

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## 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**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a) i art. 16 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) chloromekwatu są określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) NDP chloromekwatu zostały ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/693<sup>(2)</sup> zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W ramach tej zmiany tymczasowy NDP w odniesieniu do grzybów uprawnych ustalono na poziomie 0,9 mg/kg, ponieważ z danych z monitorowania wynika, że w przypadku niepoddanych działaniu substancji grzybów uprawnych pozostałości wystąpiły na poziomie wyższym niż granica oznaczalności – takie pozostałości mogą być skutkiem zanieczyszczenia krzyżowego grzybów uprawnych, pochodzące ze słomy poddanej działaniu chloromekwatu w sposób zgodny z przepisami.
- (3) Producenci grzybów przedłożyli Komisji najnowsze dane z monitorowania dotyczące boczników ostrygowatych, wykazujące, że pozostałości występują w tych produktach na poziomach wyższych niż obecny tymczasowy NDP ustanowiony dla grzybów uprawnych. Pozostałości te są skutkiem zanieczyszczenia krzyżowego grzybów uprawnych słomą poddawaną działaniu chloromekwatu w sposób zgodny z prawem. Ustalenia te potwierdziły przedstawione przez kilka państw członkowskich dodatkowe dane z monitorowania pochodzące z kontroli urzędowych przeprowadzonych w odniesieniu do boczników ostrygowatych.
- (4) Niemcy sporządziły i oceniły wniosek o zmianę obowiązującego NDP zgodnie z art. 6 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 i przekazały Komisji sprawozdanie z oceny.
- (5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) ocenił wniosek i sprawozdanie z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał oświadczenie naukowe dotyczące proponowanego NDP<sup>(3)</sup>. Przekazał to oświadczenie wnioskodawcy, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.

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

<sup>(2)</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>(3)</sup> Sprawozdania naukowe EFSA są dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>:

„Statement on the dietary risk assessment for the proposed temporary maximum residue level for chlormequat in oyster mushrooms” (Oświadczenie w sprawie oceny ryzyka związanego ze spożyciem w odniesieniu do proponowanego tymczasowego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości chloromekwatu w bocznikach ostrygowatych). Dziennik EFSA 2019;17(5):5707.

- (6) W swoim oświadczeniu naukowym Urząd stwierdził, że zmiana NDP, o którą wnioskują Niemcy, jest dopuszczalna 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 przedmiotową substancję w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących ją zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużego spożycia odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej.
- (7) W świetle wniosków Urzędu dotyczących ryzyka dla konsumentów NDP w odniesieniu do boczników ostrogowatych należy ustalić na poziomie odpowiadającym 95. percentylowi wszystkich wyników próby przy jednoczesnym utrzymaniu dotychczasowego NDP w odniesieniu do innych grzybów uprawnych. Wspomniany NDP zostanie poddany przeglądowi; w ramach przeglądu uwzględnione zostaną informacje dostępne do dnia 13 kwietnia 2021 r.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

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

#### Artykuł 2

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 17 września 2019 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II skreśla się kolumnę dotyczącą chlormekwatu;
- 2) w części A załącznika III dodaje się kolumnę dotyczącą chloromekwatu 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) (*)	Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli, wyrażona jako chlorek chloromekwatu)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<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 nieśplika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	0,01 (*)
0130990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
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) winogrona	0,05
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) truskawki	0,01 (*)
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	<b>Owoce różne z</b>	0,01 (*)
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	

(1)	(2)	(3)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe (2)	
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>	
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) <i>ziemniaki</i>	
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzciniowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
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/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)	

(1)	(2)	(3)
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	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) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	0,01 (*)
0251000	a) <i>sałaty i warzywa saładowe</i>	
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	

(1)	(2)	(3)
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnym liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe (2)	
0252000	b) szpinak i podobne liście	
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	
0254000	d) rukiew wodna	
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	
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	Bazylija 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)	

(1)	(2)	(3)
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	
0280010	Grzyby uprawne	0,9 (+)
0280020	Grzyby dzikie	0,01 (*)
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	3
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



(1)	(2)	(3)
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>	
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) <i>liści i ziół</i>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) <i>korzeni</i>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>	
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 (*)
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 muszkatołowa	
0810990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe (2)	
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	0,05 (*)
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 muskatołowy	
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	a) <i>świń</i>	
1011010	Mięśnie	0,3
1011020	Tłuszcz	0,15
1011030	Wątroba	1,5

(1)	(2)	(3)
1011040	Nerka	1,5
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5
1011990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>bydła</i>	
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) <i>owiec</i>	
1013010	Mięśnie	0,3
1013020	Tłuszcz	0,15
1013030	Wątroba	1,5
1013040	Nerka	1,5
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	1,5
1013990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>kóz</i>	
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	e) <i>koniowatych</i>	
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	f) <i>drobiu</i>	
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	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>	
1017010	Mięśnie	0,3
1017020	Tłuszcz	0,15
1017030	Wątroba	1,5

(1)	(2)	(3)
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>Dziki 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>	

(\*) Granica oznaczalności

(e) 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 pochodzące z monitorowania wskazują, że poziomy chloromekwatu w gruszkach zmniejszają się, ale nadal znajdują się powyżej granicy oznaczalności z uwagi na wcześniejsze zastosowania. Należy zatem ustanowić tymczasowy NDP wynoszący 0,07 mg/kg w oczekiwaniu na przedłożenie dodatkowych danych z monitorowania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 kwietnia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

##### **0130020 Gruszki**

(+) 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 te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 kwietnia 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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

(+) 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**