

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/198****z dnia 30 stycznia 2023 r.****zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości abamektyny 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) abamektyny określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Podczas przeglądu tych NDP zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) w uzasadnionej opinii <sup>(2)</sup> stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych produktów są niedostępne. Dostępne informacje były wystarczające, aby Urząd zaproponował NDP, które są bezpieczne dla konsumentów, a w załączniku II do wspomnianego rozporządzenia wskazano luki w danych wraz z określeniem terminu, w którym należało przedłożyć Urzędowi brakujące informacje uzasadniające proponowane NDP.
- (3) Wnioskodawca przedłożył brakujące dane wraz z wnioskiem na podstawie art. 6 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 o zmianę obecnych NDP abamektyny w określonych produktach.
- (4) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek ten został poddany ocenie przez państwo członkowskie, którego dotyczył, a sprawozdanie z oceny przekazano Komisji.
- (5) Urząd ocenił wniosek i sprawozdanie z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt.
- (6) W dniu 23 stycznia 2020 r. Urząd opublikował uzasadnioną opinię dotyczącą oceny danych potwierdzających przedłożonych w następstwie przeglądu NDP na podstawie art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz dotyczącą wniosku o zmianę obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości abamektyny w różnych towarach <sup>(3)</sup>.
- (7) Wnioskodawca nie przedstawił informacji dotyczących badań pozostałości w odniesieniu do migdałów, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, orzechów włoskich, porzeczek (czarnych, czerwonych i białych), agrestu (zielonego, czerwonego i żółtego), papai i cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej. Urząd stwierdził, że luka w danych nie została w związku z tym w wystarczającym stopniu wyeliminowana i że osoby zarządzające ryzykiem mogą rozważyć ustalenie lub utrzymanie tych NDP na poziomie granicy oznaczalności. W związku z tym NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie granicy oznaczalności. Należy zatem zmienić załącznik II i skreślić z tego załącznika odniesienie dotyczące dodatkowych informacji.

<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 (MRLs) for abamectin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) abamektyny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005”). Dziennik EFSA 2014;12(9):3823.

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for abamectin in various commodities” („Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w następstwie przeglądu NDP zgodnie z art. 12 i zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości abamektyny w różnych towarach”). Dziennik EFSA 2020;18(1):5989.

- (8) W odniesieniu do pigw, owoców nieszpułki zwyczajnej, owocu nieśplika japońskiego/owocu miszpelnika japońskiego wnioskodawca zaproponował ustalenie NDP na podstawie alternatywnych dobrych praktyk rolniczych. To zastosowanie i badania pozostałości zostały już ocenione w poprzedniej uzasadnionej opinii <sup>(4)</sup>. Urząd stwierdził, że dane dotyczące pozostałości są wystarczające do poparcia propozycji niższych NDP w odniesieniu do tych produktów. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (9) W odniesieniu do liści selera, fasoli w strąkach i grochu w strąkach Urząd stwierdził, że dane dotyczące pozostałości są wystarczające do uzasadnienia NDP dla tych produktów. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie, o który wystąpił wnioskodawca.
- (10) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wnioski o tolerancje importowe w odniesieniu do abamektyny stosowanej w Stanach Zjednoczonych na powierzchni niektórych produktów.
- (11) Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania abamektyny na wspomnianych uprawach w tym kraju skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP dozwolone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (12) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez zainteresowane państwo członkowskie, a sprawozdanie z oceny przekazano Komisji.
- (13) Urząd ocenił wnioski i sprawozdanie z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt.
- (14) W dniu 10 lipca 2020 r. Urząd opublikował uzasadnioną opinię w sprawie ustalenia tolerancji importowych dla abamektyny w różnych uprawach <sup>(5)</sup>.
- (15) W odniesieniu do zmian NDP, o które wystąpił wnioskodawca w odniesieniu do awokado, rzeżuchy i innych kiełków i pędów, gorczycznika wiosennego, rukiety siewnej/rukoli, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), innych sałat i warzyw sałatowych, portulaki pospolitej, fenkułu włoskiego/kopru włoskiego i nasion bawełny, Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące kompletności przedłożonych danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpił wnioskodawca, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowej substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na tę substancję w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących ją zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużej konsumpcji odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie, o który wystąpił wnioskodawca.
- (16) W ramach procedury odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej abamektyna zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 <sup>(6)</sup> Urząd opublikował wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka <sup>(7)</sup> dotyczącej tej substancji czynnej. Na podstawie badań neurotoksyczności rozwojowej Urząd zaproponował ustalenie niższego dopuszczalnego dziennego spożycia i niższej ostrej dawki referencyjnej.
- (17) W dniu 3 lutego 2021 r. zgodnie z art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Komisja zwróciła się do Urzędu o wydanie uzasadnionej opinii w sprawie oceny ryzyka, jakie obecne NDP abamektyny mogą stwarzać dla konsumentów przy uwzględnieniu niższego dopuszczalnego dziennego spożycia i niższej ostrej dawki referencyjnej.

<sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for abamectin in various crops” („Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP abamektyny w różnych uprawach”). Dziennik EFSA 2015;13(7):4189.

