



2024/2609

8.10.2024

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/2609**

**z dnia 7 października 2024 r.**

**zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości napropamidu, pirydabenu i tebufenpiradu 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<sup>(1)</sup>, 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”) napropamidu<sup>(2)</sup>, pirydabenu<sup>(3)</sup> i tebufenpiradu<sup>(4)</sup> zostały określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Podczas przeglądu tych NDP na podstawie art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych produktów są niedostępne. Dostępne informacje były wystarczające, aby Urząd zaproponował NDP, które są bezpieczne dla konsumentów. W załączniku II do tego rozporządzenia wskazano luki w danych oraz wyznaczono datę, do której wnioskodawca ma przedłożyć Urzędowi te brakujące informacje na poparcie proponowanych NDP.
- (3) W przypadku napropamidu w owocach cytrusowych, truskawkach i owocach leśnych lub na ich powierzchni wnioskodawca przedstawił brakujące informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu. Urząd stwierdził, że luki w danych wskazane w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu<sup>(5)</sup>. W odniesieniu do tych produktów należy zatem utrzymać obecne NDP i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przepisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (4) W odniesieniu do napropamidu w borówkach amerykańskich, żurawinach, porzeczkach (czarnych, czerwonych i białych), agrestie (zielonym, czerwonym i żółtym), róży dzikiej i bzie czarnym lub na ich powierzchni wnioskodawca przedstawił brakujące informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu. Wnioskodawca nie przedstawił jednak brakujących informacji na temat metabolizmu upraw w odniesieniu do tych produktów. Urząd stwierdził, że nie uzupełniono stwierdzonych wcześniej luk w danych dotyczących metabolizmu upraw, i zalecił, aby podmioty zarządzające ryzykiem rozważyły obniżenie NDP w tych produktach lub na ich powierzchni do granicy oznaczalności. W odniesieniu do tych produktów należy zatem wyznaczyć NDP napropamidu na poziomie granicy oznaczalności określonej dla danego produktu i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przepisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/770 z dnia 8 czerwca 2020 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości myklobutanilu, napropamidu i sintofenu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 184 z 12.6.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/770/oj>).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/90 z dnia 18 stycznia 2019 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bromukonazolu, karboksyny, tlenku fenbutacyny, fenpirazaminy i pirydabenu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 22 z 24.1.2019, s. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/90/oj>).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/693 z dnia 7 kwietnia 2017 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bitertanolu, chlormekwatu i tebufenpiradu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 101 z 13.4.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/693/oj>).

<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for napropamide” (Ocena danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP napropamidu zgodnie z art. 12) (Dziennik EFSA 2023;21(7):8125).

