

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/401**z dnia 25 lutego 2015 r.****zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamipridu, chromafenozydu, cyjazofamidu, dikamby, difenokonazolu, fenpyrazaminy, fluzynamu, formetanatu, nikotyny, penkonazolu, pimetrozyny, pyraklostrobiny, tau-fluwalinatu oraz tebukonazolu 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe poziomy pozostałości (NDP) acetamipridu, cyjazofamidu, formetanatu, pimetrozyny, pyraklostrobiny oraz tebukonazolu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Najwyższe poziomy pozostałości (NDP) penkonazolu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia. Najwyższe poziomy pozostałości (NDP) chromafenozydu, dikamby, difenokonazolu, fenpyrazaminy, fluzynamu, nikotyny oraz tau-fluwalinatu określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancję czynną chromafenozyd na powierzchni owoców ziarnkowych oraz winogron złożono – na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 – wniosek w sprawie zmiany obowiązujących NDP.
- (3) W odniesieniu do cyjazofamidu złożono podobny wniosek dotyczący winogron. W odniesieniu do difenokonazolu złożono podobny wniosek dotyczący papryki i oberżyny. W odniesieniu do fenpyrazaminy złożono podobny wniosek dotyczący moreli, wiśni i czereśni, brzoskwiń oraz śliwek. W odniesieniu do formetanatu złożono podobny wniosek dotyczący truskawek. W odniesieniu do penkonazolu złożono podobny wniosek dotyczący jeżyn i malin. W odniesieniu do pimetrozyny złożono podobny wniosek dotyczący głogu. W odniesieniu do pyraklostrobiny złożono podobny wniosek dotyczący cykorii. W odniesieniu do tau-fluwalinatu złożono podobny wniosek dotyczący owoców ziarnkowych, brzoskwiń, moreli, winogron, pomidorów, oberżyny, melonów, brokułów, brukselki, kalarepy, karczochów kulistych, sałaty i innych warzyw sałatowych. Podobny wniosek dotyczący tebukonazolu złożono w odniesieniu do maku.
- (4) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek dotyczący stosowania acetamipridu na powierzchni moreli i orzechów z drzew orzechowych. Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania rzeczonyj substancji na powierzchni takich upraw w Stanach Zjednoczonych skutkują poziomami pozostałości przekraczającymi NDP dozwolone w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (5) Wnioski w tej samej sprawie złożono również w odniesieniu do dikamby stosowanej na powierzchni zmodyfikowanej genetycznie soi oraz w odniesieniu do fluzynamu stosowanego na powierzchni korzenia żeń-szenia. Wnioskodawcy twierdzą, że dozwolone zastosowania rzeczonych substancji na powierzchni takich upraw w Stanach Zjednoczonych skutkują poziomami pozostałości przekraczającymi NDP dozwolone w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (6) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez państwa członkowskie, których dotyczyły, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

- (7) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, zwany dalej „Urzędem”, dokonał oceny wniosków i sprawozdań oceniających, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w odpowiednich przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP ⁽¹⁾. Urząd przekazał te opinie Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (8) W uzasadnionych opiniach Urząd stwierdził, że nie zachodzi konieczność zmiany obecnych NDP w odniesieniu do stosowania fenpyrazaminy na powierzchni brzoskwiń. Przedłożone dane dotyczące stosowania tau-fluwalinatu na owocach ziarnkowych, brzoskwiń i pomidorach nie były wystarczające do ustanowienia nowych NDP. Obecne NDP powinny zatem pozostać niezmienione.
- (9) W odniesieniu do dikamby, podczas zbiorów nie wykryto pozostałości tej substancji w soi tolerującej dikambę. Urząd stwierdził, że istotnym komponentem pozostałości stwierdzonym w soi tolerującej dikambę był metabolit kwasu 3,6-dichlorosalicylowego (DCSA).
- (10) W odniesieniu do pozostałych wniosków Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów dokonanej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych wymienionych 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 uprawianych roślin i produktów, nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej (ARfD).
- (11) Jeśli chodzi o nikotynę, rozporządzeniem Komisji (UE) nr 897/2012 ⁽²⁾ ustanowiono, na mocy art. 16 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 396/2005, tymczasowe NDP tej substancji w odniesieniu do grzybów dziko rosnących obowiązujące do dnia 30 listopada 2014 r. w oczekiwaniu na przedłożenie i ocenę nowych danych i informacji dotyczących naturalnego występowania lub tworzenia się nikotyny w przedmiotowych produktach.

