

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1321

z dnia 25 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 jonów fluorkowych, oksyfluorofenu, pyroksulamu, chinomeraku i fluorku siarczynu 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 ⁽¹⁾, 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) jonów fluorkowych, oksyfluorofenu, pyroksulamu, chinomeraku i fluorku siarczynu określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do oksyfluorofenu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽²⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dla owoców cytrusowych, orzechów z drzew orzechowych, owoców ziarnkowych, owoców pestkowych, winogron, oliwek stołowych, kaki/persymon, granatów/jabłek granatu, cebuli, kapustnych głowiastych i ziaren słonecznika. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił pozostawienie dotychczasowych NDP. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd.
- (3) W odniesieniu do pyroksulamu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽³⁾. Urząd zalecił utrzymanie obecnych NDP na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP. W przypadku niektórych towarów określone granice oznaczalności wymagają dostosowania do wyższych wartości w związku z wykonalnością analityczną. Te granice oznaczalności należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowych poziomach lub na poziomach określonych przez Urząd.

⁽¹⁾ Dz.U. L 070 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for oxyfluorfen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości oksyfluorofenu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(10):6269.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for pyroxsulam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pyroksulamu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(10):6260.

- (4) W odniesieniu do chinomeraku Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁴⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do produktów roślinnych i miodu na sumę chinomeraku i jego metabolitów BH 518-2 i BH 518-4 wyrażonej jako chinomerak. Urząd zalecił obniżenie NDP dla korzeni buraka cukrowego, mięśni (świń, bydła, owiec, kóz, koniowatych, drobiu), tłuszczu (świń, bydła, owiec, kóz, koniowatych, drobiu), wątroby (świń, drobiu), nerek świń, mleka (bydła, owiec, kóz, koni) oraz jaj ptasich. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla wątroby i nerek przeżuwaczy i koniowatych pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (5) W odniesieniu do fluorku siarczynu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁵⁾. Urząd zaproponował utrzymanie istniejących dwóch definicji pozostałości (fluorku siarczynu i jonów fluorkowych) jako definicji wstępnych, biorąc pod uwagę, że do ich potwierdzenia potrzebne są dalsze dane. Urząd stwierdził również, że w przypadku NDP fluorku siarczynu i jonów fluorkowych w odniesieniu do wszystkich towarów wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Biorąc pod uwagę dodatkowe dane z monitorowania dostarczone przez podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze – ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko – w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy określić NDP jonów fluorkowych w odniesieniu do naparów ziołowych, róży dzikiej, bzu czarnego oraz „bazylii pospolitej i kwiatów jadalnych” na dotychczasowym poziomie. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (6) 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 wyznaczyć 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.
- (7) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. 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.
- (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 uwzględniono.
- (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 ustalenie przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (12) 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.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for quinmerac according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chinomeraku zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(10):6257.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for sulfur fluoride according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluorku siarczynu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2021;19(1):6390.

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 21 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 21 lutego 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 25 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 jonów fluorkowych, oksyfluorofenu, pyroksulamu, chinomeraku i fluorku siarczynu 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) (*)	Jony fluorkowe	Oksyfluorofen (F)	Pyroksulam	Chinomerak (suma chinomeraku i jego metabolitów BH 518-2 i BH 518-4 wyrażona jako chinomerak) (R)	Fluorek siarczynu
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		0,01 (*)	0,01 (*)		
0110000	Owoce cytrusowe	0,2(+)			0,1 (*)	0,01 (*)
0110010	Grejpfruty	(+)				
0110020	Pomarańcze	(+)				
0110030	Cytryny	(+)				
0110040	Limy/limonki	(+)				
0110050	Mandarynki	(+)				
0110990	Pozostałe (2)	(+)				
0120000	Orzechy z drzew orzechowych				0,15 (*)	
0120010	Migdały	30(+)				10(+)
0120020	Orzechy brazylijskie	30(+)				10(+)
0120030	Orzechy nerkowca	30(+)				10(+)
0120040	Kasztany jadalne	30(+)				10(+)
0120050	Orzechy kokosowe	15(+)				3(+)
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	30(+)				10(+)
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	30(+)				10(+)
0120080	Orzechy pekan	30(+)				10(+)
0120090	Orzeszki piniowe	30(+)				10(+)
0120100	Orzeszki pistacjowe	30(+)				10(+)
0120110	Orzechy włoskie	30(+)				10(+)
0120990	Pozostałe (2)	30(+)				0,01 (*) (+)
0130000	Owoce ziarnkowe	0,2(+)			0,1 (*)	0,01 (*)
0130010	Jabłka	(+)				
0130020	Gruszki	(+)				
0130030	Pigwy	(+)				
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	(+)				

