

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/618**z dnia 15 kwietnia 2021 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dichlofopu, fluopyramu, ipkonazolu i terbutyloazyny 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) dichlofopu, fluopyramu, ipkonazolu i terbutyloazyny określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do dichlofopu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących jęczmienia i pszenicy zwyczajnej brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub 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 fluopyramu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽³⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dotyczących morw (czarnych i białych), owoców bzu czarnego, manioku jadalnego/podpłomyca najużyteczniejszego, maranty trzcinowatej, buraków, czosnku, cebuli, szalotki, trybuli, szczypioru, liści selera, pietruszki, szałwii lekarskiej, rozmarynu lekarskiego, macierzanki pospolitej/tymianku pospolitego, liści laurowych/wawrzynu szlachetnego/lauru szlachetnego, estragonu, soczewicy, gryki zwyczajnej i pozostałych zbóż rzekomych oraz naparów ziołowych z korzeni. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub pozostawienie dotychczasowych NDP. W oparciu o badania roślin uprawianych zmianowo i biorąc pod uwagę, że nie można całkowicie uniknąć wchłaniania pozostałości przez rośliny uprawiane następczo, określono NDP odzwierciedlające wchłanianie pozostałości z gleby w odniesieniu do manioku jadalnego/podpłomyca najużyteczniejszego, kartofla słodkiego/batatu, pochrzynu, maranty trzcinowatej, pozostałych warzyw korzeniowych i bulwiastych oprócz buraka cukrowego, korzeni cykorii podróżnika, brokułów, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, jarmużu, kalarepy, rukwi wodnej, naparów ziołowych z korzeni, przypraw korzeniowych lub kłączowych, korzeni buraka cukrowego, kukurydzy cukrowej, kukurydzy, gryki zwyczajnej i pozostałych zbóż rzekomych oraz prosa zwyczajnego. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących cytryn, mandarynek, bananów, dymki/cebuli szczypiorowej i cebuli siedmiolatki, pomidorów, melonów, arbuzów, kapusty pekińskiej/kapusty petsai, endywii o liściach szerokich, gorczycznika wiosennego, gorczycy sarepskiej, szpinaku, boćwiny, karczochów zwyczajnych i porów pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub 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.

⁽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 diclofop according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dichlofopu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5981.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluopyram according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluopyramu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(4):6059.

- (4) W odniesieniu do ipkonazolu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁴⁾. Urząd zalecił utrzymanie obecnych NDP. NDP dotyczące danych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd.
- (5) W odniesieniu do terbutyloazyny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁵⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do mleka. Zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do kukurydzy i sorgo japońskiego. NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących kukurydzy cukrowej, łubinu białego, ziaren słonecznika, nasion bawełny, bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka) i koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek, mleka) pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP 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.
- (6) W uzasadnionych opiniach Urzędu uwzględniono obecne kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL). Przy wyznaczaniu NDP uwzględniono CXL, które są bezpieczne dla konsumentów w Unii.
- (7) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie w UE 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.
- (8) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do wszystkich substancji objętych zakresem niniejszego rozporządzenia laboratoria te stwierdziły, że w wyniku rozwoju technicznego w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (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 przepis 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,

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for ipconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ipkonazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5961.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for terbutylazine according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości terbutyloazyny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5980.

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 6 listopada 2021 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 6 listopada 2021 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 kwietnia 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 dichlofopu, fluopyramu, ipkonazolu i terbutyloazyny 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) (*)	Suma dichlofopu metylowego, kwasu dichlofopowego i jego soli wyrażona jako dichlofop metylowy (suma izomerów)	Fluopyram (R)	Ipkonazol (F)	Terbutyloazyna (F), (R)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Owoce cytrusowe				
0110010	Grejpfruty		0,5		
0110020	Pomarańcze		0,5		
0110030	Cytryny		0,9 (+)		
0110040	Limy/limonki		0,01 (*)		
0110050	Mandarynki		0,9 (+)		
0110990	Pozostałe		0,01 (*)		
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		0,03		
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	Owoce ziarnkowe		0,8		
0130010	Jabłka				
0130020	Gruszki				
0130030	Pigwy				
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej				

