

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1435

z dnia 26 sierpnia 2022 r.

zmieniające załączniki II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości węglań wapnia, dwutlenku węgla, cyprodynilu i wodorowęglanu potasu w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 396/2005 z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 1 oraz art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) cyprodynilu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Węglan wapnia, dwutlenek węgla i wodorowęglan potasu zostały włączone do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W dniu 14 grudnia 2021 r. Komisja Kodeksu Żywnościowego przyjęła nowy kodeksowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (CXL) cyprodynilu w ziarnach soi zwyczajnej ⁽²⁾.
- (3) Zgodnie z art. 5 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾, jeżeli istnieją normy międzynarodowe lub jeżeli spodziewane jest ich wprowadzenie, mają one zostać wzięte pod uwagę podczas opracowywania lub dostosowywania prawa żywnościowego, z wyjątkiem sytuacji, w których normy takie – lub ich część – nie stanowiłyby skutecznego lub odpowiedniego środka realizacji celów prawa żywnościowego; sytuacji, w których ich niestosowanie jest uzasadnione naukowo, oraz gdyby miały one spowodować zmianę poziomu ochrony w stosunku do poziomu określonego jako właściwy w Unii. Ponadto – zgodnie z art. 13 lit. e) wspomnianego rozporządzenia – Unia ma wspierać spójność międzynarodowych norm technicznych i prawa żywnościowego, dbając jednocześnie o to, aby wysoki poziom ochrony przyjęty w Unii nie został obniżony.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Sprawozdanie z 44. sesji Komisji Kodeksu Żywnościowego (REP21/CAC) https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf.

⁽³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1).

- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny CXL zaproponowanego w odniesieniu do cyprodynilu w ziarnach soi zwyczajnej i stwierdził, że jest on bezpieczny dla konsumentów w Unii ⁽⁴⁾, a Unia nie zgłosiła zastrzeżeń ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów w odniesieniu do proponowanego CXL.
- (5) Należy zatem włączyć ten CXL do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 jako NDP.
- (6) Węglan wapnia, dwutlenek węgla i wodorowęglan potasu zostały tymczasowo włączone do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 do czasu zakończenia ich oceny zgodnie z dyrektywą Rady 91/414/EWG ⁽⁷⁾ albo z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 ⁽⁸⁾ oraz w oczekiwaniu na ich przegląd zgodnie z art. 12 rozporządzenia (UE) nr 396/2005. W kontekście wniosków o odnowienie zatwierdzenia tych substancji na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Urząd wydał wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczące węglanu wapnia ⁽⁹⁾, dwutlenku węgla ⁽¹⁰⁾ i wodorowęglanu potasu ⁽¹¹⁾. W oparciu o wspomniane wnioski Urzędu NDP nie są wymagane w odniesieniu do węglanu wapnia, dwutlenku węgla i wodorowęglanu potasu. Te substancje powinny zatem nadal figurować w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽¹²⁾.
- (7) Na podstawie opinii naukowych i wniosków 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.
- (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 IV 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*.

⁽⁴⁾ Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów. Dziennik EFSA 2021;19(8):6766.

⁽⁵⁾ Uwagi Unii Europejskiej do dokumentu Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów 21/52/5(REV): https://www.fao.org/fao-who-code-xalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52_CRD22x.pdf.

⁽⁶⁾ Sprawozdanie z 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów REP21/PR: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP21_PR52e.pdf.

⁽⁷⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).

⁽⁸⁾ 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).

⁽⁹⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2021. „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbonate” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczące substancji czynnej węglan wapnia). Dziennik EFSA 2021;19(4):6500.

⁽¹⁰⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2021. „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance carbon dioxide” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczące substancji czynnej dwutlenek węgla). Dziennik EFSA 2021;19(6):6605.

⁽¹¹⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2021. „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance potassium hydrogen carbonate” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczące substancji czynnej wodorowęglan potasu). Dziennik EFSA 2021;19(5):6593.

⁽¹²⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2022. „Statement on pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Oświadczenie w sprawie substancji czynnych stosowanych w pestycydach, które nie wymagają przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2022; 20(01):7061.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 26 sierpnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II kolumna dotycząca cyprodynilu otrzymuje 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) ^(a)	Cyprodynil (R) (F)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	0,02 *
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	
0120010	Migdały	0,02 *(+)
0120020	Orzechy brazylijskie	0,04
0120030	Orzechy nerkowca	0,04
0120040	Kasztany jadalne	0,04
0120050	Orzechy kokosowe	0,04
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,04
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,04
0120080	Orzechy pekan	0,04
0120090	Orzeszki piniowe	0,04
0120100	Orzeszki pistacjowe	0,02 *
0120110	Orzechy włoskie	0,04
0120990	Pozostałe (2)	0,04
0130000	Owoce ziarnkowe	2
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	