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

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level (MRL) for acetamiprid in apricots and tree nuts” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP dla acetamipridu w morelach i orzechach z drzew orzechowych). Dziennik EFSA 2013;11(12):3506 [30 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3506.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for chromafenozide in pome fruits and grapes” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP dla chromafenozydu w owocach ziarnkowych i winogronach). Dziennik EFSA 2014;12(2):3569 [25 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3569.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for cyazofamid in grapes” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla cyazofamidu w winogronach). Dziennik EFSA 2013;11(10):3402 [23 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3402.

„Reasoned opinion on the modification of the MRL for dicamba in genetically modified soybean” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla dikamby w zmodyfikowanej genetycznie soi). Dziennik EFSA 2013;11(10):3440 [38 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3440.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for difenoconazole in peppers and aubergines” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla difenokonazolu w papryce i oberżynach). Dziennik EFSA 2014;12(4):3676 [27 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3676.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for fenpyrazamine in apricots, cherries, peaches and plums” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP dla fenpyrazaminy w morelach, wiśniach i czereśniach, brzoskwiń i śliwkach). Dziennik EFSA 2014;12(3):3619 [25 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3619.

„Reasoned opinion on modification of the existing MRL for fluazinam in ginseng root” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla fluazynamu w korzeniu żeń-szenia). Dziennik EFSA 2014;12(5):3690 [20 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3690.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for formetanate in strawberries” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla formetanatu w truskawkach). Dziennik EFSA 2014;12(3):3596 [23 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3596.

„Reasoned opinion on the setting of new MRLs for penconazole in blackberries and raspberries” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla penkonazolu w jeżynach i malinach). Dziennik EFSA 2014;12(3):3618 [24 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3618.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pymetrozine in azaroles, celery and fennel” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla pimetrozyny w głogu, selerze i koprze włoskim). Dziennik EFSA 2013;11(8):3348 [27 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3348.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyraclostrobin in chicory roots” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla pyraklostrobiny w korzeniach cykorii). Dziennik EFSA 2014;12(5):3685 [23 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3685.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for tau-fluvalinate in various crops” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla tau-fluwalinatu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2014;12(1):3548 [49 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3548.

„Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for tebuconazole in poppy seed” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego NDP dla tebukonazolu w maku). Dziennik EFSA 2013;11(5):3248 [31 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3248.

(2) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 897/2012 z dnia 1 października 2012 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acibenzolaru-s-metylu, amisulbromu, cyazofamidu, diflufenikanu, dimoksystrobinu, metoksyfenozydu i nikotyny w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 266 z 2.10.2012, s. 1).

Komisję poinformowano o projekcie badawczym, prowadzonym w celu zbadania źródeł nikotyny występującej w tych uprawach. Ze względu na spodziewany czas trwania badania oraz w celu zapewnienia niezbędnego czasu na podjęcie decyzji przez Komisję należy przedłużyć ważność tych NDP do dnia 19 października 2016 r.

- (12) W odniesieniu do formetanatu rozporządzeniem Komisji (UE) nr 61/2014 ⁽¹⁾ zmieniono szereg NDP. Rozporządzeniem tym obniżono NDP dla truskawek do poziomu granicy oznaczalności od dnia 14 sierpnia 2014 r. Ze względu na pewność prawa NDP przewidziane w niniejszym rozporządzeniu powinny mieć zastosowanie od tej samej daty.
- (13) 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.
- (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 i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 listopada 2014 r. Jednak w odniesieniu do NDP formetanatu na powierzchni truskawek stosuje się je od dnia 14 sierpnia 2014 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lutego 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽¹⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 61/2014 z dnia 24 stycznia 2014 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cyromazyny, fenpropidyny, formetanatu, oksamylu i tebukonazolu w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 22 z 25.1.2014, s. 1).