0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego				
0130990	Pozostałe				
0140000	Owoce pestkowe				
0140010	Morele		1,5		
0140020	Czereśnie		2		
0140030	Brzoskwinie		1,5		
0140040	Śliwki		0,6		
0140990	Pozostałe		0,01 (*)		
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce				
0151000	a) winogrona				
0151010	Winogrona stołowe		2		
0151020	Winogrona do produkcji wina		1,5		
0152000	b) truskawki		2		
0153000	c) owoce leśne		5		
0153010	Jeżyny				
0153020	Jeżyny popielice				
0153030	Maliny (czerwone i żółte)				
0153990	Pozostałe				
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody				
0154010	Borówki amerykańskie		7		
0154020	Żurawiny		4		
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		4		
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		4		
0154050	Róża dzika		3		
0154060	Morwy (czarne i białe)		4		
0154070	Głóg włoski		0,01 (*)		
0154080	Bez czarny		4		
0154990	Pozostałe		3		
0160000	Owoce różne z				
0161000	a) jadalną skórką		0,01 (*)		
0161010	Daktyle				
0161020	Figi				
0161030	Oliwki stołowe				
0161040	Kumkwat				
0161050	Karambola				

0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia				
0161070	Czapetka kuminowa				
0161990	Pozostałe				
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				
0163000	c) niejadalną skórką, duże				
0163010	Awokado		0,01 (*)		
0163020	Banany		0,8 (+)		
0163030	Mango		0,01 (*)		
0163040	Papaja		0,01 (*)		
0163050	Granaty/Jabłka granatu		0,01 (*)		
0163060	Czerymoja		0,01 (*)		
0163070	Gujawa/Gruszka		0,01 (*)		
0163080	Ananasy		0,01 (*)		
0163090	Owoce chlebowca		0,01 (*)		
0163100	Owoce duriana właściwego		0,01 (*)		
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/ Owoce guanabany		0,01 (*)		
0163990	Pozostałe		0,01 (*)		
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki		0,08		
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste				
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		0,06 (+)		
0212020	Kartofel słodki/Batat		0,15 (+)		
0212030	Pochrzyn		0,15 (+)		
0212040	Maranta trzcinowata		0,06 (+)		
0212990	Pozostałe		0,01 (*)		

0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego				
0213010	Buraki		0,2 (+)		
0213020	Marchew		0,4 (+)		
0213030	Seler zwyczajny		0,4 (+)		
0213040	Chrzan pospolity		0,4 (+)		
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,4 (+)		
0213060	Pasternak		0,4 (+)		
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		0,4 (+)		
0213080	Rzodkiew		0,4 (+)		
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		0,4 (+)		
0213100	Brukiew/Karpiel		0,4 (+)		
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,4 (+)		
0213990	Pozostałe		0,4		
0220000	Warzywa cebulowe	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek		0,07		
0220020	Cebula		0,07		
0220030	Szalotka		0,07		
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		3 (+)		
0220990	Pozostałe		0,07		
0230000	Warzywa owocowe	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) rośliny psiankowate				
0231010	Pomidory		0,5 (+)		
0231020	Papryka roczna		2		
0231030	Oberżyny/Bakłażany		0,4		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,01 (*)		
0231990	Pozostałe		0,01 (*)		
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką		0,6		
0232010	Ogórki				
0232020	Korniszony				
0232030	Cukinie				
0232990	Pozostałe				
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką				
0233010	Melony		0,9 (+)		
0233020	Dynie olbrzymie		0,4		

0233030	Arbuzy		0,4 (+)		
0233990	Pozostałe		0,01 (*)		
0234000	d) kukurydza cukrowa		0,02 (+)		(+)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe		0,01 (*)		
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące				
0241010	Brokuły		0,5 (+)		
0241020	Kalafior		0,3 (+)		
0241990	Pozostałe		0,3		
0242000	b) kapustne głowiaste				
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		0,4 (+)		
0242020	Kapusta głowiasta		0,3 (+)		
0242990	Pozostałe		0,3		
0243000	c) kapustne liściowe				
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		2 (+)		
0243020	Jarmuż		0,15 (+)		
0243990	Pozostałe		2		
0244000	d) kalarepa		0,15 (+)		
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne				
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna		20		
0251020	Sałaty		15		
0251030	Endywia o liściach szerokich		2 (+)		
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		20		
0251050	Gorczycznik wiosenny		2 (+)		
0251060	Rokietta siewna/rukola		20		
0251070	Gorzycza sarepska		2 (+)		
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		20		
0251990	Pozostałe		0,01 (*)		
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak		2 (+)		
0252020	Portulaka pospolita		20		