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

0161040	Kumkwat	(+)			0,1 (*)	
0161050	Karambola	(+)			0,1 (*)	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/ Huma wschodnia	(+)			0,1 (*)	
0161070	Czapetka kuminowa	(+)			0,1 (*)	
0161990	Pozostałe (2)	(+)			0,1 (*)	
0162000	b) niejadalną skórką, małe	(+)			0,1 (*)	
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 (2)	(+)				
0163000	c) niejadalną skórką, duże	(+)				
0163010	Awokado	(+)			0,15 (*)	
0163020	Banany	(+)			0,1 (*)	
0163030	Mango	(+)			0,1 (*)	
0163040	Papaja	(+)			0,1 (*)	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	(+)			0,1 (*)	
0163060	Czerymoja	(+)			0,1 (*)	
0163070	Gujawa/Gruszka	(+)			0,1 (*)	
0163080	Ananasy	(+)			0,1 (*)	
0163090	Owoce chlebowca	(+)			0,1 (*)	
0163100	Owoce duriana właściwego	(+)			0,1 (*)	
0163110	Owoce flaszowca miękkociernistego/ Owoce guanabany	(+)			0,1 (*)	
0163990	Pozostałe (2)	(+)			0,1 (*)	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	(+)				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki	(+)			0,1 (*)	

0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	(+)			0,1 (*)	
0212010	Maniok jadalny/ Podpłomycz najużyteczniejszy	(+)				
0212020	Kartofel słodki/Batat	(+)				
0212030	Pochrzym	(+)				
0212040	Maranta trzcinowata	(+)				
0212990	Pozostałe (2)	(+)				
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	(+)				
0213010	Buraki	(+)			0,15 (*)	
0213020	Marchew	(+)			0,1 (*)	
0213030	Seler zwyczajny	(+)			0,1 (*)	
0213040	Chrzan pospolity	(+)			0,1 (*)	
0213050	Słonecznik bulwiasty	(+)			0,1 (*)	
0213060	Pasternak	(+)			0,1 (*)	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	(+)			0,1 (*)	
0213080	Rzodkiew zwyczajna	(+)			0,1 (*)	
0213090	Kozibród porolistny/ Salsefia	(+)			0,1 (*)	
0213100	Brukiew/Karpiel	(+)			0,1 (*)	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	(+)			0,1 (*)	
0213990	Pozostałe (2)	(+)			0,1 (*)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek	(+)				
0220020	Cebula	(+)				
0220030	Szalotka	(+)				
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	(+)				
0220990	Pozostałe (2)	(+)				
0230000	Warzywa owocowe	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	(+)				
0231010	Pomidory	(+)				
0231020	Papryka roczna	(+)				
0231030	Oberżyny/Bakłażany	(+)				
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	(+)				
0231990	Pozostałe (2)	(+)				

0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	(+)				
0232010	Ogórki	(+)				
0232020	Korniszony	(+)				
0232030	Cukinie	(+)				
0232990	Pozostałe (2)	(+)				
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	(+)				
0233010	Melony	(+)				
0233020	Dynie olbrzymie	(+)				
0233030	Arbuzy	(+)				
0233990	Pozostałe (2)	(+)				
0234000	d) kukurydza cukrowa	(+)				
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	(+)				
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące	(+)				
0241010	Brokuły	(+)				
0241020	Kalafiory	(+)				
0241990	Pozostałe (2)	(+)				
0242000	b) kapustne głowiaste	(+)				
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	(+)				
0242020	Kapusta głowiasta	(+)				
0242990	Pozostałe (2)	(+)				
0243000	c) kapustne liściowe	(+)				
0243010	Kapusta pekińska/ Kapusta petsai	(+)				
0243020	Jarmuż	(+)				
0243990	Pozostałe (2)	(+)				
0244000	d) kalarepa	(+)				
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	(+)			0,1 (*)	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	(+)				
0251020	Sałaty	(+)				
0251030	Endywia o liściach szerokich	(+)				

