

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/46****z dnia 18 stycznia 2016 r.****zmieniające załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości oksadiksylu i spinetoram w określonych produktach oraz na ich powierzchni****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a), art. 16 ust. 1 lit. a) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) oksadiksylu i spinetoram zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Jeżeli chodzi o oksadiksyl, w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 zmienionym rozporządzeniem Komisji (UE) nr 592/2012 <sup>(2)</sup> ustanowiono tymczasowe NDP w odniesieniu do kilku produktów ze względu na utrzymywanie się tej substancji czynnej w glebie. Komisja zwróciła się do państw członkowskich o wymianę danych z monitorowania występowania wspomnianej substancji w produktach, których to dotyczy. Z przedłożonych danych wynika, że poziomy pozostałości w porach i w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych nie przekraczają już odpowiednich granic oznaczalności. Należy zatem obniżyć tymczasowe NDP do tych wartości. Pozostałości oksadiksylu występują natomiast nadal w naci pietruszki, selerze oraz w grupie sałat i warzyw saładowych. Z danych z monitorowania wynika, że tymczasowy NDP wynoszący 0,05 mg/kg stanowi właściwą odpowiedź na występowanie oksadiksylu w tych towarach. Należy zatem obniżyć te tymczasowe NDP do wartości 0,05 mg/kg. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) Jeżeli chodzi o spinetoram, NDP ustalony przez Komisję Kodeksu Żywnościowego (CXL) w odniesieniu do mięsa ssaków innych niż ssaki morskie został włączony do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 rozporządzeniem Komisji (UE) nr 459/2010 <sup>(3)</sup>. Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 212/2013 <sup>(4)</sup> zastąpiono załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W szczególności we wspomnianym załączniku I zastąpiono wpis dotyczący „mięsa ssaków” wpisem dotyczącym „mięśni ssaków” (kody 1011010, 1012010, 1013010, 1014010, 1015010 i 1017010). W tamtym czasie nie dostosowano NDP w sposób odzwierciedlający zmienione kategorie. Ponieważ wspomniana substancja jest rozpuszczalna w tłuszczach i spodziewane jest występowanie pozostałości w matrycach tłuszczowych, należy dokonać takiego dostosowania poprzez skorygowanie NDP w odniesieniu do grupy tkanki tłuszczowej ssaków i grupy mięśni ssaków.
- (4) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (6) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepisy przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP dokonaną niniejszym rozporządzeniem i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 592/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bifenazatu, kaptanu, cyprodynilu, flupikolidu, heksytiazoksu, izoprotiolanu, metaldehydu, oksadiksylu i fosmetu w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 176 z 6.7.2012, s. 1).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 459/2010 z dnia 27 maja 2010 r. zmieniające załączniki II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 129 z 28.5.2010, s. 3).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 212/2013 z dnia 11 marca 2013 r. zastępujące załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do uzupełnień i zmian dotyczących produktów objętych tym załącznikiem (Dz.U. L 68 z 12.3.2013, s. 30).

- (7) 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.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W załączniku 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 przed dniem 8 lutego 2016 r.

*Artykuł 3*

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 18 stycznia 2016 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

## ZAŁĄCZNIK

W części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumny dotyczące oksadiksyli i spinetoram otrzymują brzmienie:

**„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Oksadiksyli	Spinetoram (XDE-175)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	0,01 (*)	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>		0,2
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy/limonki		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe		
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>		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		
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>		0,2
0130010	Jabłka		
0130020	Gruszki		
0130030	Pigwy		
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej		
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego		
0130990	Pozostałe		

(1)	(2)	(3)	(4)
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>		
0140010	Morele		0,2
0140020	Czereśnie		0,05 (*)
0140030	Brzoskwinie		0,3
0140040	Śliwki		0,05 (*)
0140990	Pozostałe		0,05 (*)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>		
0151000	a) winogrona		0,5
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) truskawki		0,2
0153000	c) owoce leśne		
0153010	Jeżyny		0,05 (*)
0153020	Jeżyny popielice		0,05 (*)
0153030	Maliny (czerwone i żółte)		0,8
0153990	Pozostałe		0,05 (*)
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		
0154010	Borówki amerykańskie		0,2
0154020	Żurawiny		0,05 (*)
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		0,05 (*)
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		0,05 (*)
0154050	Róża dzika		0,05 (*)
0154060	Morwy (czarne i białe)		0,05 (*)
0154070	Głóg włoski		0,05 (*)
0154080	Bez czarny		0,05 (*)
0154990	Pozostałe		0,05 (*)
0160000	<b>Owoce różne z</b>		0,05 (*)
0161000	a) jadalną skórką		
0161010	Daktyle		
0161020	Figi		
0161030	Oliwki stołowe		
0161040	Kumkwat		
0161050	Karambola		
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		
0161070	Czapetka kuminowa		
0161990	Pozostałe		