<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on setting of import tolerances for abamectin in various crops” („Uzasadniona opinia w sprawie ustalenia tolerancji importowych dla abamektyny w różnych uprawach”). Dziennik EFSA 2020;18(7):6173.

<sup>(6)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

<sup>(7)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance abamectin” („Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej abamektyna”). Dziennik EFSA 2020;18(8):6227.

- (18) W dniu 6 października 2021 r. Urząd opublikował uzasadnioną opinię w sprawie ukierunkowanej oceny niektórych budzących obawy obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości abamektyny<sup>(8)</sup>.
- (19) W odniesieniu do jabłek, gruszek i endywii o liściach szerokich Urząd stwierdził niedopuszczalne ryzyko w odniesieniu do obecnych NDP. Skonsultowano się z państwami członkowskimi i zwrócono się do nich o zgłaszanie ewentualnych awaryjnych dobrych praktyk rolniczych, które skutkowałyby NDP bezpiecznymi dla konsumentów. W przypadku jabłek i gruszek państwa członkowskie nie mogły zaproponować awaryjnych GAP. Dane potwierdzające nie były dostępne w przypadku GAP zgłoszonych w odniesieniu do endywii o liściach szerokich. W związku z tym nie można było ustalić NDP w odniesieniu do jabłek, gruszek i endywii o liściach szerokich. W związku z tym NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie granicy oznaczalności.
- (20) W odniesieniu do truskawek, pomidorów, ogórków, cukinii, roszpunki warzywnej, sałat, trybuli i pietruszki – naci Urząd stwierdził niedopuszczalne ryzyko dotyczące obecnych NDP. Skonsultowano się z państwami członkowskimi i zwrócono się do nich o zgłaszanie ewentualnych awaryjnych dobrych praktyk rolniczych, które skutkowałyby NDP bezpiecznymi dla konsumentów. Państwa członkowskie określiły takie dobre praktyki rolnicze w odniesieniu do truskawek, pomidorów, ogórków, cukinii, roszpunki warzywnej, sałat, trybuli i pietruszki – naci. Urząd zalecił zatem obniżenie NDP w odniesieniu do tych produktów. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (21) W odniesieniu do papryki rocznej Urząd stwierdził niedopuszczalne ryzyko dla konsumentów związane z obecnymi NDP. Skonsultowano się z państwami członkowskimi i zwrócono się do nich o zgłaszanie ewentualnych awaryjnych dobrych praktyk rolniczych, które skutkowałyby NDP bezpiecznymi dla konsumentów. Urząd stwierdził, że chociaż państwa członkowskie zidentyfikowały awaryjne dobre praktyki rolnicze w odniesieniu do papryki rocznej, pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące papryki rocznej należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Ten NDP zostanie poddany przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (22) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do abamektyny laboratoria te zaproponowały granice oznaczalności dla poszczególnych produktów, które są wykonalne pod względem analitycznym.
- (23) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (24) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (25) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć zastosowania do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do 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 jabłek, gruszek, truskawek, pomidorów, papryki rocznej, ogórków, cukinii, roszpunki warzywnej, sałat, endywii o liściach szerokich, trybuli i pietruszki – naci.
- (26) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (27) 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; „Focused assessment of certain existing MRLs of concern for abamectin” („Ukierunkowana ocena niektórych budzących obawy obecnych NDP abamektyny”). Dziennik EFSA 2021; 19(10):6842.

### Artykuł 2

W odniesieniu do substancji czynnej abamektyna we wszystkich produktach i na ich powierzchni, z wyjątkiem jabłek, gruszek, truskawek, pomidorów, papryki rocznej, ogórków, cukinii, roszpunki warzywnej, sałat, endywii o liściach szerokich, trybuli i pietruszki – naci, rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem ma nadal zastosowanie do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed dniem 20 sierpnia 2023 r.

### Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 20 sierpnia 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 30 stycznia 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumna dotycząca abamektyny otrzymuje 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) <sup>(*)</sup>	Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a wyrażona jako awermektyna B1a) (R) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	0,04
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>0,006 (*)</b>
0130020	Gruszki	<b>0,006 (*)</b>
0130030	Pigwy	<b>0,02</b>

(1)	(2)	(3)
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	<b>0,02</b>
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	<b>0,02</b>
0130990	Pozostałe (2)	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	0,02
0140020	Czereśnie	0,01 (*)
0140030	Brzoskwinie	0,02
0140040	Śliwki	0,01 (*)
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>	<b>0,08</b>
0153000	c) <b>owoce leśne</b>	
0153010	Jeżyny	0,08
0153020	Jeżyny popielice	0,01 (*)
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	0,08
0153990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
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>	0,01 (*)
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	

(1)	(2)	(3)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe (2)	
0162000	<b>b) niejadalną skórką, małe</b>	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	<b>c) niejadalną skórką, duże</b>	
0163010	Awokado	<b>0,02</b>
0163020	Banany	0,02
0163030	Mango	0,01 (*)
0163040	Papaja	<b>0,01 (*)</b>
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszka	0,01 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,01 (*)
0211000	<b>a) 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	<b>c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	