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II kolumny dotyczące acetamipridu, cyjazofamidu, formetanatu, penkonazolu, pimeprozyny pyraklostrobiny oraz tebukonazolu otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamiprid (R)	Cyjazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimeprozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebukonazol (R)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY							
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,9	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,3 (+)		
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)						1	5
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)						2	0,9
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (Citrus medica var. sarcodactylis))						1	5
0110040	Limy (limonki)						1	5
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (Citrus reticulata × sinensis))						1	5
0110990	Pozostałe						1	5
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	0,07	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,05
0120010	Migdały					0,02 (*)	0,02 (*)	
0120020	Orzechy brazylijskie					0,02 (*)	0,02 (*)	
0120030	Orzechy nerkowca					0,02 (*)	0,02 (*)	
0120040	Kasztany jadalne					0,05	0,02 (*)	
0120050	Orzechy kokosowe					0,02 (*)	0,02 (*)	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)					0,05	0,02 (*)	
0120070	Orzechy makadamia					0,02 (*)	0,02 (*)	
0120080	Orzeszki pekan					0,02 (*)	0,02 (*)	
0120090	Orzeszki sosnowe					0,02 (*)	0,02 (*)	
0120100	Pistacje					0,02 (*)	1	
0120110	Orzechy włoskie					0,05	0,02 (*)	
0120990	Pozostałe					0,02 (*)	0,02 (*)	
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,8	0,01 (*)	0,01 (*)	0,2	0,02 (*)	0,5	
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)					(+)		0,3
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)					(+)		0,3

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraaklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0130030	Pigwy							0,5
0130040	Nieszpułka zwyczajna				(**)			0,5
0130050	Nieśplik japoński				(**)			0,5
0130990	Pozostałe							0,5
0140000	(iv) Owoce pestkowe		0,01 (*)	0,01 (*)				
0140010	Morele	0,8			0,1	0,03 (+)	1	0,6
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)	1,5			0,05 (*)	0,02 (*)	3	1 (+)
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszzańce)	0,8			0,1	0,03 (+)	0,3	0,6
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głóżyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))	0,03			0,05 (*)	0,02 (*)	0,8	1
0140990	Pozostałe	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0150000	(v) Jagody i drobne owoce							
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	0,5	2	0,1	0,2	0,02 (*)		
0151010	Winogrona stołowe						1 (+)	0,5
0151020	Winogrona do produkcji wina						2	1 (+)
0152000	b) <i>Truskawki</i>	0,5	0,01 (*)	0,4	0,5	0,3 (+)	1,5	0,02 (*)
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	2	0,01 (*)	0,01 (*)				0,5
0153010	Jeżyny				0,1	3 (+)	3	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszzańce Rubus)				0,05 (*)	0,02 (*)	2	(+)
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))				0,1	3 (+)	3	
0153990	Pozostałe				0,05 (*)	0,02 (*)	2	(+)
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		0,01 (*)	0,01 (*)				1,5
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	2			0,05 (*)	0,7 (+)	4	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (V. vitis-idaea))	2			0,05 (*)	0,02 (*)	3	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	2			0,5	0,7 (+)	3	
0154040	Agrest (Włączając mieszzańce z innymi gatunkami Ribes)	2			0,05 (*)	0,7 (+)	3	
0154050	Róża dzika	2			(**)	0,02 (*)	3	
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	2			(**)	0,02 (*)	3	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	0,01 (*)			(**)	0,7 (+)	3	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraclostrobin (F)	Tebuconazol (R)
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	2			(**)	0,02 (*)	3	
0154990	Pozostałe	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	3	
0160000	(vi) Owoce różne		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>						0,02 (*)	
0161010	Dakyle	0,01 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)
0161020	Figi	0,03				0,02 (*)		0,02 (*)
0161030	Oliwki stołowe	0,01 (*)				0,05 (*)		0,05
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))	0,01 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)
0161050	Karambola (Bilimbi)	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)		0,02 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)		0,02 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)		0,02 (*)
0161990	Pozostałe	0,01 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)	
0162010	Kiwi							0,02 (*)
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, ospilna jadalna/salak jadalny)							0,02 (*)
0162030	Owoce męczennicy							1
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)				(**)			0,02 (*)
0162050	Caimito				(**)			0,02 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)				(**)			0,02 (*)
0162990	Pozostałe							0,02 (*)
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	0,01 (*)						
0163010	Awokado					0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)					0,02 (*)	0,02 (*)	0,05
0163030	Mango					0,02 (*)	0,05	0,1
0163040	Papaja					0,02 (*)	0,07	2
0163050	Granaty					0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae)				(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus))				(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0163080	Ananasy					0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)				(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0163100	Durian (rościan)				(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0163110	Flaszowiec miękkiocierzysty				(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0163990	Pozostałe					0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE							
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>		0,01 (*) (+)			(+)	0,02 (*)	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątowne (Pachyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)							
0212040	Maranta trzcinowata				(**)			
0212990	Pozostałe							
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>							
0213010	Buraki		0,01 (*)				0,1	0,02 (*)
0213020	Marchew		0,01 (*)				0,5	0,4
0213030	Seler korzeniowy		0,01 (*)			(+)	0,3	0,5
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)		0,1				0,3	0,4
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)		0,01 (*)				0,06	0,02 (*)
0213060	Pasternak		0,01 (*)				0,3	0,4
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń		0,01 (*)				0,1	0,4
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))		0,01 (*)			(+)	0,5	0,02 (*)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)		0,01 (*)				0,1	0,4 (+)
0213100	Brukiew		0,01 (*)				0,02 (*)	0,3