0252030	Boćwina		2 (+)		
0252990	Pozostałe		0,01 (*)		
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,02 (*)	0,15 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,02 (*)	0,3	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula		6		
0256020	Szczypiorek		6		
0256030	Liście selera		6		
0256040	Pietruszka – nać		6		
0256050	Szałwia lekarska		6		
0256060	Rozmarn lekarski		6		
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek		6		
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne		60		
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny		6		
0256100	Estragon		6		
0256990	Pozostałe		0,01 (*)		
0260000	Warzywa strączkowe	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)		3		
0260020	Fasola (bez strąków)		0,15		
0260030	Groch (w strąkach)		3		
0260040	Groch (bez strąków)		0,15		
0260050	Soczewica		0,15		
0260990	Pozostałe		0,01 (*)		
0270000	Warzywa łodygowe	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi		0,01 (*)		
0270020	Karczochy hiszpańskie		0,01 (*)		
0270030	Seler		20		
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		0,01 (*)		
0270050	Karczochy zwyczajne		4 (+)		
0270060	Pory		0,8 (+)		
0270070	Rabarbar		0,01 (*)		
0270080	Pędy bambusa		0,01 (*)		
0270090	Rdzenie palmowe		0,01 (*)		
0270990	Pozostałe		0,01 (*)		
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne				

0280020	Grzyby dzikie				
0280990	Mchy i porosty				
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,02 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola				
0300020	Soczewica				
0300030	Groch				
0300040	Łubin biały				(+)
0300990	Pozostałe				
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste				
0401010	Siemię lniane		0,01 (*)		
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,02		
0401030	Nasiona maku		0,4		
0401040	Ziarna sezamu		0,01 (*)		
0401050	Ziarna słonecznika		0,7		(+)
0401060	Ziarna rzepaku		1		
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		0,08		
0401080	Nasiona gorczycy		0,4		
0401090	Nasiona bawełny		0,8		(+)
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		0,01 (*)		
0402000	Owoce oleiste		0,01 (*)		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy				
0402020	Nasiona palm olejowych				
0402030	Owoce palm olejowych				
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe				
0402990	Pozostałe				
0500000	ZBOŻA	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Jęczmień	(+)	0,2		
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,02 (+)		
0500030	Kukurydza		0,02 (+)		

0500040	Proso zwyczajne		0,02 (+)		
0500050	Owies zwyczajny		0,2		
0500060	Ryż siewny		0,02		
0500070	Żyto zwyczajne		0,07		
0500080	Sorgo japońskie		4		
0500090	Pszemica zwyczajna	(+)	0,9		
0500990	Pozostałe		0,01 (*)		
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Herbaty		0,05 (*)		
0620000	Ziarna kawy		0,05 (*)		
0630000	Napary ziołowe z				
0631000	a) kwiaków		40		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				
0631020	Ketmia szczawiowa				
0631030	Róża				
0631040	Jaśmin				
0631050	Lipa				
0631990	Pozostałe				
0632000	b) liści i ziół		40		
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe				
0633000	c) korzeni		1		
0633010	Kozłek lekarski		(+)		
0633020	Żeń-szeń		(+)		
0633990	Pozostałe				
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny		0,05 (*)		
0640000	Ziarna kakaowe		0,05 (*)		
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		0,05 (*)		
0700000	CHMIEL	0,1 (*)	60	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY				
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż		0,05 (*)		
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin		0,05 (*)		
0810030	Seler		0,05 (*)		
0810040	Kolendra siewna		0,05 (*)		

0810050	Kmin rzymski		0,05 (*)		
0810060	Koper ogrodowy		70		
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski		0,05 (*)		
0810080	Kozieradka pospolita		0,05 (*)		
0810090	Gałka muszkatołowa		0,05 (*)		
0810990	Pozostałe		0,05 (*)		
0820000	Przyprawy owocowe	0,1 (*)	0,05 (*)	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				
0830000	Przyprawy korowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe				
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe				
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	1 (+)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir				
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	1 (+)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity				
0840990	Pozostałe	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe				
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran				
0860990	Pozostałe				
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy				
0870990	Pozostałe				
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		0,1 (+)		
0900020	Trzcina cukrowa		0,01 (*)		

0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		0,1 (+)		
0900990	Pozostałe		0,01 (*)		
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE				
1010000	Tkanki z	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) świń				
1011010	Mięśnie		0,1		
1011020	Tkanka tłuszczowa		0,09		
1011030	Wątroba		0,5		
1011040	Nerka		0,08		
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,5		
1011990	Pozostałe		0,02 (*)		
1012000	b) bydła				
1012010	Mięśnie		0,15		(+)
1012020	Tkanka tłuszczowa		0,15		(+)
1012030	Wątroba		0,8		(+)
1012040	Nerka		0,15		(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8		
1012990	Pozostałe		0,02 (*)		
1013000	c) owiec				
1013010	Mięśnie		0,15		
1013020	Tkanka tłuszczowa		0,15		
1013030	Wątroba		0,8		
1013040	Nerka		0,15		
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8		
1013990	Pozostałe		0,02 (*)		
1014000	d) kóz				
1014010	Mięśnie		0,15		
1014020	Tkanka tłuszczowa		0,15		
1014030	Wątroba		0,8		
1014040	Nerka		0,15		
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8		
1014990	Pozostałe		0,02 (*)		
1015000	e) koniowatych				
1015010	Mięśnie		0,15		(+)
1015020	Tkanka tłuszczowa		0,15		(+)
1015030	Wątroba		0,8		(+)

