,005 (*)</b>
0500010	Jęczmień		0,02	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,02	

0500030	Kukurydza		0,02	
0500040	Proso zwyczajne		0,02	
0500050	Owies zwyczajny		0,02	
0500060	Ryż siewny		0,4	
0500070	Żyto zwyczajne		0,02	
0500080	Sorgo japońskie		0,02	
0500090	Pszenica zwyczajna		0,02	
0500990	Pozostałe (2)		0,02	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	<b>0,05 (*)</b>		
0610000	<b>Herbaty</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0620000	<b>Ziarna kawy</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0631000	<b>a) kwiatów</b>			<b>0,01 (*)</b>
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski			
0631020	Ketmia szczawiowa			
0631030	Róża			
0631040	Jaśmin			
0631050	Lipa			
0631990	Pozostałe (2)			
0632000	<b>b) liści i ziół</b>			<b>2</b>
0632010	Truskawka			
0632020	Aspalat prosty			
0632030	Ostrokrzew paragwajski			
0632990	Pozostałe (2)			
0633000	<b>c) korzeni</b>			<b>0,01 (*)</b>
0633010	Kozłek lekarski			
0633020	Żeń-szeń			
0633990	Pozostałe (2)			
0639000	<b>d) wszelkich pozostałych części rośliny</b>			<b>0,01 (*)</b>
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>20(+)</b>	40	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>			
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Anyż/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 (2)			
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</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>0,01 (*)</b>
0830010	Cynamon			
0830990	Pozostałe (2)			
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>			
0840010	Lukrecja	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Imbir lekarski (10)			
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Chrzan pospolity (11)			
0840990	Pozostałe (2)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe (2)			
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe (2)			
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Kwiat muszkatołowy			
0870990	Pozostałe (2)			

0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)		<b>0,002 (*)</b>
0900010	Korzenie buraka cukrowego		<b>0,01 (*)</b>	
0900020	Trzcina cukrowa		0,5	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		<b>0,01 (*)</b>	
0900990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>			
1010000	<b>Towary z</b>	0,01 (*)		
1011000	<b>a) świń</b>			
1011010	Mięśnie	(+)	<b>0,03</b>	<b>0,004(+)</b>
1011020	Tłuszcz	(+)	0,2	0,02(+)
1011030	Wątroba	(+)	0,2	0,08(+)
1011040	Nerka	(+)	0,2	0,08(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,2	0,08
1011990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	<b>b) bydła</b>			
1012010	Mięśnie	(+)	<b>0,03</b>	<b>0,004(+)</b>
1012020	Tłuszcz	(+)	0,2	0,02(+)
1012030	Wątroba	(+)	0,2	0,08(+)
1012040	Nerka	(+)	0,2	0,08(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,2	0,08
1012990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)
1013000	<b>c) owiec</b>			
1013010	Mięśnie		<b>0,03</b>	<b>0,004(+)</b>
1013020	Tłuszcz		0,2	0,02(+)
1013030	Wątroba		0,2	0,08(+)
1013040	Nerka		0,2	0,08(+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,2	0,08
1013990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)
1014000	<b>d) kóz</b>			
1014010	Mięśnie		<b>0,03</b>	<b>0,004(+)</b>
1014020	Tłuszcz		0,2	0,02(+)
1014030	Wątroba		0,2	0,08(+)
1014040	Nerka		0,2	0,08(+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,2	0,08
1014990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)

