



ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2026/215

z dnia 29 stycznia 2026 r.

zmieniające załączniki II i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dimoksytrobiny, etefonu i propamokarbu 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), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) dimoksytrobiny, etefonu i propamokarbu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/1436⁽²⁾ nie odnowiono zatwierdzenia substancji czynnej dimoksytrobina. Wszystkie dotychczasowe zezwolenia dotyczące stosowania środków ochrony roślin zawierających tę substancję czynną zostały cofnięte. Dla dimoksytrobiny nie istnieją NDP oparte na kodeksowych najwyższych dopuszczalnych poziomach pozostałości („CXL”) ani wnioskach o tolerancje importowe. Zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 14 ust. 1 lit. a) należy zatem usunąć obecne NDP tej substancji czynnej ustanowione w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP dla wszystkich produktów należy ustalić na poziomie określonej dla danego produktu granicy oznaczalności w załączniku V do tego rozporządzenia. Ponadto, ponieważ NDP dla wszystkich produktów należy ustalić na poziomie granic oznaczalności określonych dla danego produktu, nie ma już potrzeby przekazywania danych potwierdzających. W związku z tym należy usunąć wszystkie przypisy zawierające wymóg dotyczący przekazania danych potwierdzających.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/2591⁽³⁾ odnowiono zatwierdzenie substancji czynnej etefon. W ramach odnowienia zatwierdzenia etefonu w dniu 31 stycznia 2023 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) opublikował wniosek, w którym zaproponował obniżenie obecnego dopuszczalnego dziennego spożycia („ADI”) z 0,03 mg/kg do 0,02 mg/kg masy ciała dziennie. W związku z tym zwrócono się do Urzędu o dokonanie przeglądu⁽⁴⁾ wszystkich NDP etefonu na podstawie obniżonego ADI. Ponadto Urząd zaproponował nową definicję pozostałości do celów egzekwowania przepisów w odniesieniu do zbóż jako „etefon wolny i w postaci koniugatów, wyrażony jako etefon”, zamiast obecnie obowiązującej definicji pozostałości w brzmieniu „etefon”. Komisja uważa, że ta nowa definicja pozostałości jest właściwa.

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

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1436 z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej dimoksytrobina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/408 (Dz.U. L 176 z 11.7.2023, s. 10, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1436/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2591 z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej etefon, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2023/2591, 22.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2591/oj).

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: Oświadczenie w sprawie ukierunkowanego przeglądu najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) etefonu (Dziennik EFSA, 22(4), e8757).

- (4) NDP etefonu w orzechach włoskich, borówkach amerykańskich, ananasach, jęczmieniu, życie zwyczajnym i pszenicy zwyczajnej⁽⁵⁾ opierają się na wycofanych CXL i należy je ponownie rozważyć. Urząd określił zmienione NDP, z wyjątkiem NDP dla borówek amerykańskich, w odniesieniu do których nie są dostępne dodatkowe dane. Należy zatem utrzymać NDP dla orzechów włoskich i obniżyć NDP dla ananasów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Urząd stwierdził również, że w przypadku NDP dotyczących jęczmienia, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej brakuje pewnych informacji i że podmioty zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dla tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Ponadto nie można wykluczyć, że ostra dawka referencyjna („ARfD”) etefonu zostanie przekroczona w borówkach amerykańskich. NDP dotyczący borówek amerykańskich w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy obniżyć do granicy oznaczalności.
- (5) NDP etefonu w orzechach laskowych/orzechach leszczyny pospolitej, wiśniach i czereśniach, figach, oliwkach stołowych, szaronie/persymonie/kaki/humie wschodniej, pomidorach i oliwkach do produkcji oliwy należy utrzymać w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na obecnym poziomie.
- (6) Urząd stwierdził ponadto, że w odniesieniu do NDP dotyczących gruszek, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, nasion bawełny, mięśni, wątroby, tłuszczu, nerek i podrobów jadalnych innych niż wątroba i nerki (świń, bydła, owiec, kóz, koniowatych, drobiu i pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych), mleka i jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne i że podmioty zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dla tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (7) Ponadto NDP etefonu w śliwkach należy utrzymać na obecnym poziomie w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na podstawie zastosowania dopuszczonego we Francji zgłoszonego w procesie decyzyjnym.
- (8) Urząd stwierdził ponadto, że nie można wykluczyć przekroczenia ARfD etefonu w jabłkach. Podmioty zarządzające ryzykiem zaproponowały zatem wyznaczenie niższego NDP w odniesieniu do jabłek w oparciu o mniej krytyczne i bezpieczne awaryjne dobre praktyki rolnicze („DPR”). Należy zatem obniżyć obecny NDP etefonu w jabłkach w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (9) W odniesieniu do propamokarbu Urząd opublikował w dniu 24 listopada 2023 r. uzasadnioną opinię dotyczącą zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości w miodzie⁽⁶⁾. Urząd stwierdził w uzasadnionej opinii, że nie można wykluczyć przekroczenia ARfD w sałacie. W dniu 26 maja 2025 r. Urząd opublikował⁽⁷⁾ oświadczenie, w którym zaproponowano NDP w oparciu o mniej krytyczne i bezpieczne awaryjne dobre praktyki rolnicze, które są w pełni poparte danymi. Należy zatem obniżyć NDP propamokarbu w sałacie w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do wszystkich substancji czynnych objętych niniejszym rozporządzeniem laboratoria te zaproponowały granice oznaczalności dla poszczególnych produktów, które są osiągalne w sposób analityczny.
- (11) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat zmienionych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (13) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć zastosowania do produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP i w odniesieniu do których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów. Dotyczy to wszystkich produktów z wyjątkiem etefonu w jabłkach i borówkach amerykańskich lub na ich powierzchni oraz propamokarbu w sałatach lub na ich powierzchni.

