

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1290****z dnia 22 lipca 2022 r.****zmieniające załączniki II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ametoktradyny, chloromekwatu, dodyny, nikotyny, profenofosu i wirusa polihedrozy jądrowej *Spodoptera exigua multicapsid* (SeMNPV), izolat BV-0004 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. 5 ust. 1 oraz art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ametoktradyny oraz dodyny określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP chloromekwatu i nikotyny określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia. NDP profenofosu określono w załączniku II oraz w części B załącznika III do wspomnianego rozporządzenia. W przypadku wirusa polihedrozy jądrowej *Spodoptera exigua multicapsid* (SeMNPV), izolat BV-0004 w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono NDP ani nie włączono tej substancji do załącznika IV do tego rozporządzenia, wobec czego stosuje się do niej wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) W ramach procedury udzielania zezwolenia na stosowanie środka ochrony roślin zawierającego substancję czynną ametoktradyna na powierzchni upraw, które przyciągają pszczoły, przez co w miodzie mogą wystąpić pozostałości, złożono wnioski na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 dotyczący zmiany obecnych NDP w odniesieniu do miodu.
- (3) W przypadku dodyny złożono wnioski na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 dotyczący zmiany obecnych NDP w odniesieniu do owoców cytrusowych.
- (4) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 obydwie wnioski zostały poddane ocenie przez zainteresowane państwa członkowskie, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji.
- (5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wniosków i sprawozdań z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP<sup>(2)</sup>. Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (6) Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące kompletności przedłożonych danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów w Europie. Urząd wziął przy tym pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowych substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotowe substancje w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących je zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużej konsumpcji odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej.

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

<sup>(2)</sup> Sprawozdania naukowe EFSA dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>:

„Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for ametoctradin in honey” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości ametoktradyny w miodzie). Dziennik EFSA 2021; 19(11):6943.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for dodine in citrus fruits” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dodyny w owocach cytrusowych). Dziennik EFSA 2021; 19(11):6950.