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>		
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)		
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska		
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna		
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska		
0162050	Caimito		
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej		
0162990	Pozostałe		
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		
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		
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>		
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0211000	a) <i>ziemniaki</i>		
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		
0212020	Kartofel słodki/Batat		
0212030	Pochrzyn		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler zwyczajny		
0213040	Chrzan pospolity		
0213050	Słonecznik bulwiasty		
0213060	Pasternak		

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		
0213080	Rzodkiew		
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		
0213100	Brukiew/Karpiel		
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		
0213990	Pozostałe		
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	0,01 (*)	
0220010	Czosnek		0,05 (*)
0220020	Cebula		0,05 (*)
0220030	Szalotka		0,05 (*)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		0,8
0220990	Pozostałe		0,05 (*)
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	0,01 (*)	
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>		0,5
0231010	Pomidory		
0231020	Papryka roczna		
0231030	Oberżyny/Bakłażany		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		
0231990	Pozostałe		
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>		0,2
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie		
0232990	Pozostałe		
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>		0,05 (*)
0233010	Melony		
0233020	Dynie olbrzymie		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe		
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>		0,05 (*)
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>		0,05 (*)
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>		
0241010	Brokuły		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe		

(1)	(2)	(3)	(4)
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		
0242020	Kapusta głowiasta		
0242990	Pozostałe		
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		
0243020	Jarmuż		
0243990	Pozostałe		
0244000	d) <i>kalarepa</i>		
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>		
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	<b>0,05 (+)</b>	
0251010	Rozpunka warzywna		0,05 (*)
0251020	Sałaty		10
0251030	Endywia o liściach szerokich		0,05 (*)
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		0,05 (*)
0251050	Gorczycznik wiosenny		0,05 (*)
0251060	Rokietta siewna/rukola		0,05 (*)
0251070	Gorzycza sarepska		0,05 (*)
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		0,05 (*)
0251990	Pozostałe		0,05 (*)
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe		
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>		0,05 (*)
0256010	Trybula	0,01 (*)	
0256020	Szczypiorek	0,01 (*)	
0256030	Liście selera	0,01 (*)	
0256040	Pietruszka – nać	<b>0,05 (+)</b>	
0256050	Szałwia lekarska	0,01 (*)	
0256060	Rozmaryn lekarski	0,01 (*)	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	0,01 (*)	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	0,01 (*)	
0256100	Estragon	0,01 (*)	
0256990	Pozostałe	0,01 (*)	
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,01 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach)		0,1
0260020	Fasola (bez strąków)		0,05 (*)
0260030	Groch (w strąkach)		0,1
0260040	Groch (bez strąków)		0,05 (*)
0260050	Soczewica		0,05 (*)
0260990	Pozostałe		0,05 (*)
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>		0,05 (*)
0270010	Szparagi	0,01 (*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)	
0270030	Seler	<b>0,05 (+)</b>	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,01 (*)	
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)	
0270060	Pory	<b>0,01 (*)</b>	
0270070	Rabarbar	0,01 (*)	
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)	
0270990	Pozostałe	0,01 (*)	
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	Grzyby uprawne		
0280020	Grzyby dzikie		
0280990	Mchy i porosty		
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasola		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch		
0300040	Łubin biały		
0300990	Pozostałe		
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>		
0401010	Siemię lniane		
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
0402000	<b>Owoce oleiste</b>		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Nasiona palm olejowych		
0402030	Owoce palm olejowych		
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	<b>ZBOŻA</b>	0,01 (*)	0,05 (*)
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		
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	<b>Herbaty</b>		
0620000	<b>Ziarna kawy</b>		
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>		
0631000	a) <i>kwiatów</i>		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski		
0631020	Ketmia szczawiowa		

