

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/78**z dnia 19 stycznia 2022 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dazometu, heksytiazoksu, metamu i izotiocyjanianu metylu 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) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) dazometu, heksytiazoksu i metamu określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W przypadku dazometu i metamu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnione opinie w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽²⁾. Urząd zaproponował zmienioną wspólną definicję pozostałości opartą na izotiocyjanianie metylu, głównym metabolicie dazometu i metamu. Należy zatem odpowiednio zmienić tę definicję pozostałości. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do: grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, limonek, mandarynek, jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpuki zwyczajnej, owoców niespika japońskiego, moreli, czereśni, brzoskwiń, śliwek, winogron stołowych i winogron do produkcji wina, jeżyn, jeżyn popielic, malin (czerwonych i żółtych), borówek amerykańskich, żurawin, porzeczek (czarnych, czerwonych i białych), agrestu (zielonego, czerwonego i żółtego), owoców dzikiej róży, morw (czarnych i białych), owoców głogu włoskiego, owoców bzu czarnego, fig, oliwek stołowych, kumkwatów, kaki/persymon, owoców kiwi (zielonych, czerwonych i żółtych), owoców opuncji figowej/fig indyjskich, awokado, mango i granatów/jabłek granatu. 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 poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do: truskawek, buraków, marchwi, selera zwyczajnego, chrzanu pospolitego, słonecznika bulwiastego, pasternaku, korzeni pietruszki zwyczajnej, rzodkiewek, kozibrodu porolistnego/salsefii, brukwi/karpieli, rzepy białej/rzepy jadalnej, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn/bakłazanów, piżmianu jadalnego/ketmii jadalnej/okry, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyń olbrzymich, arbuzów, kapusty pekińskiej/kapusty petsai, jarmużu, rozspunki warzywnej, sałat, endywii szerokolistnej, rzeżuchy i innych kielków i pędów, gorczyznika wiosennego, rokiety siewnej/rukoli, gorzycy sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), szpinaku, portulaki pospolitej, boćwiny, napa-rów ziołowych z korzeni oraz chmielu brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy również wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 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 heksytiazoksu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽³⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Należy zatem odpowiednio zmienić tę definicję pozostałości. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do: grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, limonek, mandarynek, migdałów, orzechów brazylijskich, orzechów nerkowca, kasztanów jadalnych, orzechów kokosowych, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, orzechów makadamianych/orzechów

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for dazomet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dazometu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005); Dziennik EFSA 2019; 17(1):5562. oraz „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for metam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości metamu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019;17(1):5561.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for hexythiazox according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości heksytiazoksu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2019;17(1):5559.

makadamii trójlistnej, orzechów pekan, orzeszków piniowych, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich, jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpulki zwyczajnej, owoców nieśplika japońskiego, brzoskwiń, jeżyn, jeżyn popielic, malin (czerwonych i żółtych), borówek amerykańskich, żurawin, porzeczek (czarnych, czerwonych i białych), agrestu (zielonego, czerwonego i żółtego), owoców dzikiej róży, morw (czarnych i białych), głogu włoskiego, owoców bzu czarnego, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn/bakłażanów, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyni olbrzymich, arbuzów, kukurydzy i chmielu. 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 poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził także, że w przypadku NDP dotyczących moreli, czereśni, śliwek, ziaren soi zwyczajnej oraz produktów pochodzenia zwierzęcego pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 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.

- (4) W uzasadnionych opiniach Urzędu uwzględniono obecne kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL). Przy wyznaczaniu NDP uwzględniono CXL, które są bezpieczne dla konsumentów w Unii.
- (5) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie 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.
- (6) 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.
- (7) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (10) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć ustalenie przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (11) Należy przewidzieć 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.
- (12) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