- (7) W przypadku chloromekwatu rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/1561 <sup>(3)</sup> ustanowiono tymczasowe NDP na poziomie 6 mg/kg w odniesieniu do boczniaków ostrygowatych, a rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/693 <sup>(4)</sup> na poziomie 0,9 mg/kg w odniesieniu do grzybów uprawnych. Te tymczasowe NDP ustalono na podstawie danych z monitorowania wykazujących, że – z powodu zanieczyszczenia krzyżowego grzybów uprawnych pochodzącego ze słomy poddanej działaniu chloromekwatu w sposób zgodny z przepisami – pozostałości występowały na niepoddanych obróbce grzybach uprawnych na poziomie wyższym niż granica oznaczalności. Te tymczasowe NDP przyjęto do dnia 13 kwietnia 2021 r. w oczekiwaniu na przedłożenie danych z monitorowania występowania tej substancji w przedmiotowych produktach.
- (8) Urząd i podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze przedłożyły najnowsze dane z monitorowania wykazujące, że pozostałości chloromekwatu nadal występują w boczniakach ostrygowatych i grzybach uprawnych na poziomach wyższych niż granica oznaczalności. Plantatorzy grzybów powiadomili Komisję o jednym prowadzonym aktualnie badaniu, które ma ocenić poziomy zanieczyszczenia boczniaków ostrygowatych i innych grzybów uprawnych. Ponieważ badanie zostanie zakończone w 2022 r., a zgromadzone dane zostaną następnie przedłożone Komisji, należy ponownie przedłużyć ważność tych tymczasowych NDP o rok od daty publikacji niniejszego rozporządzenia.
- (9) Ponadto rozporządzeniem (UE) 2017/693 ustanowiono tymczasowy NDP chloromekwatu w przypadku gruszek na poziomie 0,07 mg/kg ze względu na dane z monitorowania wykazujące utrzymywanie się substancji na drzewach w wyniku poprzednich zastosowań. Ten tymczasowy NDP przyjęto do dnia 13 kwietnia 2021 r. w oczekiwaniu na przedłożenie danych z monitorowania występowania tej substancji w przedmiotowym produkcie. Urząd, państwa członkowskie i podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze przedłożyły najnowsze dane z monitorowania wykazujące, że pozostałości tej substancji nadal występują w gruszkach na poziomach wyższych niż granica oznaczalności. Należy zatem dalej monitorować poziomy chloromekwatu w gruszkach oraz przedłużyć ważność tymczasowego NDP o siedem lat od daty publikacji niniejszego rozporządzenia.
- (10) W przypadku nikotyny rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/978 <sup>(5)</sup> ustanowiono tymczasowe NDP w odniesieniu do grzybów dzikich (suszonych borowików szlachetnych i suszonych grzybów dzikich innych niż borowiki szlachetne) na okres do dnia 19 października 2021 r. w oczekiwaniu na przedłożenie i ocenę nowych danych i informacji na temat naturalnego występowania lub powstawania nikotyny w przedmiotowych produktach. Dowody naukowe nie wskazują w sposób rozstrzygający, że nikotyna występuje naturalnie w przedmiotowych produktach, ani nie wyjaśniają definitywnie mechanizmu jej powstawania. Urząd i podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze przedłożyły najnowsze dane z monitorowania wykazujące, że pozostałości tej substancji nadal występują w tych produktach na poziomach wyższych niż granica oznaczalności. Należy zatem dalej monitorować poziomy nikotyny w tych produktach oraz przedłużyć ważność wspomnianych tymczasowych NDP o siedem lat od daty publikacji niniejszego rozporządzenia.
- (11) W przypadku profenofosu rozporządzeniem (UE) 2017/978 przyjęto do dnia 18 października 2021 r. tymczasowy NDP w odniesieniu do płatków róży w oczekiwaniu na przedłożenie danych z monitorowania występowania tej substancji w przedmiotowym produkcie. Urząd i podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze przedłożyły najnowsze dane z monitorowania wykazujące, że pozostałości tej substancji nadal występują w płatkach róży na poziomach wyższych niż granica oznaczalności. Należy zatem dalej monitorować poziomy profenofosu w płatkach róży oraz przedłużyć ważność tymczasowego NDP o siedem lat od daty publikacji niniejszego rozporządzenia.
- (12) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 <sup>(6)</sup> złożono wniosek do państwa członkowskiego o zatwierdzenie substancji czynnej wirus polihedrozy jądrowej *Spodoptera exigua multicapsid* (SeMNPV), izolat BV-0004. Zainteresowane państwo członkowskie dokonało oceny tego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2 wspomnianego rozporządzenia. Urząd dokonał oceny wniosku i przedstawił wnioski z wzajemnej weryfikacji

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1561 z dnia 17 września 2019 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chloromekwatu w grzybach uprawnych (Dz.U. L 240 z 18.9.2019, s. 1).

<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).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/978 z dnia 9 czerwca 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 fluopyramu; heksachlorocykloheksanu (HCH), alfa-izomer; heksachlorocykloheksanu (HCH), beta-izomer; heksachlorocykloheksanu (HCH), suma izomerów, z wyjątkiem gamma izomeru; lindanu (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH)); nikotyny i profenofosu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 151 z 14.6.2017, s. 1).

<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).

oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej <sup>(7)</sup>, w których stwierdził, że wirus polihedrozy jądrowej *Spodoptera exigua multicapsid* (SeMNPV), izolat BV-0004 można włączyć do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Należy zatem włączyć tę substancję do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- (13) Na podstawie uzasadnionych opinii i wniosków Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 stwierdzono, że proponowane zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (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, III, i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 lipca 2022 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(7)</sup> „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus* (SeMNPV)” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej wirus polihedrozy jądrowej *Spodoptera exigua multicapsid* (SeMNPV)). Dziennik EFSA 2021; 19(10):6848.

## ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II kolumny dotyczące ametoktradyny i dodyny otrzymują brzmienie:

„[ZAŁĄCZNIK II]

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Ametoktradyna (R) (F)	Dodyna
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>		
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	0,01 (*)	<b>1,5</b>
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy/limonki		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe (2)		
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	0,01 (*)	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>	0,01 (*)	
0130010	Jabłka		0,9
0130020	Gruszki		0,9
0130030	Pigwy		5
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej		5
0130050	Owoc nieśplika japońskiego/Owoc miszelnika japońskiego		5
0130990	Pozostałe (2)		0,9
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	0,01 (*)	
0140010	Morele		0,1
0140020	Czereśnie		3
0140030	Brzoskwinie		0,1
0140040	Śliwki		0,01 (*)
0140990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>		0,01 (*)
0151000	a) <b>winogrona</b>	6	
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <b>truskawki</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>owoce leśne</b>	0,01 (*)	
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice		
0153030	Maliny (czerwone i żółte)		
0153990	Pozostałe (2)		
0154000	d) <b>pozostałe drobne owoce i jagody</b>	0,01 (*)	
0154010	Borówki amerykańskie		
0154020	Żurawiny		

0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		
0154050	Róża dzika		
0154060	Morwy (czarne i białe)		
0154070	Głóg włoski		
0154080	Bez czarny		
0154990	Pozostałe (2)		
0160000	<b>Owoce różne z</b>	0,01 (*)	
0161000	<b>a) jadalną skórką</b>		
0161010	Daktyle		0,01 (*)
0161020	Figi		0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe		20
0161040	Kumkwat		0,01 (*)
0161050	Karambola		0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa		0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0162000	<b>b) niejadalną skórką, małe</b>		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		0,01 (*)
0163020	Banany		0,5
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		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	a) <b>ziemniaki</b>	0,05	
0212000	b) <b>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,05	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		
0212020	Kartofel słodki/Batat		
0212030	Pochrzym		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe (2)		
0213000	c) <b>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	0,01 (*)	
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler zwyczajny		
0213040	Chrzan pospolity		
0213050	Słonecznik bulwiasty		
0213060	Pasternak		
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		
0213080	Rzodkiew zwyczajna		
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		
0213100	Brukiew/Karpień		

0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		
0213990	Pozostałe (2)		
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>		0,01 (*)
0220010	Czosnek	1,5	
0220020	Cebula	1,5	
0220030	Szalotka	1,5	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	20(+)	
0220990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>		0,01 (*)
0231000	a) <b>Solanaceae i Malvaceae</b>		
0231010	Pomidory	2	
0231020	Papryka roczna	1,5	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	2	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	1,5	
0231990	Pozostałe (2)	1,5	
0232000	b) <b>dyniowate z jadalną skórką</b>		
0232010	Ogórki	2	
0232020	Korniszony	3	
0232030	Cukinie	3	
0232990	Pozostałe (2)	3	
0233000	c) <b>dyniowate z niejadalną skórką</b>	3	
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>		0,01 (*)
0241000	<b>a) kapustne kwitnące</b>	9	
0241010	Brokuły		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe (2)		
0242000	<b>b) kapustne głowiaste</b>		
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	9	
0242020	Kapusta głowiasta	15	
0242990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0243000	<b>c) kapustne liściowe</b>		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	60	
0243020	Jarmuż	50	
0243990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0244000	<b>d) kalarepa</b>	9	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>		
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>		0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	70	
0251020	Sałaty	50	
0251030	Endywia o liściach szerokich	50	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	50	
0251050	Gorczycznik wiosenny	50	
0251060	Rokietta siewna/rukola	50	
0251070	Gorczyca sarepska	50	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	50	
0251990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	60	0,01 (*)
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		
0252030	Boćwina		

0252990	Pozostałe (2)		
0253000	c) <b>liście winorośli lub podobne gatunki</b>	50	0,01 (*)
0254000	d) <b>rukiew wodna</b>	50	0,01 (*)
0255000	e) <b>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <b>ziola, kwiaty jadalne</b>		0,02 (*)
0256010	Trybula	50	
0256020	Szczypiorek	40	
0256030	Liście selera	40	
0256040	Pietruszka – nać	40	
0256050	Szałwia lekarska	40	
0256060	Rozmaryn lekarski	40	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	40	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	40	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	40	
0256100	Estragon	40	
0256990	Pozostałe (2)	40	
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)		
0260020	Fasola (bez strąków)		
0260030	Groch (w strąkach)		
0260040	Groch (bez strąków)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe (2)		
0270000	<b>Warzywa łądługowe</b>		0,01 (*)
0270010	Szparagi	0,01 (*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)	
0270030	Seler	20	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	20	
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)	