1015040	Nerka		0,15		(+)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8		
1015990	Pozostałe		0,02 (*)		
1016000	f) drobiu				
1016010	Mięśnie		0,07		
1016020	Tkanka tłuszczowa		0,07		
1016030	Wątroba		0,3		
1016040	Nerka		0,02 (*)		
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,3		
1016990	Pozostałe		0,02 (*)		
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych				
1017010	Mięśnie		0,15		
1017020	Tkanka tłuszczowa		0,15		
1017030	Wątroba		0,8		
1017040	Nerka		0,15		
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8		
1017990	Pozostałe		0,02 (*)		
1020000	Mleko	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Bydło		0,07		(+)
1020020	Owce		0,06		
1020030	Kozy		0,06		
1020040	Konie		0,07		(+)
1020990	Pozostałe		0,02 (*)		
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe				
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Dziki kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,02 (*)	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.

Suma dichlofopu metylowego, kwasu dichlofopowego i jego soli wyrażona jako dichlofop metylowy (suma izomerów)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i dane toksykologiczne dotyczące koniugatów kwasu dichlofopowego, koniugatów Mx i metabolitu 6a są niedostępne. W oczekiwaniu na przedłożenie i ocenę danych potwierdzających zwierzęta gospodarskie nie powinny być karmione słomą z jęczmienia poddanego działaniu tej substancji. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500010 Jęczmień

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i dane toksykologiczne dotyczące koniugatów kwasu dichlofopowego, koniugatów Mx i metabolitu 6aas są niedostępne. W oczekiwaniu na przedłożenie i ocenę danych potwierdzających zwierzęta gospodarskie nie powinny być karmione słomą z pszenicy zwyczajnej poddanej działaniu tej substancji. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500090 Pszenica zwyczajna

Fluopyram (R)

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

Fluopyram – kod 1000000 oprócz 1040000: suma fluopyramu i fluopyramu-benzamidu (M25) wyrażona jako fluopyram

- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110030 Cytryny

0110050 Mandarynki

0163020 Banany

- (+) NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo

0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy

- (+) NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo

0212020 Kartofel słodki/Batat

0212030 Pochrzyn

0212040 Maranta trzcinowata

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

-
- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka**
0231010 Pomidory
0233010 Melony
0233030 Arbuzy
- (+) NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo
- 0234000 d) kukurydza cukrowa**
0241010 Brokuły
0241020 Kalafiory
0242010 Brukselka/Kapusta brukselska
0242020 Kapusta głowiasta
- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai**
- (+) NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo
- 0243020 Jarmuż**
0244000 d) kalarepa
- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0251030 Endywia o liściach szerokich**
0251050 Gorczycznik wiosenny
0251070 Gorczyca sarepska
0252010 Szpinak
- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0252030 Boćwina**
- (+) NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo
- 0254000 d) rukiew wodna**
- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0270050 Karczochy zwyczajne**
0270060 Pory
- (+) NDP określony na podstawie roślin uprawianych zmianowo
- 0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome**
0500030 Kukurydza
0500040 Proso zwyczajne
0633010 Kozłek lekarski
0633020 Żeń-szeń
0840010 Lukrecja
0840030 Kurkuma
0900010 Korzenie buraka cukrowego
0900030 Cykoria podróżnik, korzenie
-

Ipkonazol (F)

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Terbutyloazyna (F), (R)

(F) = Rozpuszczalna w tłuszczach

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Terbutyloazyna – kod 1020000 Suma terbutyloazyny i desetyloterbutyloazyny wyrażona jako terbutyloazyna (F)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0234000 d) kukurydza cukrowa

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0300040 Łubin biały

- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0401050 Ziarna słonecznika

- (+) 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 [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0401090 Nasiona bawełny

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu zwierząt gospodarskich i badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012010 Mięśnie**1012020 Tłuszcz****1012030 Wątroba****1012040 Nerka****1015010 Mięśnie****1015020 Tłuszcz****1015030 Wątroba****1015040 Nerka**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1020010 Bydło**1020040 Konie**

- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące dichlofopu, fluopyramu, ipkonazolu i terbutyloazyny.
-