(5) Wspólny program FAO i WHO dotyczący norm żywnościowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. REP16/PR, dodatek III. Sesja trzydziesta dziewiąta. Rzym, Włochy, 27 czerwca–1 lipca 2016 r.

(6) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: „Reasoned opinion on modification of the existing maximum residue level for propamocarb in honey” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości propamokarbu w miodzie) (Dziennik EFSA, 21(11), e8422).

(7) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności: Oświadczenie w sprawie NDP propamokarbu w sałatach (Dziennik EFSA, 2025;23:e9455).

- (14) 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.
- (15) 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 V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany określone w załączniku 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 wprowadzone do obrotu w Unii przed dniem 19 sierpnia 2026 r., z wyjątkiem etefonu w jabłkach i borówkach amerykańskich lub na ich powierzchni oraz propamokarbu w sałatach 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 19 sierpnia 2026 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 29 stycznia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

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

- 1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:
 - a) kolumny dotyczące etofenu i propamokarbu otrzymują brzmienie:
„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		0,01 (*)
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)	
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy/limonki		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe (2)		
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		
0120010	Migdały	0,02 (*)	
0120020	Orzechy brazylijskie	0,02 (*)	
0120030	Orzechy nerkowca	0,02 (*)	
0120040	Kasztany jadalne	0,02 (*)	
0120050	Orzechy kokosowe	0,02 (*)	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,2	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,02 (*)	
0120080	Orzechy pekan	0,02 (*)	
0120090	Orzeszki piniowe	0,02 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0120100	Orzeszki pistacjowe	0,02 (*)	
0120110	Orzechy włoskie	0,5	
0120990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	
0130000	Owoce ziarnkowe		
0130010	Jabłka	0,7	
0130020	Gruszki	0,05 (*) (+)	
0130030	Pigwy	0,01 (*)	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	0,01 (*)	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	0,01 (*)	
0130990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0140000	Owoce pestkowe		
0140010	Morele	0,01 (*)	
0140020	Czereśnie	5	
0140030	Brzoskwinie	0,01 (*)	
0140040	Śliwki	0,05 (*) (+)	
0140990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		
0151000	a) winogrona		
0151010	Winogrona stołowe	1 (+)	
0151020	Winogrona do produkcji wina	2 (+)	
0152000	b) truskawki	0,01 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0153000	c) owoce leśne	0,01 (*)	
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice		
0153030	Maliny (czerwone i żółte)		
0153990	Pozostałe (2)		
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	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	Owoce różne z		
0161000	a) jadalną skórką		
0161010	Daktyle	0,01 (*)	
0161020	Figi	3	
0161030	Oliwki stołowe	7	
0161040	Kumkwat	0,01 (*)	
0161050	Karambola	0,01 (*)	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,3	
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)	
0161990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
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 (2)		
0163000	c) niejadalną skórką, duże		
0163010	Awokado	0,02 (*)	
0163020	Banany	0,01 (*)	
0163030	Mango	0,01 (*)	
0163040	Papaja	0,01 (*)	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)	
0163060	Czerymoja	0,01 (*)	
0163070	Gujawa/Gruszla	0,01 (*)	
0163080	Ananasy	1,5	
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)	
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)	
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE		
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)	
0211000	a) ziemniaki		0,3