0270060	Pory	5	
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 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne		
0280020	Grzyby dzikie		
0280990	Mchy i porosty		
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch		
0300040	Łubin biały		
0300990	Pozostałe (2)		
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,01 (*)	
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>		0,01 (*)
0401010	Siemię lniane		
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		
0401030	Nasiona maku		
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	<b>Owoce oleiste</b>		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		20
0402020	Nasiona palm olejowych		0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych		0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe		0,01 (*)
0402990	Pozostałe (2)		0,01 (*)
0500000	<b>ZBOŻA</b>	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 (*)
0610000	<b>Herbaty</b>		
0620000	<b>Ziarna kawy</b>		
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>		
0631000	<b>a) kwiatów</b>		
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski		
0631020	Ketmia szczawiowa		

0631030	Róża		
0631040	Jaśmin		
0631050	Lipa		
0631990	Pozostałe (2)		
0632000	<b>b) liści i ziół</b>		
0632010	Truskawka		
0632020	Aspalat prosty		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe (2)		
0633000	<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>	90(+)	0,05 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>		
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	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 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski		
0820020	Pieprz syczański		
0820030	Kminek zwyczajny		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)		
0820070	Wanilia		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe (2)		
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe (2)		
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>		
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	<b>Przyprawy pączkowe</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe (2)		
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe (2)		
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy		
0870990	Pozostałe (2)		

0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)	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>		0,01 (*)
1011000	a) <b>świń</b>	0,03 (*)	
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	0,03 (*) (+)	(+)
1012020	Tłuszcz	0,03 (*) (+)	(+)
1012030	Wątroba	0,04 (+)	(+)
1012040	Nerka	0,03 (*) (+)	(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,03 (*)	
1012990	Pozostałe (2)	0,03 (*)	
1013000	c) <b>owiec</b>	0,03 (*)	
1013010	Mięśnie	(+)	(+)
1013020	Tłuszcz	(+)	(+)
1013030	Wątroba	(+)	(+)
1013040	Nerka	(+)	(+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1013990	Pozostałe (2)		

1014000	d) <b>kóz</b>	0,03 (*)	
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	0,03 (*) (+)	
1015020	Tłuszcz	0,03 (*) (+)	
1015030	Wątroba	0,04 (+)	
1015040	Nerka	0,03 (*) (+)	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,03 (*)	
1015990	Pozostałe (2)	0,03 (*)	
1016000	f) <b>drobiu</b>	0,03 (*)	
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>	0,03 (*)	
1017010	Mięśnie		
1017020	Tłuszcz		
1017030	Wątroba		
1017040	Nerka		
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		
1017990	Pozostałe (2)		



1020000	<b>Mleko</b>	0,03 (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło	(+)	(+)
1020020	Owce	(+)	(+)
1020030	Kozy	(+)	(+)
1020040	Konie	(+)	
1020990	Pozostałe (2)		
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,03 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury	(+)	
1030020	Kaczki	(+)	
1030030	Gęsi	(+)	
1030040	Przepiórki	(+)	
1030990	Pozostałe (2)		
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	5	0,05 (*)
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,03 (*)	0,01 (*)
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,03 (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,03 (*)	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.

(\*\*) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B.

(†) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

#### **Ametoktradyna (R) (F)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Ametoktradyna – kod 1000000 oprócz 1040000: ametoktradyna, metabolit kwasu 4-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) masłowego (M650F01) oraz metabolit kwasu 6-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) heksanowego (M650F06), wyrażone jako ametoktradyna

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500070 Żyto zwyczajne**

---

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0700000 CHMIEL**

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 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w uprawach w płodozmianie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0500010 Jęczmień**

**0500050 Owies zwyczajny**

**0500090 Pszenica zwyczajna**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu i badań żywieniowych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1012010 Mięśnie**

**1012020 Tłuszcz**

**1012030 Wątroba**

**1012040 Nerka**

**1015010 Mięśnie**

**1015020 Tłuszcz**

**1015030 Wątroba**

**1015040 Nerka**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 7 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1011010 Mięśnie**