0140000	Owoce pestkowe	2
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe (2)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	
0151000	a) winogrona	3
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) truskawki	5
0153000	c) owoce leśne	
0153010	Jeżyny	3
0153020	Jeżyny popielice	0,02 *
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	3
0153990	Pozostałe (2)	0,02 *
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	
0154010	Borówki amerykańskie	8
0154020	Żurawiny	8
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	8
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	8
0154050	Róża dzika	3
0154060	Morwy (czarne i białe)	3
0154070	Głóg włoski	3
0154080	Bez czarny	3
0154990	Pozostałe (2)	3
0160000	Owoce różne z	
0161000	a) jadalną skórką	
0161010	Daktyle	0,02 *
0161020	Figi	0,02 *
0161030	Oliwki stołowe	0,02 *
0161040	Kumkwat	0,02 *
0161050	Karambola	0,02 *
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	2
0161070	Czapetka kuminowa	0,02 *
0161990	Pozostałe (2)	0,02 *
0162000	b) niejadalną skórką, małe	0,02 *
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	

0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe (2)	
0163000	c) niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	1
0163020	Banany	0,02 *
0163030	Mango	0,02 *
0163040	Papaja	0,02 *
0163050	Granaty/Jabłka granatu	5
0163060	Czerymoja	0,02 *
0163070	Gujawa/Gruszcza	1,5
0163080	Ananasy	0,02 *
0163090	Owoce chlebowca	0,02 *
0163100	Owoce duriana właściwego	0,02 *
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,02 *
0163990	Pozostałe (2)	0,02 *
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0211000	a) ziemniaki	0,02 *
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,02 *
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
0213010	Buraki	1,5
0213020	Marchew	1,5
0213030	Seler zwyczajny	0,3
0213040	Chrzan pospolity	1,5
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,02 *
0213060	Pasternak	1,5
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	1,5
0213080	Rzodkiew zwyczajna	0,3
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	1,5
0213100	Brukiew/Karpiel	0,02 *
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,02 *
0213990	Pozostałe (2)	0,02 *

0220000	Warzywa cebulowe	
0220010	Czosnek	0,07
0220020	Cebula	0,3
0220030	Szalotka	0,07
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,8
0220990	Pozostałe (2)	0,02 *
0230000	Warzywa owocowe	
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	
0231010	Pomidory	1,5
0231020	Papryka roczna	1,5
0231030	Oberżyny/Bakłazany	1,5
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,02 *
0231990	Pozostałe (2)	0,02 *
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,5
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,6
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,02 *
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,02 *
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	
0241000	a) kapustne kwitnące	2
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) kapustne głowiaste	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	0,02 *
0242020	Kapusta głowiasta	0,7
0242990	Pozostałe (2)	0,02 *
0243000	c) kapustne liściowe	0,02 *
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	

0244000	d) kalarepa	0,02 *
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	15
0251010	Rospunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorczycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe (2)	
0252000	b) szpinak i podobne liście	15
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,02 *
0254000	d) rukiew wodna	0,02 *
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,06
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	40
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	Warzywa strączkowe	
0260010	Fasola (w strąkach)	2
0260020	Fasola (bez strąków)	0,08
0260030	Groch (w strąkach)	2
0260040	Groch (bez strąków)	0,08
0260050	Soczewica	0,2
0260990	Pozostałe (2)	0,02 *

0270000	Warzywa łądogowe	
0270010	Szparagi	0,02 *
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,02 *
0270030	Seler	30
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	4
0270050	Karczochy zwyczajne	4
0270060	Pory	0,02 *
0270070	Rabarbar	2
0270080	Pędy bambusa	0,02 *
0270090	Rdzenie palmowe	0,02 *
0270990	Pozostałe (2)	0,02 *
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,02 *
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,02 *
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	
0300010	Fasola	0,2
0300020	Soczewica	0,02 *
0300030	Groch	0,1
0300040	Łubin biały	0,1
0300990	Pozostałe (2)	0,02 *
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	0,02 *
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,02 *
0401030	Nasiona maku	0,02 *
0401040	Ziarna sezamu	0,02 *
0401050	Ziarna słonecznika	0,02 *
0401060	Ziarna rzepaku	0,02
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,3
0401080	Nasiona gorczycy	0,02 *
0401090	Nasiona bawełny	0,02 *
0401100	Nasiona dyni	0,02 *
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,02 *
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,02 *
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,02 *
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,02 *

0401150	Rącznik pospolity	0,02 *
0401990	Pozostałe (2)	0,02 *
0402000	Owoce oleiste	0,02 *
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	ZBOŻA	
0500010	Jęczmień	4
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,02 *
0500030	Kukurydza	0,02 *
0500040	Proso zwyczajne	0,02 *
0500050	Owies zwyczajny	4
0500060	Ryż siewny	0,02 *
0500070	Żyto zwyczajne	0,5
0500080	Sorgo japońskie	0,02 *
0500090	Pszenica zwyczajna	0,5
0500990	Pozostałe (2)	0,02 *
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	
0610000	Herbaty	0,1 *
0620000	Ziarna kawy	0,1 *
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) kwiatów	0,1 *
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) liści i ziół	0,1 *
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) korzeni	1,5(+)
0633010	Kozłek lekarski	(+)