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 9 sierpnia 2022 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 9 sierpnia 2022 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 stycznia 2022 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 dazometu, heksytiazoksu, metamu i izotiocyjanianu metylu 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) (*)	Izotiocyjanian metylu (powstały w wyniku stosowania dazometu lub metamu)	Heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych) (F)	Dazomet (zob. izotiocyjanian metylu)	Metam (zob. izotiocyjanian metylu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH				
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,5		
0110010	Grejpfruty				
0110020	Pomarańcze				
0110030	Cytryny				
0110040	Limy/limonki				
0110050	Mandarynki				
0110990	Pozostałe (2)				
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)	0,05		
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	Owoce ziarnkowe	0,01 (*)	0,4		
0130010	Jabłka				
0130020	Gruszki				
0130030	Pigwy				
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej				

0130050	Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego				
0130990	Pozostałe (2)				
0140000	Owoce pestkowe	0,01 (*)			
0140010	Morele		0,7 (+)		
0140020	Czereśnie		1,5 (+)		
0140030	Brzoskwinie		0,7		
0140040	Śliwki		0,7 (+)		
0140990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce				
0151000	a) winogrona	0,01 (*)	1		
0151010	Winogrona stołowe				
0151020	Winogrona do produkcji wina				
0152000	b) truskawki	0,03 (+)	6		
0153000	c) owoce leśne	0,01 (*)	0,01 (*)		
0153010	Jeżyny				
0153020	Jeżyny popielice				
0153030	Maliny (czerwone i żółte)				
0153990	Pozostałe (2)				
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	0,01 (*)	0,01 (*)		
0154010	Borówki amerykańskie				
0154020	Żurawiny				
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)				
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)				
0154050	Róża dzika				
0154060	Morwy (czarne i białe)				
0154070	Głóg włoski				
0154080	Bez czarny				
0154990	Pozostałe (2)				
0160000	Owoce różne z	0,01 (*)			
0161000	a) jadalną skórką				
0161010	Daktyle		2		
0161020	Figi		0,01 (*)		
0161030	Oliwki stołowe		0,01 (*)		

0161040	Kumkwat		0,01 (*)		
0161050	Karambola		0,01 (*)		
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/ Huma wschodnia		0,01 (*)		
0161070	Czapetka kuminowa		0,01 (*)		
0161990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		
0162000	b) niejadalną skórką, małe		0,01 (*)		
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)				
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska				
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna				
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska				
0162050	Caimito				
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej				
0162990	Pozostałe (2)				
0163000	c) niejadalną skórką, duże		0,01 (*)		
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 miękkociernistego/ Owoce guanabany				
0163990	Pozostałe (2)				
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,01 (*)		
0211000	a) ziemniaki	0,01 (*)			
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)			
0212010	Maniok jadalny/ Podpłomycz najużyteczniejszy				

0212020	Kartofel słodki/Batat				
0212030	Pochryzn				
0212040	Maranta trzcinowata				
0212990	Pozostałe (2)				
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	(+)			
0213010	Buraki	0,02			
0213020	Marchew	0,02			
0213030	Seler zwyczajny	0,02			
0213040	Chrzan pospolity	0,02			
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,02			
0213060	Pasternak	0,02			
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	0,02			
0213080	Rzodkiew zwyczajna	0,05			
0213090	Kozibród porolistny/ Salsefia	0,02			
0213100	Brukiew/Karpiel	0,02			
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,02			
0213990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			
0220000	Warzywa cebulowe		0,01 (*)		
0220010	Czosnek	0,01 (*)			
0220020	Cebula	0,15			
0220030	Szalotka	0,01 (*)			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,01 (*)			
0220990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			
0230000	Warzywa owocowe				
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae				
0231010	Pomidory	0,4 (+)	0,1		
0231020	Papryka roczna	0,1 (+)	0,09		
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,4 (+)	0,1		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,1 (+)	0,01 (*)		
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,6 (+)	0,05		
0232010	Ogórki				