**1011020 Tłuszcz**

**1011030 Wątroba**

**1011040 Nerka**

**1013010 Mięśnie**

**1013020 Tłuszcz**

**1013030 Wątroba**

**1013040 Nerka**

**1014010 Mięśnie**

**1014020 Tłuszcz**

**1014030 Wątroba**

**1014040 Nerka**

**1016010 Mięśnie**

**1016020 Tłuszcz**

**1016030 Wątroba**

**1016040 Nerka**

**1020010 Bydło**

**1020020 Owce**

**1020030 Kozy**

---

1020040 Konie  
1030010 Kury  
1030020 Kaczki  
1030030 Gęsi  
1030040 Przepiórki

#### Dodyna

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 24 czerwca 2018 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  
1020010 Bydło  
1020020 Owce  
1020030 Kozy

#### Profenofos (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Dane z monitoringu przeprowadzonego w latach 2012–2015 wykazują, że pozostałości profenofosu występują w ziołach. Potrzebne są dodatkowe dane z monitoringu, aby porównać ewolucję występowania profenofosu w ziołach. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 18 października 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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)

Najnowsze dane pochodzące z monitorowania wskazują, że pozostałości profenofosu występują w płatkach róży. Potrzebne są dodatkowe dane z monitoringu, aby porównać ewolucję występowania profenofosu w płatkach róży. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 lipca 2029 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0631030 Róża

Następujący NDP ma zastosowanie do papryki ostrej (chili, papryki krzewiastej): 3 mg/kg.

0231020 Papryka roczna

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

a) w części A kolumny dotyczące chloromekwatu i nikotyny otrzymują brzmienie:

„[ZAŁĄCZNIK IIIA]

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>(4)</sup>	Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli, wyrażona jako chlorek chloromekwatu)	Nikotyna
010000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>		
011000	<b>Owoce cytrusowe</b>	0,01 (*)	
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy/limonki		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe (2)		
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	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>		
0130010	Jabłka	0,01 (*)	
0130020	Gruszki	0,07(+)	
0130030	Pigwy	0,01 (*)	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	0,01 (*)	
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	0,01 (*)	
0130990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	0,01 (*)	
0140010	Morele		
0140020	Czereśnie		
0140030	Brzoskwinie		
0140040	Śliwki		
0140990	Pozostałe (2)		
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>		
0151000	a) <b>winogrona</b>	0,05	
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <b>truskawki</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>owoce leśne</b>	0,01 (*)	
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice		
0153030	Maliny (czerwone i żółte)		
0153990	Pozostałe (2)		
0154000	d) <b>pozostałe drobne owoce i jagody</b>	0,01 (*)	
0154010	Borówki amerykańskie		
0154020	Żurawiny		
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		

0154050	Róża dzika		0,3(+)
0154060	Morwy (czarne i białe)		
0154070	Głóg włoski		
0154080	Bez czarny		
0154990	Pozostałe (2)		
0160000	<b>Owoce różne z</b>	0,01 (*)	
0161000	<b>a) jadalną skórką</b>		
0161010	Daktyl		
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	<b>c) niejadalną skórką, duże</b>		
0163010	Awokado		
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 (*)	
0211000	a) <b>ziemniaki</b>		
0212000	b) <b>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		
0212020	Kartofel słodki/Batat		
0212030	Pochrzym		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe (2)		
0213000	c) <b>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>		
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler zwyczajny		
0213040	Chrzan pospolity		
0213050	Słonecznik bulwiasty		
0213060	Pasternak		
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		
0213080	Rzodkiew zwyczajna		
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		
0213100	Brukiew/Karpień		
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>	0,01 (*)	
0231000	a) <b><i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i></b>		
0231010	Pomidory		
0231020	Papryka roczna		
0231030	Oberżyny/Bakłażany		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		
0231990	Pozostałe (2)		
0232000	b) <b>dyniowate z jadalną skórką</b>		
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszony		
0232030	Cukinie		
0232990	Pozostałe (2)		
0233000	c) <b>dyniowate z niejadalną skórką</b>		
0233010	Melony		
0233020	Dynie olbrzymie		
0233030	Arbuzy		
0233990	Pozostałe (2)		
0234000	d) <b>kukurydza cukrowa</b>		
0239000	e) <b>pozostałe warzywa owocowe</b>		
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	0,01 (*)	
0241000	a) <b>kapustne kwitnące</b>		
0241010	Brokuły		
0241020	Kalafiory		