(1)	(2)	(3)
0213050	Słonecznik bulwiasty	
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 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	a) <b>Solanaceae i Malvaceae</b>	
0231010	Pomidory	<b>0,015</b>
0231020	Papryka roczna	<b>0,03(+)</b>
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,09
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0232000	b) <b>dyniowate z jadalną skórką</b>	
0232010	Ogórki	<b>0,02</b>
0232020	Korniszony	0,04
0232030	Cukinie	<b>0,02</b>
0232990	Pozostałe (2)	0,04
0233000	c) <b>dyniowate z niejadalną skórką</b>	0,01 (*)
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) <b>kukurydza cukrowa</b>	0,01 (*)
0239000	e) <b>pozostałe warzywa owocowe</b>	0,01 (*)
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	
0241000	a) <b>kapustne kwitnące</b>	0,01 (*)
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	



(1)	(2)	(3)
0242000	<b>b) kapustne głowiaste</b>	0,01 (*)
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	
0243000	<b>c) kapustne liściowe</b>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	0,05
0243020	Jarmuż	0,01 (*)
0243990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0244000	<b>d) kalarepa</b>	0,01 (*)
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>	
0251010	Rozpunka warzywna	<b>0,08</b>
0251020	Sałaty	<b>0,03</b>
0251030	Endywia o liściach szerokich	<b>0,01 (*)</b>
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	<b>0,08</b>
0251050	Gorczycznik wiosenny	<b>0,08</b>
0251060	Rokietta siewna/rukola	<b>0,08</b>
0251070	Gorzycza sarepska	0,01 (*)
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	<b>3</b>
0251990	Pozostałe (2)	<b>0,08</b>
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	
0252010	Szpinak	0,01 (*)
0252020	Portulaka pospolita	<b>0,1</b>
0252030	Boćwina	0,01 (*)
0252990	Pozostałe (2)	<b>0,1</b>
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>	0,01 (*)
0255000	<b>e) cykorja warzywna/cykorja liściasta/cykorja brukselska</b>	0,01 (*)
0256000	<b>f) zioła, kwiaty jadalne</b>	
0256010	Trybula	<b>0,03</b>
0256020	Szczypiorek	2
0256030	Liście selera	<b>0,03</b>
0256040	Pietruszka – nać	<b>0,03</b>
0256050	Szałwia lekarska	2
0256060	Rozmaryn lekarski	2
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	2

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	2
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	2
0256100	Estragon	2
0256990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	
0260010	Fasola (w strąkach)	<b>0,08</b>
0260020	Fasola (bez strąków)	0,01 (*)
0260030	Groch (w strąkach)	<b>0,08</b>
0260040	Groch (bez strąków)	0,01 (*)
0260050	Soczewica	0,01 (*)
0260990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0270000	<b>Warzywa łądługowe</b>	
0270010	Szparagi	0,01 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)
0270030	Seler	0,05
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	<b>0,03</b>
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)
0270060	Pory	0,01 (*)
0270070	Rabarbar	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)
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	0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0401030	Nasiona maku	0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,01 (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,01 (*)
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)
0401090	Nasiona bawełny	<b>0,02</b>
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	0,01 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	<b>ZBOŻA</b>	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 (*)
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	

(1)	(2)	(3)
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	<b>c) korzeni</b>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	
0639000	<b>d) wszelkich pozostałych części rośliny</b>	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	
0700000	<b>CHMIEL</b>	0,1
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)	

(1)	(2)	(3)
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>	0,01 (*)
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>	
1011000	<b>a) świń</b>	0,01 (*)
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1011990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
1012000	<b>b) bydła</b>	
1012010	Mięśnie	0,01 (*)
1012020	Tłuszcz	0,01 (*)
1012030	Wątroba	0,02
1012040	Nerka	0,01 (*)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02
1012990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1013000	<b>c) owiec</b>	
1013010	Mięśnie	0,02
1013020	Tłuszcz	0,05
1013030	Wątroba	0,025
1013040	Nerka	0,02
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05
1013990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1014000	<b>d) kóz</b>	
1014010	Mięśnie	0,01 (*)
1014020	Tłuszcz	0,01 (*)
1014030	Wątroba	0,02
1014040	Nerka	0,01 (*)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02
1014990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1015000	<b>e) koniowatych</b>	
1015010	Mięśnie	0,01 (*)
1015020	Tłuszcz	0,01 (*)
1015030	Wątroba	0,02
1015040	Nerka	0,01 (*)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02
1015990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1016000	<b>f) drobiu</b>	0,01 (*)
1016010	Mięśnie	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe (2)	
1017000	<b>g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>	
1017010	Mięśnie	0,01 (*)
1017020	Tłuszcz	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
1017030	Wątroba	0,02
1017040	Nerka	0,01 (*)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02
1017990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1020000	<b>Mleko</b>	0,01 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,01 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</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.

**Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a wyrażona jako awermektyna B1a) (R) (F)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Abamektyna – kod 1000000 oprócz 1040000: awermektyna B1a

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

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

**0231020 Papryka roczna”**