

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/1753

z dnia 11 września 2023 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości piryproksyfenu 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) i art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) piryproksyfenu określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię dotyczącą przeglądu obecnych NDP piryproksyfenu<sup>(2)</sup> zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Urząd zalecił obniżenie obecnych NDP piryproksyfenu w mięśniach, tłuszczu, wątrobie i nerkach świń/bydła/kóz/koni, a także w mleku bydłym/końskim do granicy oznaczalności zgodnie z zasadą ustalania NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie oraz w oparciu o wystarczające dane potwierdzające obecne dobre praktyki rolnicze. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP piryproksyfenu dla tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (3) Urząd stwierdził ponadto, że należy obniżyć NDP piryproksyfenu w odniesieniu do migdałów, kasztanów jadalnych, orzechów laskowych, orzechów pekan, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich, orzeszków piniowych, owoców ziarnkowych, winogron, oliwek stołowych, szarona/persymony/kaki/humy wschodniej, ananasów, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn, dyniowatych z jadalną skórką i arbuźów zgodnie z zasadą ustalania NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie oraz w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze i kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („CXL”), które potwierdzono jako bezpieczne dla konsumentów<sup>(3)</sup>. Urząd stwierdził również, że należy utrzymać NDP piryproksyfenu w odniesieniu do moreli, brzoskwiń, śliwek, truskawek, mango, papai, melonów, nasion bawełny i herbaty w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze i CXL, które potwierdzono jako bezpieczne dla konsumentów<sup>(4)</sup>. Ponadto Urząd stwierdził, że NDP piryproksyfenu w odniesieniu do owoców cytrusowych, czereśni i kumkwatów należy podnieść w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze i CXL, które

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

<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for pyriproxyfen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości piryproksyfenu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005); *Dziennik EFSA* 2022; 20(11):7617.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; Wsparcie naukowe przy przygotowaniu stanowiska UE na 51. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów; *Dziennik EFSA* 2019; 17(7):5797.

<sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; Wsparcie naukowe przy przygotowaniu stanowiska UE na 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów; *Dziennik EFSA* 2021; 19(8):6766.

potwierdzono jako bezpieczne dla konsumentów. Ponieważ we wcześniejszej uzasadnionej opinii <sup>(3)</sup> Urząd potwierdził, że NDP piryproksyfenu w odniesieniu do bananów jest bezpieczny dla konsumentów, ten NDP można utrzymać. Ponieważ jednak niektóre informacje nie były dostępne, stwierdzono, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. W związku z tym, mimo iż NDP dla migdałów, kasztanów jadalnych, orzechów laskowych, orzechów pekan, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich, orzeszków piniowych, owoców ziarnkowych, winogron, oliwek stołowych, szarona/persymony/kaki/humy wschodniej, ananasów, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn, dyniowatych z jadalną skórką, arbuzów, moreli, brzoskwiń, śliwek, truskawek, mango, papai, melonów, nasion bawełny, herbaty, owoców cytrusowych, czereśni, kumkwatów i bananów uznaje się za bezpieczne, zostaną one poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP piryproksyfenu w odniesieniu do tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.

- (4) Ponieważ Urząd stwierdził, że nie były dostępne żadne badania pozostałości na potrzeby określenia wartości NDP piryproksyfenu w odniesieniu do orzechów makadamiowych/orzechów makadamii trójlistnej, awokado, granatów/jabłek granatu, czerymoy, ziemniaków, kartośla słodkiego/batatów i pochrzynu, pozostałych warzyw korzeniowych i bulwiastych z wyjątkiem buraka cukrowego, warzyw cebulowych, piżmiana jadalnego/kekmii jadalnej/okry, dyni olbrzymich, warzyw kapustnych (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach), sałat i warzyw sałatowych, szpinaku i podobnych liści, rukwi wodnej, cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej, ziół, kwiatów jadalnych, warzyw strączkowych, warzyw łądgowych, fasoli (suchej) i ziaren soi zwyczajnej – osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Wobec braku takich badań, które są konieczne do określenia wartości NDP, Komisja uważa, że NDP dla tych produktów należy ustalić na poziomie granic oznaczalności określonych dla poszczególnych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (5) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W przypadku piryproksyfenu laboratoria te zaproponowały dla poszczególnych produktów granice oznaczalności, które są osiągalne w sposób analityczny.
- (6) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (8) Aby umożliwić normalne wprowadzanie do obrotu, przetwarzanie i konsumpcję produktów, niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć zastosowania do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP i w odniesieniu do których utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów. Dotyczy to wszystkich produktów.
- (9) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (10) 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 2 kwietnia 2024 r.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for pyriproxyfen in bananas” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości piryproksyfenu w bananach); *Dziennik EFSA* 2016; 14(2):4387.