0241990	Pozostałe (2)		
0242000	<b>b) kapustne głowiaste</b>		
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		
0242020	Kapusta głowiasta		
0242990	Pozostałe (2)		
0243000	<b>c) kapustne liściowe</b>		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai		
0243020	Jarmuż		
0243990	Pozostałe (2)		
0244000	<b>d) kalarepa</b>		
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	0,01 (*)	
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>		
0251010	Rozpunka warzywna		
0251020	Sałaty		
0251030	Endywia o liściach szerokich		
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		
0251050	Gorzycznik wiosenny		
0251060	Rokietta siewna/rukola		
0251070	Gorzycza sarepska		
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		
0251990	Pozostałe (2)		
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>		
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe (2)		
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>		
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>		

0255000	e) <b>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>		
0256000	f) <b>zioła, kwiaty jadalne</b>		0,4(+)
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 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach)		
0260020	Fasola (bez strąków)		
0260030	Groch (w strąkach)		
0260040	Groch (bez strąków)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe (2)		
0270000	<b>Warzywa łądługowe</b>	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>		
0280010	Grzyby uprawne	0,9(+)	
0280020	Grzyby dzikie	0,01 (*)	0,04(+)
0280990	Mchy i porosty	0,01 (*)	
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 (*)	
0401030	Nasiona maku	0,01 (*)	
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)	
0401060	Ziarna rzepaku	7(+)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,01 (*)	
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)	
0401090	Nasiona bawełny	0,7	
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>		
0500010	Jęczmień	7	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)	
0500030	Kukurydza	0,01 (*)	
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)	
0500050	Owies zwyczajny	15	
0500060	Ryż siewny	0,01 (*)	
0500070	Żyto zwyczajne	8	
0500080	Sorgo japońskie	0,01 (*)	
0500090	Pszenica zwyczajna	7	
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	0,05 (*)	
0610000	<b>Herbaty</b>		0,6(+)
0620000	<b>Ziarna kawy</b>		
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>		0,5(+)
0631000	a) <b>kwiatów</b>		(+)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski		(+)
0631020	Ketmia szczawiowa		(+)
0631030	Róża		(+)
0631040	Jaśmin		(+)
0631050	Lipa		(+)

0631990	Pozostałe (2)		(+)
0632000	<b>b) liści i ziół</b>		(+)
0632010	Truskawka		(+)
0632020	Aspalat prosty		(+)
0632030	Ostrokrzew paragwajski		(+)
0632990	Pozostałe (2)		(+)
0633000	<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>	0,05 (*)	
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>		
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	0,05 (*)	0,3(+)
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 (*)	0,3(+)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski		(+)
0820020	Pieprz syczański		(+)

0820030	Kminek zwyczajny		(+)
0820040	Kardamon malabarski		(+)
0820050	Jagody jałowca		(+)
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)		(+)
0820070	Wanilia		(+)
0820080	Tamarynd		(+)
0820990	Pozostałe (2)		(+)
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)	4(+)
0830010	Cynamon		(+)
0830990	Pozostałe (2)		(+)
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>		4(+)
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 (*)	4(+)
0850010	Goździki		(+)
0850020	Kapary		(+)
0850990	Pozostałe (2)		(+)
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,05 (*)	4(+)
0860010	Szafran		(+)
0860990	Pozostałe (2)		(+)
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)	4(+)
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 ŁĄDOWE</b>		
1010000	<b>Towary z</b>		
1011000	a) <b>świń</b>		
1011010	Mięśnie	0,3	
1011020	Tłuszcz	0,15	
1011030	Wątroba	1,5	
1011040	Nerka	1,5	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	
1011990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
1012000	b) <b>bydła</b>		
1012010	Mięśnie	0,3	
1012020	Tłuszcz	0,15	
1012030	Wątroba	1,5	
1012040	Nerka	1,5	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	
1012990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
1013000	c) <b>owiec</b>		
1013010	Mięśnie	0,4	
1013020	Tłuszcz	0,15	
1013030	Wątroba	1,5	
1013040	Nerka	2	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	
1013990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
1014000	d) <b>kóz</b>		
1014010	Mięśnie	0,3	
1014020	Tłuszcz	0,15	
1014030	Wątroba	1,5	