0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy	(+)				
0251050	Gorczycznik wiosenny	(+)				
0251060	Rokietta siewna/rukola	(+)				
0251070	Gorczyca sarepska	(+)				
0251080	Warzywa o młodych/ drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	(+)				
0251990	Pozostałe (2)	(+)				
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0252010	Szpinak	(+)				
0252020	Portulaka pospolita	(+)				
0252030	Boćwina	(+)				
0252990	Pozostałe (2)	(+)				
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0256010	Trybula	0,2(+)				
0256020	Szczypiorek	0,2(+)				
0256030	Liście selera	0,2(+)				
0256040	Pietruszka – nać	0,2(+)				
0256050	Szałwia lekarska	0,2(+)				
0256060	Rozmaryn lekarski	0,2(+)				
0256070	Tymianek pospolity/ Macierzanka tymianek	0,2(+)				
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	2(+)				
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	0,2(+)				
0256100	Estragon	0,2(+)				
0256990	Pozostałe (2)	0,2(+)				
0260000	Warzywa strączkowe	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	(+)				
0260020	Fasola (bez strąków)	(+)				
0260030	Groch (w strąkach)	(+)				
0260040	Groch (bez strąków)	(+)				
0260050	Soczewica	(+)				

0260990	Pozostałe (2)	(+)				
0270000	Warzywa łądługowe	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	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 (2)	(+)				
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	(+)				
0280020	Grzyby dzikie	(+)				
0280990	Mchy i porosty	(+)				
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola	(+)				
0300020	Soczewica	(+)				
0300030	Groch	(+)				
0300040	Łubin biały	(+)				
0300990	Pozostałe (2)	(+)				
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	2(+)		0,01 (*)	0,15 (*)	0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste	(+)	0,01 (*)			
0401010	Siemię lniane	(+)				
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	(+)				
0401030	Nasiona maku	(+)				
0401040	Ziarna sezamu	(+)				
0401050	Ziarna słonecznika	(+)				
0401060	Ziarna rzepaku	(+)				
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	(+)				
0401080	Nasiona gorczycy	(+)				
0401090	Nasiona bawełny	(+)				

0401100	Nasiona dyni	(+)				
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	(+)				
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	(+)				
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	(+)				
0401140	Nasiona konopi siewnych	(+)				
0401150	Rącznik pospolity	(+)				
0401990	Pozostałe (2)	(+)				
0402000	Owoce oleiste	(+)				
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	(+)	1			
0402020	Nasiona palm olejowych	(+)	0,01 (*)			
0402030	Owoce palm olejowych	(+)	0,01 (*)			
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	(+)	0,01 (*)			
0402990	Pozostałe (2)	(+)	0,01 (*)			
0500000	ZBOŻA	2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0500010	Jęczmień	(+)				
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	(+)				
0500030	Kukurydza	(+)				
0500040	Proso zwyczajne	(+)				
0500050	Owies zwyczajny	(+)				
0500060	Ryż siewny	(+)				
0500070	Żyto zwyczajne	(+)				
0500080	Sorgo japońskie	(+)				
0500090	Pszenica zwyczajna	(+)				
0500990	Pozostałe (2)	(+)				
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
0610000	Herbaty	400(+)				0,05 (*)
0620000	Ziarna kawy	5(+)				0,05 (*)
0630000	Napary ziołowe z	10(+)				0,05 (*)
0631000	a) kwiaków	(+)				
0631010	Rumian szlachetny/ Rumianek rzymski	(+)				
0631020	Ketmia szczawiowa	(+)				
0631030	Róża	(+)				
0631040	Jaśmin	(+)				
0631050	Lipa	(+)				