- (5) W przypadku napropamidu w ziołach i kwiatach jadalnych lub na ich powierzchni wnioskodawca nie przedstawił brakujących informacji dotyczących badań pozostałości. Urząd stwierdził, że nie uzupełniono stwierdzonych wcześniej luk w danych, i zalecił, aby podmioty zarządzające ryzykiem rozważyły obniżenie NDP w tych produktach lub na ich powierzchni do granicy oznaczalności. W odniesieniu do tych produktów należy zatem wyznaczyć NDP napropamidu na poziomie granicy oznaczalności określonej dla danego produktu i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (6) W przypadku napropamidu w naparach ziołowych z kwiatów, liści, ziół i korzeni, naparach ziołowych z wszelkich pozostałych części rośliny oraz przyprawach owocowych wnioskodawca nie przedstawił brakujących informacji dotyczących metody analitycznej dla matryc trudnych do analizy. Urząd stwierdził, że chociaż nie uzupełniono tej luki w danych, NDP dla tych produktów należy utrzymać, ponieważ są one już na granicy oznaczalności. W odniesieniu do tych produktów należy zatem utrzymać NDP napropamidu na poziomie granicy oznaczalności i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (7) W odniesieniu do pirydabenu w jabłkach, gruszkach, pigwach, owocach nieszpulki zwyczajnej, owocach nieśpłika japońskiego/owocach miszelnika japońskiego i innych owocach ziarnkowych lub na ich powierzchni wnioskodawca nie przedstawił brakujących informacji dotyczących badań pozostałości. Przedłożono jednak nowe dane dotyczące pozostałości w odniesieniu do gruszek i jabłek na poparcie alternatywnych dobrych praktyk rolniczych dla grupy owoców ziarnkowych. Urząd stwierdził, że dostarczone badania pozostałości są wystarczające<sup>(6)</sup> do ustalenia niższego NDP dla całej grupy owoców ziarnkowych. W odniesieniu do owoców ziarnkowych należy zatem wyznaczyć NDP na poziomie zaproponowanym przez Urząd i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (8) W przypadku pirydabenu w morelach, brzoskwiniach i fasoli (w strąkach) lub na ich powierzchni wnioskodawca nie przedstawił brakujących informacji dotyczących badań pozostałości. Urząd stwierdził, że nie uzupełniono stwierdzonych wcześniej luk w danych, i zalecił, aby podmioty zarządzające ryzykiem rozważyły obniżenie NDP w odniesieniu do tych produktów do granicy oznaczalności. W odniesieniu do tych produktów należy zatem wyznaczyć NDP pirydabenu na poziomie granicy oznaczalności określonej dla danego produktu i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (9) W odniesieniu do pirydabenu w tkankach bydła (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka), owiec (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka), kóz (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka), koniowatych (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka) oraz w mleku (bydła, owiec, kóz, koni) lub na ich powierzchni wnioskodawca przedstawił brakujące informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych. Urząd stwierdził, że luki w danych wskazane w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu. W związku z tym w odniesieniu do mleka (bydła, owiec, kóz, koni) należy utrzymać NDP, które są już na granicy oznaczalności, a ponieważ niższa granica oznaczalności wynosząca 0,01 mg/kg dla bydła (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka), owiec (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka), kóz (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka), koniowatych (mięśnie, tłuszcz, wątroba, nerka) jest obecnie osiągalna przy użyciu metody analitycznej przedstawionej przez wnioskodawcę, należy obniżyć obecną granicę oznaczalności wynoszącą 0,05 mg/kg dla tych produktów do 0,01 mg/kg, wyznaczyć tę granicę oznaczalności i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (10) W odniesieniu do tebufenpiradu w morelach, brzoskwiniach, jeżynach i jeżynach popielicach lub na ich powierzchni wnioskodawca przedłożył brakujące informacje dotyczące badań pozostałości, a Urząd stwierdził, że luka w danych wskazana w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 została uzupełniona w wystarczającym stopniu<sup>(7)</sup>. Na podstawie przedstawionych badań pozostałości Urząd zaproponował obniżenie obecnych NDP dla moreli i brzoskwiń oraz utrzymanie NDP dla jeżyn i jeżyn popielic. Należy zatem wyznaczyć NDP dla moreli i brzoskwiń na poziomie zaproponowanym przez Urząd, utrzymać NDP dla jeżyn i jeżyn popielic i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.

<sup>(6)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Evaluation of confirmatory data following Article 12 MRL review and modification of the existing MRLs in pome fruits for pyridaben” (Ocena danych potwierdzających w świetle przeglądu i zmiany dotychczasowych NDP pirydabenu w owocach ziarnkowych zgodnie z art. 12) (Dziennik EFSA, 2023;21(4):7970).

<sup>(7)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for tebufenpirad” (Ocena danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP tebufenpiradu zgodnie z art. 12) (Dziennik EFSA 2023;21(2):7774).