0232020	Korniszony				
0232030	Cukinie				
0232990	Pozostałe (2)				
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,1 (+)	0,07		
0233010	Melony				
0233020	Dynie olbrzymie				
0233030	Arbuzy				
0233990	Pozostałe (2)				
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)	0,01 (*)		
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)	0,01 (*)		
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)		0,01 (*)		
0241000	a) kapustne kwitnące	0,01 (*)			
0241010	Brokuły				
0241020	Kalafior				
0241990	Pozostałe (2)				
0242000	b) kapustne głowiaste	0,01 (*)			
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska				
0242020	Kapusta głowiasta				
0242990	Pozostałe (2)				
0243000	c) kapustne liściowe	0,03 (+)			
0243010	Kapusta pekińska/ Kapusta petsai				
0243020	Jarmuż				
0243990	Pozostałe (2)				
0244000	d) kalarepa	0,01 (*)			
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne				
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,03 (+)	0,01 (*)		
0251010	Rozpunka warzywna				
0251020	Sałaty				
0251030	Endyvia o liściach szerokich				
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy				
0251050	Gorczycznik wiosenny				
0251060	Rokietta siewna/rukola				

0251070	Gorzycza sarepska				
0251080	Warzywa o młodych/ drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)				
0251990	Pozostałe (2)				
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,15 (+)	0,01 (*)		
0252010	Szpinak				
0252020	Portulaka pospolita				
0252030	Boćwina				
0252990	Pozostałe (2)				
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)	0,01 (*)		
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)	0,01 (*)		
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)	0,01 (*)		
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02 (*)	0,02 (*)		
0256010	Trybula				
0256020	Szczypiorek				
0256030	Liście selera				
0256040	Pietruszka – nać				
0256050	Szałwia lekarska				
0256060	Rozmaryn lekarski				
0256070	Tymianek pospolity/ Macierzanka tymianek				
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne				
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny				
0256100	Estragon				
0256990	Pozostałe (2)				
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)	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	0,01 (*)	0,01 (*)		
0270010	Szparagi				

0270020	Karczochy hiszpańskie				
0270030	Seler				
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski				
0270050	Karczochy zwyczajne				
0270060	Pory				
0270070	Rabarbar				
0270080	Pędy bambusa				
0270090	Rdzenie palmowe				
0270990	Pozostałe (2)				
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	0,01 (*)		
0280010	Grzyby uprawne				
0280020	Grzyby dzikie				
0280990	Mchy i porosty				
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,01 (*)		
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)	0,01 (*)		
0300010	Fasola				
0300020	Soczewica				
0300030	Groch				
0300040	Łubin biały				
0300990	Pozostałe (2)				
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)			
0401000	Nasiona oleiste				
0401010	Siemię lniane		0,01 (*)		
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,01 (*)		
0401030	Nasiona maku		0,01 (*)		
0401040	Ziarna sezamu		0,01 (*)		
0401050	Ziarna słonecznika		0,01 (*)		
0401060	Ziarna rzepaku		0,01 (*)		
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		0,5 (+)		
0401080	Nasiona gorczycy		0,01 (*)		
0401090	Nasiona bawełny		0,01 (*)		
0401100	Nasiona dyni		0,01 (*)		
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego		0,01 (*)		
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		0,01 (*)		
0401130	Nasiona lnicznika siewnego		0,01 (*)		

0401140	Nasiona konopi siewnych		0,01 (*)		
0401150	Rącznik pospolity		0,01 (*)		
0401990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		
0402000	Owoce oleiste		0,01 (*)		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy				
0402020	Nasiona palm olejowych				
0402030	Owoce palm olejowych				
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/ Drzewo kapokowe				
0402990	Pozostałe (2)				
0500000	ZBOŻA	0,01 (*)			
0500010	Jęczmień		0,01 (*)		
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,01 (*)		
0500030	Kukurydza		0,02		
0500040	Proso zwyczajne		0,01 (*)		
0500050	Owies zwyczajny		0,01 (*)		
0500060	Ryż siewny		0,01 (*)		
0500070	Żyto zwyczajne		0,01 (*)		
0500080	Sorgo japońskie		0,01 (*)		
0500090	Pszenica zwyczajna		0,01 (*)		
0500990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)			
0610000	Herbaty		15		
0620000	Ziarna kawy		0,05 (*)		
0630000	Napary ziołowe z		0,05 (*)		
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				
0640000	Ziarna kakaowe		0,05 (*)		
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		0,05 (*)		
0700000	CHMIEL	0,05 (*) (+)	3		
0800000	PRZYPRAWY				
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)	0,05 (*)		
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	0,05 (*)	0,05 (*)		
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski				
0820020	Pieprz syczański				
0820030	Kminek zwyczajny				
0820040	Kardamon malabarski				
0820050	Jagody jałowca				
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)				
0820070	Wanilia				
0820080	Tamarynd				
0820990	Pozostałe (2)				
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	0,05 (*)		
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe (2)				
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone				
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)		