*Artykuł 3*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 2 kwietnia 2024 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 11 września 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II dodaje się kolumnę dotyczącą piryproksyfenu w brzmieniu:

## „ZAŁĄCZNIK II

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) (*)	Piryproksyfen (F)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,7</b>
0110010	Grejpfruty	(+)
0110020	Pomarańcze	(+)
0110030	Cytryny	(+)
0110040	Limy/limonki	(+)
0110050	Mandarynki	(+)
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jabłka	<b>0,05(+)</b>
0130020	Gruszki	<b>0,01 (*) (+)</b>
0130030	Pigwy	<b>0,01 (*) (+)</b>
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	<b>0,01 (*) (+)</b>
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	<b>0,01 (*) (+)</b>
0130990	Pozostałe (2)	<b>0,01 (*)</b>

0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	0,4(+)
0140020	Czereśnie	1,5(+)
0140030	Brzoskwinie	0,5(+)
0140040	Śliwki	0,3(+)
0140990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	
0151000	a) <b>winogrona</b>	0,01 (*)
0151010	Winogrona stołowe	(+)
0151020	Winogrona do produkcji wina	(+)
0152000	b) <b>truskawki</b>	0,05(+)
0153000	c) <b>owoce leśne</b>	0,01 (*)
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) <b>pozostałe drobne owoce i jagody</b>	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	<b>Owoce różne z</b>	
0161000	a) <b>jadalną skórką</b>	
0161010	Daktyle	0,01 (*)
0161020	Figi	0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	0,01 (*) (+)
0161040	Kumkwat	0,5(+)
0161050	Karambola	0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 (*) (+)
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

0162000	<b>b) niejadalną skórką, małe</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>c) niejadalną skórką, duże</b>	
0163010	Awokado	<b>0,01 (*)</b>
0163020	Banany	0,7(+)
0163030	Mango	<b>0,02 (*) (+)</b>
0163040	Papaja	0,3(+)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	<b>0,01 (*)</b>
0163060	Czerymoja	<b>0,01 (*)</b>
0163070	Gujawa/Gruszla	<b>0,01 (*)</b>
0163080	Ananasy	<b>0,01 (*) (+)</b>
0163090	Owoce chlebowca	<b>0,01 (*)</b>
0163100	Owoce duriana właściwego	<b>0,01 (*)</b>
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	<b>0,01 (*)</b>
0163990	Pozostałe (2)	<b>0,01 (*)</b>
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) ziemniaki</b>	
0212000	<b>b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	<b>c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	
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	Brokiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe (2)	
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	a) <b><i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i></b>	
0231010	Pomidory	<b>0,7(+)</b>
0231020	Papryka roczna	<b>0,6(+)</b>
0231030	Oberżyny/Bakłazany	<b>0,6(+)</b>
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Pozostałe (2)	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <b>dyniowate z jadalną skórką</b>	<b>0,04</b>
0232010	Ogórki	(+)
0232020	Korniszony	(+)
0232030	Cukinie	(+)
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) <b>dyniowate z niejadalną skórką</b>	
0233010	Melony	0,07(+)
0233020	Dynie olbrzymie	<b>0,01 (*)</b>
0233030	Arbuzy	<b>0,02(+)</b>
0233990	Pozostałe (2)	<b>0,01 (*)</b>
0234000	d) <b>kukurydza cukrowa</b>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <b>pozostałe warzywa owocowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>kapustne kwitnące</b>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	