1014040	Nerka	1,5	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	
1014990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
1015000	<b>e) koniowatych</b>		
1015010	Mięśnie	0,3	
1015020	Tłuszcz	0,15	
1015030	Wątroba	1,5	
1015040	Nerka	1,5	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	
1015990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
1016000	<b>f) drobiu</b>		
1016010	Mięśnie	0,05	
1016020	Tłuszcz	0,05	
1016030	Wątroba	0,15	
1016040	Nerka	0,15	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,15	
1016990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
1017000	<b>g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>		
1017010	Mięśnie	0,3	
1017020	Tłuszcz	0,15	
1017030	Wątroba	1,5	
1017040	Nerka	1,5	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5	
1017990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	
1020000	<b>Mleko</b>	0,5	
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		



1020990	Pozostałe (2)		
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,15	
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>	0,3	
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>o</sup>) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

#### **Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli, wyrażona jako chlorek chloromekwatu)**

Najnowsze dane z monitorowania wykazują, że poziomy chloromekwatu w gruszkach spadają, ale nadal występują na poziomach przekraczających granicę oznaczalności ze względu na wcześniejsze zastosowania i utrzymywanie się na drzewach. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 lipca 2029 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

##### **0130020 Gruszki**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 kwietnia 2019 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

##### **0401060 Ziarna rzepaku**

Następujący NDP ma zastosowanie do boczników ostrygowatych: 6 mg/kg. Dane pochodzące z monitorowania wskazują, że może wystąpić zanieczyszczenie krzyżowe grzybów uprawnych niepoddanych działaniu substancji, pochodzące ze słomy poddanej działaniu chloromekwatu w sposób zgodny z przepisami. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 lipca 2023 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

##### **0280010 Grzyby uprawne**

---

## Nikotyna

Dowody naukowe nie wskazują w sposób rozstrzygający, że nikotyna występuje naturalnie w przedmiotowej uprawie, ani nie wyjaśniają definitywnie mechanizmu jej powstawania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 19 października 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

### 0154050 Róża dzika

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)

0610000 Herbaty

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

0800000 PRZYPRAWY

0810000 Przyprawy nasienne

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

---

---

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)  
0830000 Przyprawy korowe  
0830010 Cynamon  
0830990 Pozostałe (2)  
0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączowe  
0840010 Lukrecja  
0840020 Imbir lekarski (10)  
0840030 Kurkuma  
0840040 Chrzan pospolity (11)  
0840990 Pozostałe (2)  
0850000 Przyprawy pączkowe  
0850010 Goździki  
0850020 Kapary  
0850990 Pozostałe (2)  
0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych  
0860010 Szafran  
0860990 Pozostałe (2)  
0870000 Przyprawy z osnówki nasiona  
0870010 Kwiat muszkatolowy  
0870990 Pozostałe (2)

Następujące NDP mają zastosowanie do suszonych grzybów dzikich: 2,3 mg/kg w przypadku borowików, 1,2 mg/kg w przypadku suszonych grzybów dzikich innych niż borowiki. Najnowsze dane z monitorowania wskazują, że pozostałości nikotyny występują w suszonych borowikach i suszonych grzybach dzikich innych niż borowiki. Dowody naukowe nie wskazują w sposób rozstrzygający, że nikotyna występuje naturalnie w przedmiotowej uprawie, ani nie wyjaśniają definitywnie mechanizmu jej powstawania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 lipca 2029 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0280020 Grzyby dzikie**

---

b) w części B kolumna dotycząca profenofosu otrzymuje brzmienie:

„[ZAŁĄCZNIK IIIB]