0633020	Żeń-szeń	(+)
0633990	Pozostałe (2)	(+)
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,1 *
0640000	Ziarna kakaowe	0,1 *
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,1 *
0700000	CHMIEL	0,1 *
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 *
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	Przyprawy owocowe	0,1 *
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	0,1 *
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone	
0840010	Lukrecja	1,5(+)
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	1,5(+)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	1,5(+)

0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 *
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 *
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 *
0870010	Kwiat muszkatolowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 *
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe (2)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Towary z	(+)
1011000	a) świń	0,02 *(+)
1011010	Mięśnie	(+)
1011020	Tłuszcz	(+)
1011030	Wątroba	(+)
1011040	Nerka	(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)
1011990	Pozostałe (2)	(+)
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	0,02 *(+)
1012020	Tłuszcz	0,02 *(+)
1012030	Wątroba	0,05(+)
1012040	Nerka	0,05(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02 *(+)
1012990	Pozostałe (2)	0,02 *(+)
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	0,02 *(+)
1013020	Tłuszcz	0,02 *(+)
1013030	Wątroba	0,05(+)
1013040	Nerka	0,05(+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02 *(+)
1013990	Pozostałe (2)	0,02 *(+)

1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	0,02 *(+)
1014020	Tłuszcz	0,02 *(+)
1014030	Wątroba	0,05(+)
1014040	Nerka	0,05(+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02 *(+)
1014990	Pozostałe (2)	0,02 *(+)
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	0,02 *(+)
1015020	Tłuszcz	0,02 *(+)
1015030	Wątroba	0,05(+)
1015040	Nerka	0,05(+)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02 *(+)
1015990	Pozostałe (2)	0,02 *(+)
1016000	f) drobiu	0,02 *(+)
1016010	Mięśnie	(+)
1016020	Tłuszcz	(+)
1016030	Wątroba	(+)
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)
1016990	Pozostałe (2)	(+)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	
1017010	Mięśnie	0,02 *(+)
1017020	Tłuszcz	0,02 *(+)
1017030	Wątroba	0,05(+)
1017040	Nerka	0,05(+)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02 *(+)
1017990	Pozostałe (2)	0,02 *(+)
1020000	Mleko	0,02 *(+)
1020010	Bydło	(+)
1020020	Owce	(+)
1020030	Kozy	(+)
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	Jaja ptasie	0,02 *(+)
1030010	Kury	(+)
1030020	Kaczki	(+)
1030030	Gęsi	(+)

1030040	Przepiórki	(+)
1030990	Pozostałe (2)	(+)
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 *
1050000	Płazy i gady	0,02 *
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,02 *
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,02 *
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)	
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)	
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)	

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

Cyprodynil (R) (F)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Cyprodynil – kod 1000000 z wyjątkiem 1020000, 1040000: cyprodynil (suma cyprodynilu oraz CGA 304075 (wolnego), wyrażona jako cyprodynil)

Cyprodynil-1020000: cyprodynil (suma cyprodynilu oraz CGA 304075 (wolnego i skoniugowanego), wyrażona jako cyprodynil)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych lub potwierdzających są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0120010 Migdały

0633000 c) korzenie

0633010 Kozłek lekarski

0633020 Żeń-szeń

0633990 Pozostałe (2)

0840010 Lukrecja

0840030 Kurkuma

0840990 Pozostałe (2)

1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE

1010000 Towary z

1011000 a) świń

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1011990 Pozostałe (2)

1012000 b) bydła

1012010 Mięśnie

1012020 Tłuszcz

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1012990 Pozostałe (2)

1013000 c) owiec

1013010 Mięśnie

1013020 Tłuszcz

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

1013990 Pozostałe (2)

1014000 d) kóz

1014010 Mięśnie

1014020 Tłuszcz

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1014990 Pozostałe (2)
1015000 e) koniowatych
1015010 Mięśnie
1015020 Tłuszcz
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1015990 Pozostałe (2)
1016000 f) drobiu
1016010 Mięśnie
1016020 Tłuszcz
1016030 Wątroba
1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1016990 Pozostałe (2)
1017000 g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych
1017010 Mięśnie
1017020 Tłuszcz
1017030 Wątroba
1017040 Nerka
1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1017990 Pozostałe (2)
1020000 Mleko
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy
1030000 Jaja ptasie
1030010 Kury
1030020 Kaczki
1030030 Gęsi
1030040 Przepiórki
1030990 Pozostałe (2)"

- 2) w załączniku IV pozycje „Węglan wapnia (!)”, „Dwutlenek węgla (!)” i „Wodorowęglan potasu (!)” zastępuje się odpowiednio wyrażeniami „Węglan wapnia”, „Dwutlenek węgla” i „Wodorowęglan potasu”.
-