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,01 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		
0212020	Kartofel słodki/Batat		
0212030	Pochrzyn		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe (2)		
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego		
0213010	Buraki		0,01 (*)
0213020	Marchew		0,01 (*)
0213030	Seler zwyczajny		0,09
0213040	Chrzan pospolity		0,01 (*)
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,01 (*)
0213060	Pasternak		0,01 (*)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		0,01 (*)
0213080	Rzodkiew zwyczajna		8
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		0,01 (*)
0213100	Brukiew/Karpiel		0,01 (*)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,01 (*)
0213990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)	
0220010	Czosnek		2
0220020	Cebula		2
0220030	Szalotka		2
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		30
0220990	Pozostałe (2)		0,01 (*)

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0230000	Warzywa owocowe		
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae		
0231010	Pomidory	2	4
0231020	Papryka roczna	0,01 (*)	3
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,01 (*)	4
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,01 (*)	5
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie		
0232990	Pozostałe (2)		
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,01 (*)	5
0233010	Melony		
0233020	Dynie olbrzymie		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe (2)		
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 (*)	
0241000	a) kapustne kwitnące		
0241010	Brokuły		3
0241020	Kalafiory		10(+)
0241990	Pozostałe (2)		0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0242000	b) kapustne głowiaste		
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		2
0242020	Kapusta głowiasta		1
0242990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0243000	c) kapustne liściowe		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		20
0243020	Jarmuż		20
0243990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0244000	d) kalarepa		0,3
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne		
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,01 (*)	
0251010	Rozpunka warzywna		20(+)
0251020	Sałaty		30
0251030	Endywia o liściach szerokich		20(+)
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		20(+)
0251050	Gorczycznik wiosenny		20(+)
0251060	Rokietta siewna/rukola		600
0251070	Gorzycza sarepska		20(+)
0251080	Warzywa o młodych/drobnym liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		20(+)
0251990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,01 (*)	40
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe (2)		

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)	15
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02 (*)	30(+)
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	Warzywa strączkowe	0,01 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach)		0,1
0260020	Fasola (bez strąków)		0,01 (*)
0260030	Groch (w strąkach)		0,01 (*)
0260040	Groch (bez strąków)		0,01 (*)
0260050	Soczewica		0,01 (*)
0260990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0270000	Warzywa łodygowe	0,01 (*)	
0270010	Szparagi		0,01 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie		0,01 (*)

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0270030	Seler		0,01 (*)
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		0,01 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne		0,01 (*)
0270060	Pory		20
0270070	Rabarbar		0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa		0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe		0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne		
0280020	Grzyby dzikie		
0280990	Mchy i porosty		
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch		
0300040	Łubin biały		
0300990	Pozostałe (2)		
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste		
0401010	Siemię lniane	0,02 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,02 (*)	
0401030	Nasiona maku	0,02 (*)	
0401040	Ziarna sezamu	0,02 (*)	

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0401050	Ziarna słonecznika	0,02 (*)	
0401060	Ziarna rzepaku	0,02 (*)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,02 (*)	
0401080	Nasiona gorczycy	0,02 (*)	
0401090	Nasiona bawełny	6(+)	
0401100	Nasiona dyni	0,02 (*)	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,02 (*)	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,02 (*)	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,02 (*)	
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,02 (*)	
0401150	Rącznik pospolity	0,02 (*)	
0401990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	
0402000	Owoce oleiste		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	10	
0402020	Nasiona palm olejowych	0,02 (*)	
0402030	Owoce palm olejowych	0,02 (*)	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	0,02 (*)	
0402990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	
0500000	ZBOŻA		0,01 (*)
0500010	Jęczmień	1,5(+)	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)	
0500030	Kukurydza	0,01 (*)	
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)	
0500050	Owies zwyczajny	0,01 (*)	
0500060	Ryż siewny	0,01 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0500070	Żyto zwyczajne	0,8(+)	
0500080	Sorgo japońskie	0,01 (*)	
0500090	Pszenica zwyczajna	0,5(+)	
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Herbaty		
0620000	Ziarna kawy		
0630000	Napary ziołowe z		
0631000	a) kwiatów		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski		
0631020	Ketmia szczawiowa		
0631030	Róża		
0631040	Jaśmin		
0631050	Lipa		
0631990	Pozostałe (2)		
0632000	b) liści i ziół		
0632010	Truskawka		
0632020	Aspalat prosty		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe (2)		
0633000	c) korzeni		
0633010	Kozłek lekarski		
0633020	Żeń-szeń		
0633990	Pozostałe (2)		
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0640000	Ziarna kakaowe		
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		
0700000	CHMIEL	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY		
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzeniec 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	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski		
0820020	Pieprz syczuański		
0820030	Kminek zwyczajny		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)		
0820070	Wanilia		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe (2)		

