

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/192**

z dnia 12 lutego 2020 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości prochlorazu w określonych produktach oraz na ich powierzchni**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG<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) prochlorazu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do tej substancji czynnej Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(2)</sup>. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości na „sumę prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażoną jako prochloraz”. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących owoców cytrusowych, kiwi, bananów, mango, ananasów i wątroby bydła istnieje ryzyko dla konsumentów. Należy zatem obniżyć te NDP do poziomu granicy oznaczalności lub poziomu określonego przez Urząd. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do czosnku, szalotki, sałat i warzyw sałatowych, portulaki pospolitej, ziół, kwiatów jadalnych, grochu, siemienia lnianego, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, jęczmienia, owsa zwyczajnego, ryżu siewnego, żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, ziaren kawy, naparów ziołowych z kwiatów, liści i ziół oraz korzeni, przypraw, korzeni buraka cukrowego, bydła (tłuszcz, nerki), tłuszczu koniowatych i wątroby drobiu. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Urząd stwierdził, że w przypadku kodeksowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (CXL) dotyczących kumkwatu, liczi chińskiego/śliwki chińskiej, marakui/męczennicy jadalnej, owocu opuncji figowej/figi indyjskiej, caimito, owocu hebanowca wirginijskiego/owocu hurmy wirginijskiej, awokado, papai, granatów/jabłek granatu, czerymoy, gujawy/gruszli, owoców chlebowca, owoców duriana właściwego i owoców flaszowca miękkościernistego/owoców guanabany niektóre informacje nie były dostępne w odniesieniu do nowej definicji pozostałości i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie obowiązujących CXL. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danych środków ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje przywozowe ani CXL, NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej do spraw pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w związku z rozwojem technicznym w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (5) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.

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

<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Review of the existing maximum residue levels for prochloraz according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Przegląd obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości prochlorazu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(8):5401.

- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (8) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepis przejściowy dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (9) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (10) 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

W odniesieniu do substancji czynnej prochloraz we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni z wyjątkiem owoców cytrusowych, kiwi, bananów, mango, ananasów i wątroby bydła rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub wwiezione do Unii przed dniem 4 września 2020 r.

#### Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 4 września 2020 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 12 lutego 2020 r.

W imieniu Komisji  
Ursula VON DER LEYEN  
Przewodnicząca

## ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II kolumna dotycząca prochlorazu otrzymuje brzmienie:

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,03*</b>
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,03*</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>	<b>0,03*</b>
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	
0130050	Owoc niespika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	<b>0,03*</b>
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe (2)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	<b>0,03*</b>
0151000	<b>a) winogrona</b>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	<b>b) truskawki</b>	
0153000	<b>c) owoce leśne</b>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	<b>d) pozostałe drobne owoce i jagody</b>	
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	<b>a) jadalną skórką</b>	
0161010	Daktyle	<b>0,03*</b>
0161020	Figi	<b>0,03*</b>
0161030	Oliwki stołowe	<b>0,03*</b>
0161040	Kumkwat	<b>10 (+)</b>
0161050	Karambola	<b>0,03*</b>
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	<b>0,03*</b>
0161070	Czapetka kuminowa	<b>0,03*</b>
0161990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
0162000	<b>b) niejadalną skórką, małe</b>	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	<b>0,03*</b>
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	7 (+)
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	7 (+)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	7 (+)
0162050	Caimito	7 (+)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	7 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
0162990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
0163000	<b>c) niejadalną skórką, duże</b>	
0163010	Awokado	7 (+)
0163020	Banany	<b>0,03*</b>
0163030	Mango	<b>0,03*</b>
0163040	Papaja	7 (+)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	7 (+)
0163060	Czerymoja	7 (+)
0163070	Gujawa/Gruszka	7 (+)
0163080	Ananasy	<b>0,03*</b>
0163090	Owoce chlebowca	7 (+)
0163100	Owoce duriana właściwego	7 (+)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	7 (+)
0163990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,03*</b>
0211000	<b>a) 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	<b>c) 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/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe (2)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,03*</b>
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,03*</b>
0231000	<b>a) <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	<b>c) dyniowate z niejadalną skórką</b>	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	<b>d) kukurydza cukrowa</b>	
0239000	<b>e) pozostałe warzywa owocowe</b>	
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnym liściach)</b>	<b>0,03*</b>
0241000	<b>a) 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)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
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>	
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>	<b>0,03*</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>	<b>0,03*</b>
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	<b>0,03*</b>
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>	<b>0,03*</b>
0255000	<b>e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>	<b>0,03*</b>
0256000	<b>f) zioła, kwiaty jadalne</b>	<b>0,06*</b>
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)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	<b>0,03*</b>
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	<b>0,03*</b>
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	3
0280020	Grzyby dzikie	<b>0,03*</b>
0280990	Mchy i porosty	<b>0,03*</b>
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	<b>0,03*</b>
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	<b>0,03*</b>
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	<b>0,3</b>
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	<b>0,03*</b>
0401030	Nasiona maku	<b>0,3</b>
0401040	Ziarna sezamu	<b>0,03*</b>
0401050	Ziarna słonecznika	<b>0,3</b>
0401060	Ziarna rzepaku	<b>0,3</b>



