

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/1842**z dnia 20 października 2021 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego 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⁽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) flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środka ochrony roślin zawierającego substancję czynną flupiradifuron na powierzchni truskawek, oliwek stołowych, piżmianu jadalnego/ketmii jadalnej/okry, kalafiorów, brokułów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, jarmużu, kalarepy, „sałat i warzyw sałatowych”, „szpinaku i podobnych liści”, „zioł i kwiatów jadalnych”, fasoli, grochu, ziaren rzepaku, nasion gorczycy i oliwek do produkcji oliwy złożono wniosek zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w sprawie zmiany obecnych NDP dotyczących flupiradifuronu i jego głównego metabolitu kwasu difluorooctowego.
- (3) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek dotyczący tolerancji importowych w odniesieniu do flupiradifuronu stosowanego w Stanach Zjednoczonych na owocach cytrusowych, owocach opuncji figowej/figach indyjskich, nasionach bawełny, kukurydzy cukrowej, jęczmieniu, kukurydzy, sorgo japońskim i pszenicy, w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie – na orzechach z drzew orzechowych, owocach ziarnkowych, winogronach, borówkach amerykańskich, „warzywach korzeniowych i bulwiastych”, pomidorach, papryce rocznej, oberżynach/bakłażanach, melonach, selerze, jadalnych nasionach roślin strączkowych, orzeszkach ziemnych/orzechach arachidowych, ziarnach soi zwyczajnej i chmielu, w Brazylii – na ziarnach kawy oraz w Ghanie i na Wybrzeżu Kości Słoniowej – na ziarnach kakaowych. Wnioskodawcy twierdzą, że dozwolone zastosowania tej substancji na wspomnianych uprawach w tych państwach skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP wskazane w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 w odniesieniu do flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (4) W kontekście tych wniosków wnioskodawca – w terminie określonym w rozporządzeniu Komisji (UE) 2016/486⁽²⁾ – przedłożył Niderlandom, państwu członkowskiemu pełniącemu rolę sprawozdawcy, dodatkowe badania polowe nad roślinami uprawianymi zmianowo oraz badania żywienia zwierząt gospodarskich.
- (5) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez Niderlandy, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/486 z dnia 29 marca 2016 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cyjazofamidu, cykloksydymu, kwasu difluorooctowego, fenoksykarbu, flumetraliny, fluopikolidu, flupiradifuronu, fluksapyroksadu, krezoksymu metylu, mandestrobiny, mepanipiryumu, metalaksylu-M, pendimetalinu oraz teflutryny w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 90 z 6.4.2016, s. 1).

- (6) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wniosków i sprawozdań z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP ⁽³⁾. Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (7) W odniesieniu do flupiradifuronu w owocach ziarnkowych, melonach, pomidorach i chmielu Urząd stwierdził, że przedłożone dane są niewystarczające do ustalenia nowych NDP. W odniesieniu do flupiradifuronu w selerze nie można było wykluczyć obaw związanych z nadmiernym spożyciem. W odniesieniu do wszystkich pozostałych wniosków Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów w Europie. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych wspomnianych substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotowe substancje w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących je zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużej konsumpcji odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej.
- (8) W następstwie oceny dodatkowych badań polowych nad roślinami uprawianymi zmianowo i badań żywienia zwierząt gospodarskich Urząd zalecił podniesienie, obniżenie lub utrzymanie obecnych NDP flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego w roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego. W szczególności Urząd zaproponował obniżenie NDP flupiradifuronu w liściach winorośli oraz kwasu difluorooctowego w kukurydzy, ziarnach kakaowych i wątrobie świń. Te NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowych poziomach lub na poziomach określonych przez Urząd.
- (9) 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.
- (10) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (12) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć środek przejściowy dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (13) 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.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽³⁾ Sprawozdania naukowe EFSA są dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>:

„Reasoned opinion on the setting of import tolerances, modification of existing maximum residue levels and evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for flupyradifurone and DFA” (Uzasadniona opinia dotycząca określenia tolerancji importowych, zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości oraz oceny danych potwierdzających w następstwie przeglądu NDP flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2020; 18(6):6133.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for flupyradifurone and DFA in rapeseeds/canola seeds and mustard seeds” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego w ziarnach rzepaku i nasionach gorczycy). Dziennik EFSA 2020; 18(11):6298.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for flupyradifurone and DFA in okra/lady's finger” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości flupiradifuronu i kwasu difluorooctowego w pigmianie jadalnym/ketmii jadalnej/okrze). Dziennik EFSA 2021; 19(5):6581.

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 flupiradifuronu w liściach winorośli oraz kwasu difluorooctowego w kukurydzy, ziarnach kakaowych i wątrobie świń w przypadku produktów wyprodukowanych w Unii lub przywiezionych do Unii przed dniem 10 maja 2022 r.