0840020	Imbir lekarski (10)				
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)		
0840040	Chrzan pospolity (11)				
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	0,05 (*)		
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe (2)				
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)	0,05 (*)		
0860010	Szafran				
0860990	Pozostałe (2)				
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)		
0870010	Kwiat muskatołowy				
0870990	Pozostałe (2)				
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,05 (*)		
0900010	Korzenie buraka cukrowego				
0900020	Trzcina cukrowa				
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie				
0900990	Pozostałe (2)				
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE				
1010000	Towary z	0,01 (*)	0,05 (+)		
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)				
1020000	Mleko	0,01 (*)	0,05 (+)		
1020010	Bydło				
1020020	Owce				
1020030	Kozy				
1020040	Konie				
1020990	Pozostałe (2)				
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*)		
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe (2)				
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)		
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,02 (*)		
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	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)				

(*) Granica oznaczalności

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

Izotiocyanian metylu (powstały w wyniku stosowania dazometu lub metamu)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości metamu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

-
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne są pewne informacje dotyczące badań pozostałości dazometu, w tym analiza związku macierzystego i metabolitów, z których może powstać N,N'-dimetylotiomocznik (DMTU), oraz dane toksykologiczne dotyczące DMTU. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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/Karpiel

0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna

0213990 Pozostałe (2)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości metamu i rodzaju pozostałości w towarach przetworzonych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0231010 Pomidory

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne są pewne informacje dotyczące badań pozostałości dazometu, w tym analiza związku macierzystego i metabolitów, z których może powstać N,N'-dimetylotiomocznik (DMTU), oraz dane toksykologiczne dotyczące DMTU. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0231020 Papryka roczna

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości metamu i rodzaju pozostałości w towarach przetworzonych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0231030 Oberżyny/Bakłażany

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne są pewne informacje dotyczące badań pozostałości dazometu, w tym analiza związku macierzystego i metabolitów, z których może powstać N,N'-dimetylotiomocznik (DMTU), oraz dane toksykologiczne dotyczące DMTU. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości metamu i rodzaju pozostałości w towarach przetworzonych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0232000 b) dyniowate z jadalną skórką

0232010 Ogórki

0232020 Korniszony

0232030 Cukinie

0232990 Pozostałe (2)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że niedostępne są pewne informacje dotyczące badań pozostałości dazometu, w tym analiza związku macierzystego i metabolitów, z których może powstać N,N'-dimetylotiomocznik (DMTU), oraz dane toksykologiczne dotyczące DMTU. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0233000 c) dyniowate z niejadalną skórką

0233010 Melony

-
- 0233020 Dynie olbrzymie
 - 0233030 Arbuzy
 - 0233990 Pozostałe (2)
 - 0243000 c) kapustne liściowe
 - 0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai
 - 0243020 Jarmuż
 - 0243990 Pozostałe (2)
 - 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)
- (+) 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 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0633000 c) korzeni
 - 0633010 Kozłek lekarski
 - 0633020 Żeń-szeń
 - 0633990 Pozostałe (2)
 - 0700000 CHMIEL

Heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych) (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 20 stycznia 2024 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0140010 Morele
 - 0140020 Czereśnie
 - 0140040 Śliwki
 - 0401070 Ziarna soi zwyczajnej
- (+) 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 20 stycznia 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)
1020000 Mleko
1020010 Bydło

1020020 Owce

1020030 Kozy

1020040 Konie

1020990 Pozostałe (2)”

- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące dazometu, heksytiazoksu i metamu.
-