- (11) W przypadku tebufenpiradu w fasoli (w strąkach) i chmielu lub na ich powierzchni wnioskodawca nie przedstawił brakujących informacji dotyczących badań pozostałości w odniesieniu do fasoli (w strąkach) oraz metod analitycznych w odniesieniu do chmielu. Urząd stwierdził, że nie uzupełniono stwierdzonych wcześniej luk w danych, i zalecił, aby podmioty zarządzające ryzykiem rozważyły obniżenie NDP w odniesieniu do tych produktów do granicy oznaczalności. W odniesieniu do tych produktów należy zatem wyznaczyć NDP tebufenpiradu na poziomie granicy oznaczalności określonej dla danego produktu i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (12) W przypadku tebufenpiradu w produktach pochodzenia zwierzęcego lub na ich powierzchni, z wyjątkiem miodu i innych produktów pszczelich, wnioskodawca przedstawił brakujące informacje. Urząd stwierdził, że luki w danych wskazane w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zostały uzupełnione w wystarczającym stopniu. W odniesieniu do tych produktów należy zatem utrzymać obecne NDP tebufenpiradu i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (13) W przypadku tebufenpiradu w miodzie i innych produktach pszczelich lub na ich powierzchni wnioskodawca nie przedstawił brakujących informacji na temat konkretnych metod analitycznych dotyczących miodu. Urząd stwierdził, że wcześniej stwierdzone luki w danych nie zostały uzupełnione i zalecił, aby osoby zarządzające ryzykiem rozważyły utrzymanie obecnego NDP, który jest na poziomie granicy oznaczalności. W odniesieniu do tych produktów należy zatem utrzymać NDP tebufenpiradu na poziomie granicy oznaczalności i skreślić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 odpowiednie przypisy zawierające wymóg przedłożenia dodatkowych informacji.
- (14) W odniesieniu do tebufenpiradu w winogronach stołowych lub na ich powierzchni Urząd stwierdził, że nie można wykluczyć, że przy obecnym NDP zostanie przekroczona ostra dawka referencyjna. Podmioty zarządzające ryzykiem zaproponowały zatem wyznaczenie niższego NDP w odniesieniu do winogron stołowych w oparciu o mniej krytyczne i bezpieczne awaryjne dobre praktyki rolnicze<sup>(8)</sup>. Należy zatem obniżyć obecny NDP tebufenpiradu w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (15) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. Laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych produktów rozwój techniczny umożliwia ustalenie niższych granic oznaczalności.
- (16) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (17) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (18) Aby umożliwić normalne wprowadzanie do obrotu, przetwarzanie i konsumpcję produktów, niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć zastosowania do produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP i w odniesieniu do których utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów. Dotyczy to wszystkich produktów z wyjątkiem tebufenpiradu w winogronach stołowych lub na ich powierzchni.
- (19) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (20) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

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

<sup>(8)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels for tebufenpyrad according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tebufenpiradu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005) (Dziennik EFSA 2016;14(4):4469).

*Artykuł 2*

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do wszystkich produktów, które zostały wprowadzone na rynek w Unii przed dniem 28 kwietnia 2025 r., z wyjątkiem tebufenpiradu w winogronach stołowych lub na ich powierzchni.