Artykuł 3

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

W odniesieniu do NDP dotyczących flupiradifuronu w liściach winorośli oraz kwasu difluorooctowego w kukurydzy, ziarnach kakaowych i wątrobie świń niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 10 maja 2022 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 października 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II dodaje się kolumny dotyczące kwasu difluorooctowego i flupiradifuronu 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) ^(*)	Kwas difluorooctowy	Flupiradifuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		
0110000	Owoce cytrusowe		
0110010	Grejpfruty	0,05	3
0110020	Pomarańcze	0,05	3
0110030	Cytryny	0,05	1,5
0110040	Limy/limonki	0,05	1,5
0110050	Mandarynki	0,05	1,5
0110990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,04	0,02
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	0,2	0,6
0130010	Jabłka		
0130020	Gruszki		
0130030	Pigwy		
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej		
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego		
0130990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0140000	Owoce pestkowe	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Morele		
0140020	Czereśnie		
0140030	Brzoskwinie		
0140040	Śliwki		
0140990	Pozostałe (2)		
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		
0151000	a) winogrona	0,15	3
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) truskawki	0,3	0,4
0153000	c) owoce leśne		
0153010	Jeżyny	0,07	1,5
0153020	Jeżyny popielice	0,02 (*)	0,01 (*)
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	0,07	1,5
0153990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		
0154010	Borówki amerykańskie	0,05	4
0154020	Żurawiny	0,02 (*)	0,01 (*)
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154050	Róża dzika	0,02 (*)	0,01 (*)
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154070	Głóg włoski	0,02 (*)	0,01 (*)
0154080	Bez czarny	0,02 (*)	0,01 (*)
0154990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0160000	Owoce różne z		
0161000	a) jadalną skórką		
0161010	Daktyle	0,02 (*)	0,01 (*)
0161020	Figi	0,02 (*)	0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	0,15	5
0161040	Kumkwat	0,02 (*)	0,01 (*)
0161050	Karambola	0,02 (*)	0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,02 (*)	0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa	0,02 (*)	0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0162000	b) niejadalną skórką, małe	0,02 (*)	0,01 (*)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	0,02 (*)	0,01 (*)
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 (2)		
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE		
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste		
0211000	a) ziemniaki	0,2	0,05
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,2	0,05
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	0,4	0,9
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler zwyczajny		
0213040	Chrzan pospolity		
0213050	Słonecznik bulwiasty		
0213060	Pasternak		
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		
0213080	Rzodkiew zwyczajna		

(1)	(2)	(3)	(4)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		
0213100	Brukiew/Karpiel		
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		
0213990	Pozostałe (2)		
0220000	Warzywa cebulowe	0,15	0,01 (*)
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	0,4	0,7
0231020	Papryka roczna	0,9	0,9
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,9	1
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,4	0,9
0231990	Pozostałe (2)	0,15	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,7	0,6
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie		
0 232 990	Pozostałe (2)		
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką		
0233010	Melony	0,3	0,01 (*)
0233020	Dynie olbrzymie	0,3	0,01 (*)
0233030	Arbuzy	0,15	0,15
0233990	Pozostałe (2)	0,15	0,01 (*)
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,2	0,05
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,15	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)		
0241000	a) kapustne kwitnące	0,7	0,6
0241010	Brokuły		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe (2)		
0242000	b) kapustne głowiaste		
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	0,4	0,09
0242020	Kapusta głowiasta	0,4	0,3