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	<b>0,03*</b>
0401080	Nasiona gorczycy	<b>0,03*</b>
0401090	Nasiona bawełny	<b>0,03*</b>
0401100	Nasiona dyni	<b>0,03*</b>
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	<b>0,03*</b>
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	<b>0,03*</b>
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	<b>0,03*</b>
0401140	Nasiona konopi siewnych	<b>0,03*</b>
0401150	Rącznik pospolity	<b>0,03*</b>
0401990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	<b>0,03*</b>
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	<b>ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	<b>0,03*</b>
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	<b>0,03*</b>
0500030	Kukurydza	<b>0,03*</b>
0500040	Proso zwyczajne	<b>0,03*</b>
0500050	Owies zwyczajny	<b>0,03*</b>
0500060	Ryż siewny	<b>0,03*</b>
0500070	Żyto zwyczajne	<b>0,2</b>
0500080	Sorgo japońskie	<b>0,03*</b>
0500090	Pszenica zwyczajna	<b>0,2</b>
0500990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	<b>0,15*</b>
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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
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>	<b>0,15*</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,15*</b>
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>	<b>0,15*</b>
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz sycuański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe (2)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,15*</b>
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączone</b>	
0840010	Lukrecja	<b>0,15*</b>
0840020	Imbir lekarski (10)	<b>0,15*</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,15*</b>
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	<b>0,15*</b>
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,15*</b>
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,15*</b>
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,15*</b>
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,03*</b>
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>	
1011010	Mięśnie	<b>0,03*</b>
1011020	Tłuszcz	<b>0,03*</b>
1011030	Wątroba	<b>0,3 (+)</b>
1011040	Nerka	<b>0,05 (+)</b>
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03*</b>
1011990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
1012000	<b>b) bydła</b>	
1012010	Mięśnie	<b>0,03*</b>
1012020	Tłuszcz	<b>0,07 (+)</b>
1012030	Wątroba	<b>1 (+)</b>

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
1012040	Nerka	<b>0,2 (+)</b>
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03*</b>
1012990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
1013000	<b>c) owiec</b>	
1013010	Mięśnie	<b>0,03*</b>
1013020	Tłuszcz	<b>0,15 (+)</b>
1013030	Wątroba	<b>3 (+)</b>
1013040	Nerka	<b>0,5 (+)</b>
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03*</b>
1013990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
1014000	<b>d) kóz</b>	
1014010	Mięśnie	<b>0,03*</b>
1014020	Tłuszcz	<b>0,15 (+)</b>
1014030	Wątroba	<b>3 (+)</b>
1014040	Nerka	<b>0,5 (+)</b>
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03*</b>
1014990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
1015000	<b>e) koniowatych</b>	
1015010	Mięśnie	<b>0,03*</b>
1015020	Tłuszcz	<b>0,07 (+)</b>
1015030	Wątroba	<b>1 (+)</b>
1015040	Nerka	<b>0,2 (+)</b>
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03*</b>
1015990	Pozostałe (2)	<b>0,03*</b>
1016000	<b>f) drobiu</b>	
1016010	Mięśnie	<b>0,03* (+)</b>
1016020	Tłuszcz	<b>0,03* (+)</b>
1016030	Wątroba	<b>0,04 (+)</b>
1016040	Nerka	<b>0,03* (+)</b>
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	<b>0,03* (+)</b>
1016990	Pozostałe (2)	<b>0,03* (+)</b>
1017000	<b>g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>	<b>0,03*</b>
1017010	Mięśnie	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)
1017990	Pozostałe (2)	
1020000	<b>Mleko</b>	<b>0,03*</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	<b>0,1</b>
1030010	Kury	(+)
1030020	Kaczki	(+)
1030030	Gęsi	(+)
1030040	Przepiórki	(+)
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	<b>0,15*</b>
1050000	<b>Płazy i gady</b>	<b>0,03*</b>
1060000	<b>Bezkłęgowe zwierzęta lądowe</b>	<b>0,03*</b>
1070000	<b>Dzikie kłęgowe zwierzęta lądowe</b>	<b>0,03*</b>
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

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

**Prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), wyrażona jako prochloraz) (F)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, związane z nową definicją pozostałości, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0161040 Kumkwat

0162020 Liczi chińskie/Śliwka chińska

0162030 Marakuja/Męczennica jadalna

0162040 Owoc opuncji figowej/Figa indyjska

0162050 Caimito

0162060 Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej

0163010 Awokado

0163040 Papaja

0163050 Granaty/Jabłka granatu

0163060 Czerymoja

---

**0163070** Gujawa/Gruszla  
**0163090** Owoce chlebowca  
**0163100** Owoce duriana właściwego  
**0163110** Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań żywieniowych, analizujących egzekwowanie oraz definicje pozostałości na potrzeby oceny ryzyka, są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 2 lata po publikacji] r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**1011030** Wątroba  
**1011040** Nerka  
**1012020** Tłuszcz  
**1012030** Wątroba  
**1012040** Nerka  
**1013020** Tłuszcz  
**1013030** Wątroba  
**1013040** Nerka  
**1014020** Tłuszcz  
**1014030** Wątroba  
**1014040** Nerka  
**1015020** Tłuszcz  
**1015030** Wątroba  
**1015040** Nerka  
**1016010** Mięśnie  
**1016020** Tłuszcz  
**1016030** Wątroba  
**1016040** Nerka  
**1016050** Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
**1016990** Pozostałe (2)  
**1030010** Kury  
**1030020** Kaczki  
**1030030** Gęsi  
**1030040** Przepiórki

---

- 2) w części B załącznika III skreśla się kolumnę dotyczącą prochlorazu.
-