0242000	<b>b) kapustne głowiaste</b>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	
0243000	<b>c) kapustne liściowe</b>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	
0244000	<b>d) kalarepa</b>	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe (2)	
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) zioła, kwiaty jadalne</b>	<b>0,02 (*)</b>
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)	
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lniane	<b>0,01 (*)</b>
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	<b>0,01 (*)</b>
0401030	Nasiona maku	<b>0,01 (*)</b>

0401040	Ziarna sezamu	<b>0,01</b> (*)
0401050	Ziarna słonecznika	<b>0,01</b> (*)
0401060	Ziarna rzepaku	<b>0,01</b> (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	<b>0,01</b> (*)
0401080	Nasiona gorczycy	<b>0,01</b> (*)
0401090	Nasiona bawełny	0,05(+)
0401100	Nasiona dyni	<b>0,01</b> (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	<b>0,01</b> (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	<b>0,01</b> (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	<b>0,01</b> (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	<b>0,01</b> (*)
0401150	Rącznik pospolity	<b>0,01</b> (*)
0401990	Pozostałe (2)	<b>0,01</b> (*)
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	<b>0,01</b> (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	(+)
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	<b>ZBOŻA</b>	<b>0,01</b> (*)
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż siewny	
0500070	Żyto zwyczajne	
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	
0500990	Pozostałe (2)	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	
0610000	<b>Herbaty</b>	15(+)
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	0,05 (*)

0631000	a) <b>kwiatów</b>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) <b>liści i ziół</b>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) <b>korzeni</b>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	
0639000	d) <b>wszelkich pozostałych części rośliny</b>	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	0,05 (*)
0700000	<b>CHMIEL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	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	<b>Przyprawy owocowe</b>	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	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe (2)	
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	
1010000	<b>Towary z</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>świń</b>	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	

1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1011990	Pozostałe (2)	
1012000	<b>b) bydła</b>	
1012010	Mięśnie	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1012990	Pozostałe (2)	
1013000	<b>c) owiec</b>	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1013990	Pozostałe (2)	
1014000	<b>d) kóz</b>	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1014990	Pozostałe (2)	
1015000	<b>e) koniowatych</b>	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1015990	Pozostałe (2)	
1016000	<b>f) drobiu</b>	
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	<b>Mleko</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Płazy i gady</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)</b>	
1300000	<b>PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)</b>	

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności

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

#### **Piryproksyfen (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

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 12 września 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0110010 Grejpfruty**

**0110020 Pomarańcze**

**0110030 Cytryny**

**0110040 Limy/limonki**

**0110050 Mandarynki**

---

0120010 Migdały  
0120020 Orzechy brazylijskie  
0120030 Orzechy nerkowca  
0120040 Kasztany jadalne  
0120050 Orzechy kokosowe  
0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej  
0120080 Orzechy pekan  
0120090 Orzeszki piniowe  
0120100 Orzeszki pistacjowe  
0120110 Orzechy włoskie  
0130020 Gruszki  
0130030 Pigwy  
0130040 Owoce nieszupełki zwyczajnej  
0130050 Owoc nieszplika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego  
0140010 Morele  
0140030 Brzoskwinie  
0151010 Winogrona stołowe  
0151020 Winogrona do produkcji wina  
0152000 b) truskawki  
0161030 Oliwki stołowe  
0161040 Kumkwat  
0161060 Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia  
0163030 Mango  
0163040 Papaja  
0163080 Ananasy  
0231010 Pomidory  
0231020 Papryka roczna  
0231030 Oberżyny/Bakłażany  
0232010 Ogórki  
0232020 Korniszony  
0232030 Cukinie  
0233010 Melony  
0401090 Nasiona bawełny  
0402010 Oliwki do produkcji oliwy  
0610000 Herbaty

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 12 września 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0130010 Jabłka  
0140020 Czereśnie  
0140040 Śliwki  
0163020 Banany  
0233030 Arbuzy”

---

2) w załączniku III część A skreśla się kolumnę dotyczącą piryproksyfenu.

---