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁶⁾	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe (2)		
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone		
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)		
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)		
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe (2)		
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe (2)		
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy		
0870990	Pozostałe (2)		
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		
0900990	Pozostałe (2)		

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE		
1010000	Towary z		
1011000	a) świń		
1011010	Mięśnie	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1011020	Tłuszcz	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1011030	Wątroba	0,4(+)	0,1(+)
1011040	Nerka	0,4(+)	0,02(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,4(+)	0,1
1011990	Pozostałe (2)	0,05 ^(*)	0,01 ^(*)
1012000	b) bydła		
1012010	Mięśnie	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1012020	Tłuszcz	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1012030	Wątroba	0,4(+)	0,2(+)
1012040	Nerka	0,4(+)	0,05(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,4(+)	0,2
1012990	Pozostałe (2)	0,05 ^(*)	0,01 ^(*)
1013000	c) owiec		
1013010	Mięśnie	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1013020	Tłuszcz	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1013030	Wątroba	0,4(+)	0,2(+)
1013040	Nerka	0,4(+)	0,05(+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,4(+)	0,2
1013990	Pozostałe (2)	0,05 ^(*)	0,01 ^(*)

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
1014000	d) kóz		
1014010	Mięśnie	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1014020	Tłuszcz	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1014030	Wątroba	0,4(+)	0,2(+)
1014040	Nerka	0,4(+)	0,05(+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,4(+)	0,2
1014990	Pozostałe (2)	0,05 ^(*)	0,01 ^(*)
1015000	e) koniowatych		
1015010	Mięśnie	0,05 ^(*) (+)	0,01
1015020	Tłuszcz	0,05 ^(*) (+)	0,01
1015030	Wątroba	0,4(+)	0,2
1015040	Nerka	0,4(+)	0,05
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,4(+)	0,2
1015990	Pozostałe (2)	0,05 ^(*)	0,01 ^(*)
1016000	f) drobiu		
1016010	Mięśnie	0,05 ^(*) (+)	0,02(+)
1016020	Tłuszcz	0,05 ^(*) (+)	0,01(+)
1016030	Wątroba	0,08(+)	0,05(+)
1016040	Nerka	0,08(+)	0,01 ^(*)
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,08(+)	0,05
1016990	Pozostałe (2)	0,05 ^(*)	0,01 ^(*)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych		
1017010	Mięśnie	0,05 ^(*) (+)	0,01
1017020	Tłuszcz	0,05 ^(*) (+)	0,01
1017030	Wątroba	0,4(+)	0,2

Numerkodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Etefon (R)	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Nerka	0,4(+)	0,05
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,4(+)	0,2
1017990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,01 (*)
1020000	Mleko	0,01 (*)	0,01(+)
1020010	Bydło	(+)	(+)
1020020	Owce	(+)	(+)
1020030	Kozy	(+)	(+)
1020040	Konie	(+)	(+)
1020990	Pozostałe (2)	(+)	(+)
1030000	Jaja ptasie	0,02 (*)	0,05(+)
1030010	Kury	(+)	(+)
1030020	Kaczki	(+)	(+)
1030030	Gęsi	(+)	(+)
1030040	Przepiórki	(+)	(+)
1030990	Pozostałe (2)		(+)
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)	15
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkęłowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikię kęłowe zwierzęta lądowe	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)		

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(+) 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.

Etefon (R)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: etefon – kod 0500000: suma etefonu wolnego i w postaci koniugatów wyrażona jako etefon Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące znaczenia koniugatów, w przypadku gdy odstęp między ostatnim zastosowaniem a zbiorami (PHI) jest dłuższy niż 12 dni, są niedostępne. Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130020 Gruszki**0140040 Śliwki****0151010 Winogrona stołowe****0151020 Winogrona do produkcji wina**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące potencjału aneugenego metabolitu HEPA są niedostępne. Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0401090 Nasiona bawełny**0500010 Jęczmień****0500070 Żyto zwyczajne****0500090 Pszenica zwyczajna****1016010 Mięśnie****1016020 Tłuszcz****1016030 Wątroba****1016040 Nerka****1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1030010 Kury****1030020 Kaczki****1030030 Gęsi****1030040 Przepiórki**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące potencjału aneugenego metabolitu HEPA i badania metabolizmu u przeżuwaczy w okresie laktacji są niedostępne. Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie**1011020 Tłuszcz****1011030 Wątroba****1011040 Nerka****1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1012010 Mięśnie****1012020 Tłuszcz****1012030 Wątroba****1012040 Nerka****1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1013010 Mięśnie****1013020 Tłuszcz****1013030 Wątroba****1013040 Nerka****1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1014010 Mięśnie****1014020 Tłuszcz****1014030 Wątroba****1014040 Nerka****1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1015010 Mięśnie**