0631990	Pozostałe (2)	(+)				
0632000	b) liści i ziół	(+)				
0632010	Truskawka	(+)				
0632020	Aspalat prosty	(+)				
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(+)				
0632990	Pozostałe (2)	(+)				
0633000	c) korzeni	(+)				
0633010	Kozłek lekarski	(+)				
0633020	Żeń-szeń	(+)				
0633990	Pozostałe (2)	(+)				
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	(+)				
0640000	Ziarna kakaowe	5(+)				0,03(+)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	10(+)				0,05 (*)
0700000	CHMIEL	10(+)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	5(+)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	Przyprawy nasienne	(+)				
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	Przyprawy owocowe	(+)				
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	Przyprawy korowe	(+)				
0830010	Cynamon	(+)				
0830990	Pozostałe (2)	(+)				
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	(+)				
0840010	Lukrecja	(+)				
0840020	Imbir lekarski (10)	(+)				
0840030	Kurkuma	(+)				
0840040	Chrzan pospolity (11)	(+)				
0840990	Pozostałe (2)	(+)				
0850000	Przyprawy pączkowe	(+)				
0850010	Goździki	(+)				
0850020	Kapary	(+)				
0850990	Pozostałe (2)	(+)				
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	(+)				
0860010	Szafran	(+)				
0860990	Pozostałe (2)	(+)				
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	(+)				
0870010	Kwiat muszkatołowy	(+)				
0870990	Pozostałe (2)	(+)				
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	2(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	(+)			0,15 (*)	
0900020	Trzcina cukrowa	(+)			0,1 (*)	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	(+)			0,1 (*)	
0900990	Pozostałe (2)	(+)			0,1 (*)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE					
1010000	Towary z	0,3(+)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
1011000	a) świń	(+)			0,02 (*)	
1011010	Mięśnie	(+)				
1011020	Tłuszcz	(+)				
1011030	Wątroba	(+)				
1011040	Nerka	(+)				
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)				
1011990	Pozostałe (2)	(+)				
1012000	b) bydła	(+)				
1012010	Mięśnie	(+)			0,02 (*)	

1012020	Tłuszcz	(+)			0,02 (*)	
1012030	Wątroba	(+)			0,07(+)	
1012040	Nerka	(+)			0,05(+)	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)			0,07(+)	
1012990	Pozostałe (2)	(+)			0,02 (*)	
1013000	c) owiec	(+)				
1013010	Mięśnie	(+)			0,02 (*)	
1013020	Tłuszcz	(+)			0,02 (*)	
1013030	Wątroba	(+)			0,05(+)	
1013040	Nerka	(+)			0,05(+)	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)			0,05(+)	
1013990	Pozostałe (2)	(+)			0,02 (*)	
1014000	d) kóz	(+)				
1014010	Mięśnie	(+)			0,02 (*)	
1014020	Tłuszcz	(+)			0,02 (*)	
1014030	Wątroba	(+)			0,05(+)	
1014040	Nerka	(+)			0,05(+)	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)			0,05(+)	
1014990	Pozostałe (2)	(+)			0,02 (*)	
1015000	e) koniowatych	(+)				
1015010	Mięśnie	(+)			0,02 (*)	
1015020	Tłuszcz	(+)			0,02 (*)	
1015030	Wątroba	(+)			0,07(+)	
1015040	Nerka	(+)			0,05(+)	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)			0,07(+)	
1015990	Pozostałe (2)	(+)			0,02 (*)	
1016000	f) drobiu	(+)			0,02 (*)	
1016010	Mięśnie	(+)				
1016020	Tłuszcz	(+)				
1016030	Wątroba	(+)				
1016040	Nerka	(+)				
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)				
1016990	Pozostałe (2)	(+)				

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

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

Jony fluorkowe

A) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 0,2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak. B) Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 3 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie jonów fluorkowych do fumigacji rodzynek. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz ogólnej toksyczności są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0151000 a) winogrona

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

A) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz profilu ogólnej toksyczności są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak. B) Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 0,5 mg/kg, 2 mg/kg i 4 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie jonów fluorkowych do fumigacji – odpowiednio – polerowanego ryżu, mąki zbożowej i otrębów zbożowych. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz ogólnej toksyczności są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0500060 Ryż siewny

A) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz profilu ogólnej toksyczności są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak. B) Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 1 mg/kg, 2 mg/kg i 4 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie jonów fluorkowych do fumigacji – odpowiednio – skrobi kukurydzianej, mąki zbożowej i otrębów zbożowych. Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 0,5 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie jonów fluorkowych do fumigacji grysu kukurydzianego, oleju kukurydzianego i mączki kukurydzianej. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz ogólnej toksyczności są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0500030 Kukurydza

A) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz profilu ogólnej toksyczności są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak. B) Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 1 mg/kg, 2 mg/kg i 4 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie jonów fluorkowych do fumigacji – odpowiednio – kielków pszenicy, mąki zbożowej i otrębów zbożowych. Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 0,5 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie jonów fluorkowych do fumigacji semoliny i śrutu pszennej. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz ogólnej toksyczności są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0500090 Pszenica zwyczajna

A) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz profilu ogólnej toksyczności są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak. B) Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 2 mg/kg i 4 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie jonów fluorkowych do fumigacji – odpowiednio – mąki zbożowej i otrębów zbożowych. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz ogólnej toksyczności są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0500000 ZBOŻA**0500010 Jęczmień****0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome****0500040 Proso zwyczajne****0500050 Owies zwyczajny****0500070 Żyto zwyczajne****0500080 Sorgo japońskie****0500990 Pozostałe (2)**

Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 0,2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0161030 Oliwki stołowe**0163010 Awokado****1020000 Mleko****1020010 Bydło****1020020 Owce****1020030 Kozy****1020040 Konie****1020990 Pozostałe (2)****1030000 Jaja ptasie****1030010 Kury****1030020 Kaczki****1030030 Gęsi****1030040 Przepiórki****1030990 Pozostałe (2)**

Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 0,3 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1010000 Towary z**1011000 a) świń****1011010 Mięśnie****1011020 Tłuszcz****1011030 Wątroba****1011040 Nerka****1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1011990 Pozostałe (2)****1012000 b) bydła****1012010 Mięśnie****1012020 Tłuszcz****1012030 Wątroba****1012040 Nerka****1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1012990 Pozostałe (2)****1013000 c) owiec****1013010 Mięśnie****1013020 Tłuszcz****1013030 Wątroba****1013040 Nerka****1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

1013990 Pozostałe (2)
1014000 d) kóz
1014010 Mięśnie
1014020 Tłuszcz
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1014990 Pozostałe (2)
1015000 e) koniowatych
1015010 Mięśnie
1015020 Tłuszcz
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1015990 Pozostałe (2)
1016000 f) drobiu
1016010 Mięśnie
1016020 Tłuszcz
1016030 Wątroba
1016040 Nerka
1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1016990 Pozostałe (2)
1017000 g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych
1017010 Mięśnie
1017020 Tłuszcz
1017030 Wątroba
1017040 Nerka
1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1017990 Pozostałe (2)
1050000 Płazy i gady
1060000 Bezkregowe zwierzęta lądowe
1070000 Dzikie kregowe zwierzęta lądowe

Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 10 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0650000 Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański
0700000 CHMIEL

Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH

0300010 Fasola
0300020 Soczewica
0300030 Groch
0300040 Łubin biały
0300990 Pozostałe (2)
0400000 NASIONA I OWOCE OLEISTE
0401000 Nasiona oleiste
0401010 Siemię lniane
0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe
0401030 Nasiona maku
0401040 Ziarna sezamu
0401050 Ziarna słonecznika
0401060 Ziarna rzepaku
0401070 Ziarna soi zwyczajnej
0401080 Nasiona gorczycy
0401090 Nasiona bawełny
0401100 Nasiona dyni
0401110 Nasiona krokoszu barwierskiego
0401120 Nasiona ogórecznika lekarskiego
0401130 Nasiona lnicznika siewnego
0401140 Nasiona konopi siewnych

0401150 Rącznik pospolity
0401990 Pozostałe (2)
0402000 Owoce oleiste
0402010 Oliwki do produkcji oliwy
0402020 Nasiona palm olejowych
0402030 Owoce palm olejowych
0402040 Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe
0402990 Pozostałe (2)

Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0900000 ROŚLINY CUKRODAJNE
0900010 Korzenie buraka cukrowego
0900020 Trzcina cukrowa
0900030 Cykoria podróżnik, korzenie
0900990 Pozostałe (2)

Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 400 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0610000 Herbaty

Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 5 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0620000 Ziarna kawy
0800000 PRZYPRAWY
0810000 Przyprawy nasienne
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 muskatołowa
0810990 Pozostałe (2)
0820000 Przyprawy owocowe
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 Przyprawy korowe
0830010 Cynamon
0830990 Pozostałe (2)
0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączowe
0840010 Lukrecja
0840020 Imbir lekarski (10)
0840030 Kurkuma
0840040 Chrzan pospolity (11)
0840990 Pozostałe (2)
0850000 Przyprawy pączkowe
0850010 Goździki
0850020 Kapary

0850990 Pozostałe (2)
0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych
0860010 Szafran
0860990 Pozostałe (2)
0870000 Przyprawy z osnówki nasiona
0870010 Kwiat muskatołowy
0870990 Pozostałe (2)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i profilu ogólnej toksyczności są niedostępne. Dowody naukowe nie wskazują w sposób rozstrzygający, że jony fluorkowe występują naturalnie w przedmiotowej uprawie, ani nie wyjaśniają definitywnie mechanizmu ich powstawania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0150000 Owoce jagodowe i drobne owoce

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 0,2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 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
0110990 Pozostałe (2)
0130000 Owoce ziarnkowe
0130010 Jabłka
0130020 Gruszki
0130030 Pigwy
0130040 Owoce nieszpuki zwyczajnej
0130050 Owoc niespika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego
0130990 Pozostałe (2)
0140000 Owoce pestkowe
0140010 Morele
0140020 Czeresnie
0140030 Brzoskwinie
0140040 Śliwki
0140990 Pozostałe (2)
0152000 b) truskawki
0153000 c) owoce leśne
0153010 Jeżyny
0153020 Jeżyny popielice
0153030 Maliny (czerwone i żółte)
0153990 Pozostałe (2)
0154000 d) pozostałe drobne owoce i jagody
0154010 Borówki amerykańskie
0154020 Żurawiny
0154030 Porzeczki (czarne, czerwone i białe)
0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)
0154060 Morwy (czarne i białe)
0154070 Głóg włoski
0154990 Pozostałe (2)
0160000 Owoce różne z
0161000 a) jadalną skórką
0161010 Daktyle
0161020 Figi
0161040 Kumkwat
0161050 Karambola
0161060 Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia
0161070 Czapetka kuminowa
0161990 Pozostałe (2)
0162000 b) niejadalną skórką, małe
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 (2)
0163000 c) niejadalną skórką, duże
0163020 Banany
0163030 Mango
0163040 Papaja
0163050 Granaty/Jabłka granatu
0163060 Czerymoja
0163070 Gujawa/Gruszka
0163080 Ananasy
0163090 Owoce chlebowca
0163100 Owoce duriana właściwego
0163110 Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany
0163990 Pozostałe (2)
0200000 WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE
0210000 Warzywa korzeniowe i bulwiaste
0211000 a) ziemniaki
0212000 b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
0212020 Kartofel słodki/Batata
0212030 Pochrzyn
0212040 Maranta trzcinowata
0212990 Pozostałe (2)
0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego
0213010 Buraki
0213020 Marchew
0213030 Seler zwyczajny
0213040 Chrzan pospolity
0213050 Słonecznik bulwiasty
0213060 Pasternak
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
0213080 Rzodkiew zwyczajna
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
0213100 Brukiew/Karpień
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
0213990 Pozostałe (2)
0220000 Warzywa cebulowe
0220010 Czosnek
0220020 Cebula
0220030 Szalotka
0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
0220990 Pozostałe (2)
0230000 Warzywa owocowe
0231000 a) Solanaceae i Malvaceae
0231010 Pomidory
0231020 Papryka roczna
0231030 Oberżyny/Bakłażany
0231040 Pizmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra
0231990 Pozostałe (2)
0232000 b) dyniowate z jadalną skórką
0232010 Ogórki
0232020 Korniszony
0232030 Cukinie
0232990 Pozostałe (2)
0233000 c) dyniowate z niejadalną skórką
0233010 Melony
0233020 Dynie olbrzymie
0233030 Arbuzy
0233990 Pozostałe (2)
0234000 d) kukurydza cukrowa
0239000 e) pozostałe warzywa owocowe
0240000 Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)
0241000 a) kapustne kwitnące
0241010 Brokuły
0241020 Kalafior
0241990 Pozostałe (2)