1015000	<b>e) koniowatych</b>			
1015010	Mięśnie	(+)	<b>0,03</b>	<b>0,004(+)</b>
1015020	Tłuszcz	(+)	0,2	0,02(+)
1015030	Wątroba	(+)	0,2	0,08(+)
1015040	Nerka	(+)	0,2	0,08(+)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,2	0,08
1015990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)
1016000	<b>f) drobiu</b>			0,01 (*)
1016010	Mięśnie		<b>0,02</b>	
1016020	Tłuszcz		0,08	
1016030	Wątroba		0,07	
1016040	Nerka		<b>0,01 (*)</b>	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		<b>0,08</b>	
1016990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	
1017000	<b>g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>			
1017010	Mięśnie		<b>0,03</b>	<b>0,004(+)</b>
1017020	Tłuszcz		0,2	0,02(+)
1017030	Wątroba		0,2	0,08(+)
1017040	Nerka		0,2	0,08(+)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,2	0,08
1017990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)
1020000	<b>Mleko</b>	0,01 (*)	0,05	<b>0,002 (*)</b>
1020010	Bydło	(+)		(+)
1020020	Owce			(+)
1020030	Kozy			(+)
1020040	Konie	(+)		(+)
1020990	Pozostałe (2)			
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,01 (*)	0,2	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 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

1060000	<b>Bezkřęgowę zwierzęta lądowe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowę zwierzęta lądowe</b>	0,01 (*)	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.

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

#### **Acekwinocyl (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

#### **0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej**

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 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

#### **1011010 Mięśnie**

#### **1011020 Tłuszcz**

#### **1011030 Wątroba**

#### **1011040 Nerka**

#### **1012010 Mięśnie**

#### **1012020 Tłuszcz**

#### **1012030 Wątroba**

#### **1012040 Nerka**

#### **1015010 Mięśnie**

#### **1015020 Tłuszcz**

#### **1015030 Wątroba**

#### **1015040 Nerka**

#### **1020010 Bydło**

#### **1020040 Konie**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań hydrolizy symulujących pasteryzację i sterylizację są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

#### **0110000 Owoce cytrusowe**

#### **0110010 Grejpfruty**

#### **0110020 Pomarańcze**

#### **0110030 Cytryny**

#### **0110040 Limy/limonki**

#### **0110050 Mandarynki**

#### **0130000 Owoce ziarnkowe**

#### **0130010 Jabłka**

#### **0130020 Gruszki**

#### **0130030 Pigwy**

#### **0130040 Owoce nieszpuki zwyczajnej**

#### **0130050 Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego**

#### **0151010 Winogrona stołowe**

#### **0151020 Winogrona do produkcji wina**

#### **0231010 Pomidory**

**0231030 Oberżyny/Bakłazany**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu oraz badań hydrolizy symulujących pasteryzację i sterylizację są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0700000 CHMIEL****Chlorantraniliprol (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

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 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0231020 Papryka roczna****0233010 Melony****0233030 Arbuzy****0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe****0401050 Ziarna słonecznika****0401060 Ziarna rzepaku**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące warunków przechowywania stosowanych w badaniach pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki****Emamektyna B1a i jej sole, wyrażone jako emamektyna B1a (wolna zasada) (R) (F)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Emamektyna B1a i jej sole, wyrażone jako emamektyna B1a (wolna zasada) – kod 1000000: Emamektyna B1a

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

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 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0110020 Pomarańcze****0110030 Cytryny****0110050 Mandarynki****0151010 Winogrona stołowe****0151020 Winogrona do produkcji wina****1011010 Mięśnie****1011020 Tłuszcz****1011030 Wątroba****1011040 Nerka****1012010 Mięśnie****1012020 Tłuszcz****1012030 Wątroba****1012040 Nerka****1013010 Mięśnie****1013020 Tłuszcz****1013030 Wątroba****1013040 Nerka****1014010 Mięśnie****1014020 Tłuszcz****1014030 Wątroba****1014040 Nerka****1015010 Mięśnie****1015020 Tłuszcz****1015030 Wątroba****1015040 Nerka****1017010 Mięśnie****1017020 Tłuszcz****1017030 Wątroba****1017040 Nerka****1020010 Bydło****1020020 Owce****1020030 Kozy****1020040 Konie**



---

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 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0233020 Dynie olbrzymie**

**0251030 Endywia o liściach szerokich**

**0401090 Nasiona bawełny**

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 2 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0120110 Orzechy włoskie”**

---

- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące acekwinocylu, chlorantraniliprolu i emamektyny.
-