*Artykuł 3*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 28 kwietnia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 7 października 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumny dotyczące napropamidu, pirydabenu i tebufenpiradu 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) (*)	Napropamid (suma izomerów)	Pirydaben (F)	Tebufenpirad (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>			0,6
0110010	Grejpfruty		0,5	
0110020	Pomarańcze		0,3	
0110030	Cytryny		0,3	
0110040	Limy/limonki		0,3	
0110050	Mandarynki		0,3	
0110990	Pozostałe (2)		0,3	
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>		0,05	0,01 (*)
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>		<b>0,15</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130010	Jabłka			0,3
0130020	Gruszki			0,3
0130030	Pigwy			0,8
0130040	Owoce nieszpółki zwyczajnej			0,8
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego			0,8
0130990	Pozostałe (2)			0,01 (*)
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Morele			<b>0,3</b>
0140020	Czereśnie			0,01 (*)
0140030	Brzoskwinie			<b>0,3</b>
0140040	Śliwki			0,2
0140990	Pozostałe (2)			0,01 (*)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>			
0151000	a) <b>winogrona</b>		0,01 (*)	
0151010	Winogrona stołowe			<b>0,4</b>
0151020	Winogrona do produkcji wina			0,6
0152000	b) <b>truskawki</b>		0,9	1
0153000	c) <b>owoce leśne</b>		0,01 (*)	
0153010	Jeżyny			0,05
0153020	Jeżyny popielice			0,05
0153030	Maliny (czerwone i żółte)			0,15
0153990	Pozostałe (2)			0,01 (*)
0154000	d) <b>pozostałe drobne owoce i jagody</b>		0,01 (*)	1,5
0154010	Borówki amerykańskie			
0154020	Żurawiny			
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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>		0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <b>jadalną skórką</b>			
0161010	Daktyle			
0161020	Figi			
0161030	Oliwki stołowe			
0161040	Kumkwat			
0161050	Karambola			
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia			
0161070	Czapetka kuminowa			
0161990	Pozostałe (2)			
0162000	b) <b>niejadalną skórką, małe</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	c) <b>niejadalną skórką, duże</b>			
0163010	Awokado			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163020	Banany			
0163030	Mango			
0163040	Papaja			
0163050	Granaty/Jabłka granatu			
0163060	Czerymoja			
0163070	Gujawa/Gruszla			
0163080	Ananasy			
0163090	Owoce chlebowca			
0163100	Owoce duriana właściwego			
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany			
0163990	Pozostałe (2)			
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>			
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <b>ziemniaki</b>			
0212000	b) <b>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>			
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy			
0212020	Kartofel słodki/Batat			
0212030	Pochrzyn			
0212040	Maranta trzcinowata			
0212990	Pozostałe (2)			
0213000	c) <b>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>			
0213010	Buraki			
0213020	Marchew			
0213030	Seler zwyczajny			
0213040	Chrzan pospolity			
0213050	Słonecznik bulwiasty			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213060	Pasternak			
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej			
0213080	Rzodkiew zwyczajna			
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia			
0213100	Brukiew/Karpiel			
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna			
0213990	Pozostałe (2)			
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek			
0220020	Cebula			
0220030	Szalotka			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka			
0220990	Pozostałe (2)			
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	0,01 (*)		
0231000	a) <b>Solanaceae i Malvaceae</b>			
0231010	Pomidory		0,15	0,8
0231020	Papryka roczna		0,3	0,01 (*)
0231030	Oberżyny/Bakłażany		0,15	0,8
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)		0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) <b>dyniowate z jadalną skórką</b>		0,15	
0232010	Ogórki			0,3
0232020	Korniszony			0,5
0232030	Cukinie			0,3
0232990	Pozostałe (2)			0,01 (*)
0233000	c) <b>dyniowate z niejadalną skórką</b>		0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0233010	Melony			0,3
0233020	Dynie olbrzymie			0,01 (*)
0233030	Arbuzy			0,3
0233990	Pozostałe (2)			0,01 (*)
0234000	d) <b>kukurydza cukrowa</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <b>pozostałe warzywa owocowe</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/ drobnych liściach)</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <b>kapustne kwitnące</b>	0,01 (*)		
0241010	Brokuły			
0241020	Kalafiory			
0241990	Pozostałe (2)			
0242000	b) <b>kapustne głowiaste</b>	0,01 (*)		
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska			
0242020	Kapusta głowiasta			
0242990	Pozostałe (2)			
0243000	c) <b>kapustne liściowe</b>	0,05 (*)		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai			
0243020	Jarmuż			
0243990	Pozostałe (2)			
0244000	d) <b>kalarepa</b>	0,05 (*)		
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>			
0251000	a) <b>sałaty i warzywa sałatowe</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	0,05		
0251020	Sałaty	0,01 (*)		
0251030	Endywia o liściach szerokich	0,01 (*)		
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251050	Gorczycznik wiosenny	0,01 (*)		
0251060	Rokietta siewna/rukola	0,05		
0251070	Gorczyca sarepska	0,05		
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	0,05		
0251990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak			
0252020	Portulaka pospolita			
0252030	Boćwina			
0252990	Pozostałe (2)			
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	<b>f) zioła, kwiaty jadalne</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula			
0256020	Szczypiorek			
0256030	Liście selera			
0256040	Pietruszka – nać			
0256050	Szałwia lekarska			
0256060	Rozmaryn lekarski			