0242000 b) kapustne głowiaste
0242010 Brukselka/Kapusta brukselska
0242020 Kapusta głowiasta
0242990 Pozostałe (2)
0243000 c) kapustne liściowe
0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai
0243020 Jarmuż
0243990 Pozostałe (2)
0244000 d) kalarepa
0250000 Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne
0251000 a) sałaty i warzywa sałatowe
0251010 Roszpunka warzywna
0251020 Sałaty
0251030 Endywia o liściach szerokich
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)
0251990 Pozostałe (2)
0252000 b) szpinak i podobne liście
0252010 Szpinak
0252020 Portulaka pospolita
0252030 Boćwina
0252990 Pozostałe (2)
0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki
0254000 d) rukiew wodna
0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska
0256000 f) zioła, kwiaty jadalne
0256010 Trybula
0256020 Szczypiorek
0256030 Liście selera
0256040 Pietruszka – nać
0256050 Szałwia lekarska
0256060 Rozmaryn lekarski
0256070 Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
0256090 Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
0256100 Estragon
0256990 Pozostałe (2)
0260000 Warzywa strączkowe
0260010 Fasola (w strąkach)
0260020 Fasola (bez strąków)
0260030 Groch (w strąkach)
0260040 Groch (bez strąków)
0260050 Soczewica
0260990 Pozostałe (2)
0270000 Warzywa łodygowe
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 (2)
0280000 Grzyby, mchy i porosty
0280010 Grzyby uprawne
0280020 Grzyby dzikie
0280990 Mchy i porosty
0290000 Algi i organizmy prokariotyczne

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 10 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0630000 Napary ziołowe z
0631000 a) kwiatów
0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski
0631020 Ketmia szczawiowa
0631030 Róża
0631040 Jaśmin
0631050 Lipa
0631990 Pozostałe (2)
0632000 b) liści i ziół
0632010 Truskawka
0632020 Aspalat prosty
0632030 Ostrokrzew paragwajski
0632990 Pozostałe (2)
0633000 c) korzeni
0633010 Kozłek lekarski
0633020 Żeń-szeń
0633990 Pozostałe (2)
0639000 d) wszelkich pozostałych części rośliny

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Z danych dotyczących występowania wynika, że NDP niższy niż 2 mg/kg jest obecnie nieosiągalny. Konieczne są dodatkowe dane, aby móc monitorować ten poziom w czasie z myślą o jego ewentualnym obniżeniu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0154050 Róża dzika
0154080 Bez czarny
0256080 Bazylia pospolita i kwiaty jadalne

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz profilu ogólnej toksyczności są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0640000 Ziarna kakaowe

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz profilu ogólnej toksyczności są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0120000 Orzechy z drzew orzechowych
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)

Oksyfluorofen (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Chinomerak (suma chinomeraku i jego metabolitów BH 518-2 i BH 518-4 wyrażona jako chinomerak) (R)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: chinomerak

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości na wierzchołkach buraków cukrowych i buraków pastewnych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1012030 Wątroba

1012040 Nerka
1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1013030 Wątroba
1013040 Nerka
1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

Fluorek siarczany

Ustalono najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wynoszący 0,06 mg/kg, aby odzwierciedlić dozwolone stosowanie fluorku siarczanego do fumigacji rodzynek. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0151000 a) winogrona
0151010 Winogrona stołowe
0151020 Winogrona do produkcji wina

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące charakteru pozostałości w matrycach żywności po fumigacji oraz toksyczności jonów fluorkowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 29 lipca 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0120000 Orzechy z drzew orzechowych
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)
0640000 Ziarna kakaowe”

-
- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące jonów fluorkowych, oksyfluorofenu, pyroksulamu, chinome-raku i fluorku siarczanego.
-