(1)	(2)	(3)	(4)
0631030	Róża		
0631040	Jaśmin		
0631050	Lipa		
0631990	Pozostałe		
0632000	b) <i>liści i ziół</i>		
0632010	Truskawka		
0632020	Aspalat prosty		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	c) <i>korzeni</i>		
0633010	Kozłek lekarski		
0633020	Żeń-szeń		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>		
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>		
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>		
0700000	<b>CHMIEL</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>		
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
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		
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski		
0820020	Pieprz syczański		
0820030	Kminek zwyczajny		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0820070	Wanilia		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe		
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe		
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>		
0840010	Lukrecja	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy		
0870990	Pozostałe		
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		
0900990	Pozostałe		
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	0,01 (*)	
1010000	<b>Tkanki z</b>		
1011000	a) <i>świń</i>		
1011010	Mięśnie		<b>0,01 (*)</b>
1011020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,2</b>
1011030	Wątroba		0,01 (*)
1011040	Nerka		0,01 (*)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1011990	Pozostałe		0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
1012000	b) <i>bydła</i>		
1012010	Mięśnie		<b>0,01</b> (*)
1012020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,2</b>
1012030	Wątroba		0,01 (*)
1012040	Nerka		0,01 (*)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1012990	Pozostałe		0,01 (*)
1013000	c) <i>owiec</i>		
1013010	Mięśnie		<b>0,01</b> (*)
1013020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,2</b>
1013030	Wątroba		0,01 (*)
1013040	Nerka		0,01 (*)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1013990	Pozostałe		0,01 (*)
1014000	d) <i>kóz</i>		
1014010	Mięśnie		<b>0,01</b> (*)
1014020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,2</b>
1014030	Wątroba		0,01 (*)
1014040	Nerka		0,01 (*)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1014990	Pozostałe		0,01 (*)
1015000	e) <i>koniowatych</i>		
1015010	Mięśnie		<b>0,01</b> (*)
1015020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,2</b>
1015030	Wątroba		0,01 (*)
1015040	Nerka		0,01 (*)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1015990	Pozostałe		0,01 (*)
1016000	f) <i>drobiu</i>		
1016010	Mięśnie		0,01
1016020	Tkanka tłuszczowa		0,01 (*)
1016030	Wątroba		0,01 (*)
1016040	Nerka		0,01 (*)
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1016990	Pozostałe		0,01 (*)
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>		
1017010	Mięśnie		<b>0,01</b> (*)
1017020	Tkanka tłuszczowa		<b>0,2</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1017030	Wątroba		0,01 (*)
1017040	Nerka		0,01 (*)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,01 (*)
1017990	Pozostałe		0,01 (*)
1020000	<b>Mleko</b>		0,01 (*)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	<b>Jaja ptasie</b>		0,01 (*)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele</b>		0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>		0,01 (*)
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>		0,01 (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>		0,01 (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

#### Oksadiksył

(+) Najnowsze dane pochodzące z monitorowania wskazują, że pozostałości oksadiksyłu występują w sałacie i warzywach sałatowych. Należy zatem ustanowić tymczasowe NDP wynoszące 0,05 mg/kg w oczekiwaniu na przedłożenie dodatkowych danych z monitorowania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni powyższe informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 19 stycznia 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0251000 a) sałata i warzywa sałatowe**

**0251010 Roszpunka warzywna**

**0251020 Sałata**

**0251030 Endywia/cykoria endywia**

**0251040 Rzeżucha i inne kiełki i pędy**

**0251050 Gorycznik wiosenny**

**0251060 Rokietta siewna/rukola**

**0251070 Gorczyca sarepska**

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

**0251990 Pozostałe**

- (+) Najnowsze dane pochodzące z monitorowania wskazują, że pozostałości oksadiksyli występują w naci pietruszki. Należy zatem ustanowić tymczasowe NDP wynoszące 0,05 mg/kg w oczekiwaniu na przedłożenie dodatkowych danych z monitorowania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni powyższe informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 19 stycznia 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0256040 Pietruszka – nać**

- (+) Najnowsze dane pochodzące z monitorowania wskazują, że pozostałości oksadiksyli występują w selerze. Należy zatem ustanowić tymczasowe NDP wynoszące 0,05 mg/kg w oczekiwaniu na przedłożenie dodatkowych danych z monitorowania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni powyższe informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 19 stycznia 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0270030 Seler**

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity**

**Spinetoram (XDE-175)**

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

**0840040 Chrzan pospolity”**

---