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek			
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne			
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny			
0256100	Estragon			
0256990	Pozostałe (2)			
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260010	Fasola (w strąkach)			
0260020	Fasola (bez strąków)			
0260030	Groch (w strąkach)			
0260040	Groch (bez strąków)			
0260050	Soczewica			
0260990	Pozostałe (2)			
0270000	<b>Warzywa łądogyowe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi			
0270020	Karczochy hiszpańskie			
0270030	Seler			
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski			
0270050	Karczochy zwyczajne			
0270060	Pory			
0270070	Rabarbar			
0270080	Pędy bambusa			
0270090	Rdzenie palmowe			
0270990	Pozostałe (2)			
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne			
0280020	Grzyby dzikie			
0280990	Mchy i porosty			
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola			
0300020	Soczewica			
0300030	Groch			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Łubin biały			
0300990	Pozostałe (2)			
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>		0,01 (*)	
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>			
0401010	Siemię lniane	0,02		0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 (*)		0,01 (*)
0401030	Nasiona maku	0,02		0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	0,02		0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,02		0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,02		0,01 (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,02		0,01 (*)
0401080	Nasiona gorczycy	0,02		0,01 (*)
0401090	Nasiona bawełny	0,02		0,05 (*)
0401100	Nasiona dyni	0,02		0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,02		0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,02		0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,02		0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,02		0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,02		0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	0,01 (*)		0,01 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Nasiona palm olejowych			
0402030	Owoce palm olejowych			
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe (2)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500000	<b>ZBOŻA</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Herbaty</b>			
0620000	<b>Ziarna kawy</b>			
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>			
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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>			
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>			
0700000	<b>CHMIEL</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>			
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż			
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin			
0810030	Seler			
0810040	Kolendra siewna			
0810050	Kmin rzymski			
0810060	Koper ogrodowy			
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski			
0810080	Kozieradka pospolita			
0810090	Gałka muszkatołowa			
0810990	Pozostałe (2)			
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski			
0820020	Pieprz syczański			
0820030	Kminek zwyczajny			
0820040	Kardamon malabarski			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820050	Jagody jałowca			
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)			
0820070	Wanilia			
0820080	Tamarynd			
0820990	Pozostałe (2)			
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon			
0830990	Pozostałe (2)			
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>			
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)			
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)			
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe (2)			
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe (2)			
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy			
0870990	Pozostałe (2)			
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900020	Trzcina cukrowa			
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie			
0900990	Pozostałe (2)			
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>			
1010000	<b>Towary z</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
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	c) <b>owiec</b>			
1013010	Mięśnie			
1013020	Tłuszcz			
1013030	Wątroba			
1013040	Nerka			
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1013990	Pozostałe (2)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1014000	d) <b>kóz</b>			
1014010	Mięśnie			
1014020	Tłuszcz			
1014030	Wątroba			
1014040	Nerka			
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1014990	Pozostałe (2)			
1015000	e) <b>koniowatych</b>			
1015010	Mięśnie			
1015020	Tłuszcz			
1015030	Wątroba			
1015040	Nerka			
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1015990	Pozostałe (2)			
1016000	f) <b>drobiu</b>			
1016010	Mięśnie			
1016020	Tłuszcz			
1016030	Wątroba			
1016040	Nerka			
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1016990	Pozostałe (2)			
1017000	g) <b>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>			
1017010	Mięśnie			
1017020	Tłuszcz			
1017030	Wątroba			
1017040	Nerka			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)			
1017990	Pozostałe (2)			
1020000	<b>Mleko</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło			
1020020	Owce			
1020030	Kozy			
1020040	Konie			
1020990	Pozostałe (2)			
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury			
1030020	Kaczki			
1030030	Gęsi			
1030040	Przepiórki			
1030990	Pozostałe (2)			
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
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>) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

(+) Kombinacja pestycyd-produkt, do której istnieje przypis. Wykaz przypisów znajduje się poniżej.

**Pirydaben (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

**Tebufenpirad (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach\*