1015020 Tłuszcz
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1017010 Mięśnie
1017020 Tłuszcz
1017030 Wątroba
1017040 Nerka
1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy
1020040 Konie
1020990 Pozostałe (2)

Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: kod 1000000 z wyjątkiem 1016000, 1030000 i 1040000: N-tlenek propamokarbu; kody 1016000 i 1030000: N-desmetylo-propamokarb

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 22 marca 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0241020 Kalafiory
0251010 Roszpunka warzywna
0251030 Endywia o liściach szerokich
0251040 Rzeżucha i inne kielki i pędy
0251050 Gorczycznik wiosenny
0251070 Gorczyca sarepska
0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)
0256000 f) zioła, kwiaty jadalne
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)

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 22 marca 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie
1011020 Tłuszcz
1011030 Wątroba
1011040 Nerka

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz badania żywieniowego są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 22 marca 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1012010 Mięśnie
1012020 Tłuszcz
1012030 Wątroba
1012040 Nerka
1013010 Mięśnie
1013020 Tłuszcz
1013030 Wątroba
1013040 Nerka
1014010 Mięśnie
1014020 Tłuszcz
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1020000 Mleko
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy
1020040 Konie
1020990 Pozostałe (2)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz badania żywieniowego na kurach domowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 22 marca 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1016010 Mięśnie
1016020 Tłuszcz
1016030 Wątroba
1030000 Jaja ptasie
1030010 Kury
1030020 Kaczki
1030030 Gęsi
1030040 Przepiórki
1030990 Pozostałe (2)”;

- b) skreśla się kolumnę dotyczącą dimoksyrostrobiny;

- 2) w załączniku V dodaje się kolumnę dotyczącą dimoksytrobiny 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) ⁽¹⁾	Dimoksytrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,01 (*)
0110000	Owoce cytrusowe	
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	
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	
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0130040	Owoce nieszpułki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	
0140000	Owoce pestkowe	
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe (2)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	
0151000	a) winogrona	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) truskawki	
0153000	c) owoce leśne	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	
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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe (2)	
0160000	Owoce różne z	
0161000	a) jadalną skórką	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe (2)	
0162000	b) niejadalną skórką, małe	
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) niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0163070	Gujawa/Gruszla	
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	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksyrostrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0213100	Brukiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe (2)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	
0230000	Warzywa owocowe	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe (2)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0234000	d) kukurydza cukrowa	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) kapustne głowiaste	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	
0243000	c) kapustne liściowe	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	
0244000	d) kalarepa	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,01 (*)
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kiełki 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)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,01 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	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	Warzywa strączkowe	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksytrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0270000	Warzywa łądługowe	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	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	
0401030	Nasiona maku	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksytrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Ziarna rzepaku	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	
0401140	Nasiona konopi siewnych	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe (2)	
0402000	Owoce oleiste	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	ZBOŻA	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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	
0500990	Pozostałe (2)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)
0610000	Herbaty	
0620000	Ziarna kawy	
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) kwiatów	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) liści i ziół	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) korzeni	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksyrostrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0640000	Ziarna kakaowe	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	
0700000	CHMIEL	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek 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 muskatołowa	
0810990	Pozostałe (2)	
0820000	Przyprawy owocowe	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)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe (2)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksytrobina (R)
(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Towary z	0,01 (*)
1011000	a) świń	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1011990	Pozostałe (2)	
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1012990	Pozostałe (2)	
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1013990	Pozostałe (2)	
1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksytrobina (R)
(1)	(2)	(3)
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1014990	Pozostałe (2)	
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1015990	Pozostałe (2)	
1016000	f) drobiu	
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	Mleko	0,01 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Dimoksystrobina (R)
(1)	(2)	(3)
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1070000	Dziki kręgowce zwierzęta lądowe	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.

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

Dimoksystrobina (R)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: dimoksystrobina – kod 1000000 oprócz 1040000: 505M09 wyrażona jako dimoksystrobina. Metabolit 505M09 = kwas 3-((2-[(1E)-N-metoksy-2-(metylamino)-2-oksoetanimidoilo]benzylo)oksy)-4-metylobenzoowy”.