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>(4)</sup>	Profenofos (F)
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	0,01 (*)
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	0,01 (*)
0154050	Róża dzika	0,01 (*)
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,01 (*)
0154070	Głóg włoski	0,01 (*)
0154080	Bez czarny	0,01 (*)
0161050	Karambola	0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	0,01 (*)
0162050	Caimito	0,01 (*)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,01 (*)
0251050	Gorzycznik wiosenny	0,01 (*)
0251070	Gorzycza sarepska	0,01 (*)
0252020	Portulaka pospolita	0,01 (*)
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	0,01 (*)
0256050	Szałwia lekarska	0,05(+)
0256060	Rozmaryn lekarski	0,05(+)

0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	0,05(+)
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	0,05(+)
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	0,05(+)
0256100	Estragon	0,05(+)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,02 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,02 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,02 (*)
0402020	Nasiona palm olejowych	0,02 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	0,02 (*)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	0,02 (*)
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	
0631000	a) <b>kwiatów</b>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	0,05 (*)
0631020	Ketmia szczawiowa	0,05 (*)
0631030	Róża	0,1(+)
0631040	Jaśmin	0,05 (*)
0631050	Lipa	0,05 (*)
0631990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0632000	b) <b>liści i ziół</b>	0,05 (*)
0632010	Truskawka	0,05 (*)
0632020	Aspalat prosty	0,05 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,05 (*)
0632990	Pozostałe (2)	0,05 (*)

0633000	<b>c) korzeni</b>	0,05 (*)
0633010	Kozłek lekarski	0,05 (*)
0633020	Żeń-szeń	0,05 (*)
0633990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0639000	<b>d) wszelkich pozostałych części rośliny</b>	0,05 (*)
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	0,05 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż	0,05 (*)
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	0,05 (*)
0810030	Seler	0,05 (*)
0810040	Kolendra siewna	0,1
0810050	Kmin rzymski	5
0810060	Koper ogrodowy	0,05 (*)
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	0,1
0810080	Kozieradka pospolita	0,05 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	0,05 (*)
0810990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	0,07
0820020	Pieprz syczański	0,07
0820030	Kminek zwyczajny	0,07
0820040	Kardamon malabarski	3
0820050	Jagody jałowca	0,07
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	0,07
0820070	Wanilia	0,07
0820080	Tamarynd	0,07
0820990	Pozostałe (2)	0,07

0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon	0,05 (*)
0830990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
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	0,05 (*)
0850020	Kapary	0,05 (*)
0850990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,05 (*)
0860010	Szafran	0,05 (*)
0860990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	0,05 (*)
0870990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	0,01 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,01 (*)
0900990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1015000	e) <b>koniowatych</b>	0,05
1015010	Mięśnie	0,05
1015020	Tłuszcz	0,05
1015030	Wątroba	0,05
1015040	Nerka	0,05

1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05
1015990	Pozostałe (2)	0,05
1017000	<b>g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>	0,05
1017010	Mięśnie	0,05
1017020	Tłuszcz	0,05
1017030	Wątroba	0,05
1017040	Nerka	0,05
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05
1017990	Pozostałe (2)	0,05
1030020	Kaczki	0,02 (*)
1030030	Gęsi	0,02 (*)
1030040	Przepiórki	0,02 (*)
1030990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
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" (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

### Profenofos (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Dane z monitoringu przeprowadzonego w latach 2012–2015 wykazują, że pozostałości profenofosu występują w ziołach. Potrzebne są dodatkowe dane z monitoringu, aby porównać ewolucję występowania profenofosu w ziołach. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 18 października 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**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)**

Najnowsze dane pochodzące z monitorowania wskazują, że pozostałości profenofosu występują w płatkach róży. Potrzebne są dodatkowe dane z monitoringu, aby porównać ewolucję występowania profenofosu w płatkach róży. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 25 lipca 2029 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**0631030 Róża**

Następujący NDP ma zastosowanie do papryki ostrej (chili, papryki krzewiastej): 3 mg/kg.

**0231020 Papryka roczna**

---

- 3) w załączniku IV dodaje się pozycję w brzmieniu: „Wirus polihedrozy jądrowej *Spodoptera exigua multicapsid* (SeMNPV), izolat BV-0004”.