(1)	(2)	(3)	(4)
0242990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0243000	c) kapustne liściowe		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	0,02 (*)	0,01 (*)
0243020	Jarmuż	0,6	5
0243990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0244000	d) kalarepa	0,4	0,09
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne		
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe		
0251010	Rozpunka warzywna	0,3	6
0251020	Sałaty	0,2	6
0251030	Endywia o liściach szerokich	0,08	0,07
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	0,3	6
0251050	Gorzycznik wiosenny	0,3	6
0251060	Rokietta siewna/rukola	0,3	6
0251070	Gorzycza sarepska	0,3	6
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	0,3	6
0251990	Pozostałe (2)	0,3	6
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,3	6
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe (2)		
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,04	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,08	0,07
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,08	0,07
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,3	6
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera		
0256040	Pietruszka – nać		
0256050	Szałwia lekarska		
0256060	Rozmaryn lekarski		
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek		
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne		
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny		
0256100	Estragon		
0256990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Warzywa strączkowe		
0260010	Fasola (w strąkach)	0,9	0,5
0260020	Fasola (bez strąków)	1	0,4
0260030	Groch (w strąkach)	0,9	0,5
0260040	Groch (bez strąków)	1	0,4
0260050	Soczewica	1	0,4
0260990	Pozostałe (2)	0,4	0,01 (*)
0270000	Warzywa łodygowe	0,2	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	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne		
0280020	Grzyby dzikie		
0280990	Mchy i porosty		
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	3	3
0300010	Fasola		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch		
0300040	Łubin biały		
0300990	Pozostałe (2)		
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		
0401000	Nasiona oleiste		
0401010	Siemię lniane	0,05	0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,06	0,04
0401030	Nasiona maku	0,05	0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	0,05	0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,05	0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,3	0,3
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,7	1,5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401080	Nasiona gorczycy	0,3	0,3
0401090	Nasiona bawełny	0,08	0,8
0401100	Nasiona dyni	0,05	0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,05	0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,05	0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,05	0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,05	0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,05	0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,05	0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,15	5
0402020	Nasiona palm olejowych	0,02 (*)	0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	0,02 (*)	0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	0,02 (*)	0,01 (*)
0402990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500000	ZBOŻA		
0500010	Jęczmień	0,8	3
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,3	0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,1	0,02
0500040	Proso zwyczajne	0,3	0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,3	0,01 (*)
0500060	Ryż siewny	0,3	0,01 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	0,3	0,01 (*)
0500080	Sorgo japońskie	0,3	3
0500090	Pszenica zwyczajna	1,5	1
0500990	Pozostałe (2)	0,3	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY		
0610000	Herbaty	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	Ziarna kawy	0,2	1
0630000	Napary ziołowe z		0,05 (*)
0631000	a) kwiatów	0,1 (*)	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski		
0631020	Ketmia szczawiowa		
0631030	Róża		
0631040	Jaśmin		
0631050	Lipa		
0631990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) liści i ziół	0,1 (*)	
0632010	Truskawka		
0632020	Aspalat prosty		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe (2)		
0633000	c) korzeni	0,1 (*)	
0633010	Kozłek lekarski		
0633020	Żeń-szeń		
0633990	Pozostałe (2)		
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny		
0640000	Ziarna kakaowe	0,06	0,05 (*)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,1 (*)	0,05 (*)
0700000	CHMIEL	0,3	4
0800000	PRZYPRAWY		
0 810 000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)	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	0,1 (*)	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	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe		
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)		
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)		
0840990	Pozostałe (2)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe (2)		
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe (2)		
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy		
0870990	Pozostałe (2)		
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		
0900990	Pozostałe (2)		
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE		
1010000	Towary z		
1011000	a) świń		
1011010	Mięśnie	0,15	0,03
1011020	Tłuszcz	0,1	0,015
1011030	Wątroba	0,09	0,08
1011040	Nerka	0,2	0,09
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2	0,09
1011990	Pozostałe (2)	0,2	0,09
1012000	b) bydła		
1012010	Mięśnie	0,4	0,3
1012020	Tłuszcz	0,5	0,2
1012030	Wątroba	0,4	1
1012040	Nerka	0,5	1
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	1
1012990	Pozostałe (2)	0,5	1

(1)	(2)	(3)	(4)
1013000	c) owiec		
1013010	Mięśnie	0,2	0,3
1013020	Tłuszcz	0,15	0,2
1013030	Wątroba	0,15	1
1013040	Nerka	0,3	1
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	1
1013990	Pozostałe (2)	0,3	1
1014000	d) kóz		
1014010	Mięśnie	0,2	0,3
1014020	Tłuszcz	0,15	0,2
1014030	Wątroba	0,15	1
1014040	Nerka	0,3	1
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	1
1014990	Pozostałe (2)	0,3	1
1015000	e) koniowatych		
1015010	Mięśnie	0,4	0,3
1015020	Tłuszcz	0,5	0,2
1015030	Wątroba	0,4	1
1015040	Nerka	0,5	1
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	1
1015990	Pozostałe (2)	0,5	1
1016000	f) drobiu		0,01 (*)
1016010	Mięśnie	0,15	
1016020	Tłuszcz	0,03	
1016030	Wątroba	0,3	
1016040	Nerka	0,02 (*)	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02 (*)	
1016990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych		
1017010	Mięśnie	0,4	0,3
1017020	Tłuszcz	0,5	0,2
1017030	Wątroba	0,4	1
1017040	Nerka	0,5	1
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	1
1017990	Pozostałe (2)	0,5	1
1020000	Mleko		
1020010	Bydło	0,07	0,15
1020020	Owce	0,03	0,15

(1)	(2)	(3)	(4)
1020030	Kozy	0,03	0,15
1020040	Konie	0,03	0,01 (*)
1020990	Pozostałe (2)	0,03	0,01 (*)
1030000	Jaja ptasie	0,1	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	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	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.

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

- 2) w części A załącznika III skreśla się kolumny dotyczące kwasu difluorooctowego i flupiradifuronu.