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0213110	Rzepa		0,01 (*)				0,02 (*)	0,3
0213990	Pozostałe		0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		
0220010	Czosnek	0,02					0,3	0,1
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)	0,02					1,5	0,1
0220030	Szalotka	0,01 (*)					0,3	0,05
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)	0,01 (*)					1,5	0,6
0220990	Pozostałe	0,01 (*)					0,02 (*)	0,02 (*)
0230000	(iii) Warzywa owocowe							
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>							
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)	0,2	0,6 (+)	0,3	0,1	0,5 (+)	0,3	0,9
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	0,3	0,01 (*)	0,01 (*)	0,2	3 (+)	0,5	0,6
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon))	0,2	0,01 (*)	0,3	0,1	0,5 (+)	0,3	0,4 (+)
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	0,2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (+)	0,02 (*)	0,02 (*)
0231990	Pozostałe	0,2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	0,3	0,2 (+)		0,1	1 (+)	0,5	
0232010	Ogórki			0,01 (*)				0,2
0232020	Korniszony			0,3				0,02 (*)
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, soprogo/gorzki melon/przepiękła ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)			0,01 (*)				0,2
0232990	Pozostałe			0,01 (*)				0,02 (*)
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	0,2	0,15 (+)	0,3	0,1	0,3 (+)	0,5	
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))							0,2 (+)
0233020	Dynie (Dyń olbrzymia (późna odmiana))							0,15
0233030	Arbuzy							0,15
0233990	Pozostałe							0,15
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (+)	0,02 (*)	0,6
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraaklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0240000	(iv) Warzywa kapustne		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	0,4				0,03 (+)	0,1	
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)							0,15
0241020	Kalafiory							0,05
0241990	Pozostałe							0,02 (*)
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>							0,7
0242010	Brukselka	0,05				0,08 (+)	0,3	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	0,7				0,05 (+)	0,2	
0242990	Pozostałe	0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)	
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>	0,01 (*)				0,2 (+)	1,5	0,02 (*)
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)							
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)							
0243990	Pozostałe							
0244000	d) <i>Kalarepa</i>	0,01 (*)				0,02 (*) (+)	0,02 (*)	0,02 (*)
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła				0,05 (*)			
0251000	a) <i>Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>		0,01 (*)	0,01 (*)				0,5
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	3				3 (+)	10	
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	3				3 (+)	2	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), zielone części mniszka lekarskiego)	1,5				0,6 (+)	0,4	
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)	3				0,6 (+)	10	
0251050	Gorycznik wiosenny	3			(**)	3 (+)	10	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.))	3				3 (+)	10	
0251070	Gorzycza sarepska	3			(**)	0,6 (+)	10	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)	3				3 (+)	10	
0251990	Pozostałe	0,01 (*)				0,02 (*)	10	
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampa), liście żółtoszczy strzałkowatej, bitterblad/bitarwiri (<i>Cestrum latifolium</i>), zatrwan)	5				0,6 (+)	0,5	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (<i>Salsola soda</i>))	3			(**)	0,4 (+)	0,02 (*)	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	3				0,6 (+)	0,5	
0252990	Pozostałe	0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)	
0253000	c) Liście winorośli (<i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , mimoza wodna)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,15
0256000	f) Zioła	3	0,02 (*)	0,02 (*)		3	2	
0256010	Trybula					(+)		0,05 (*)
0256020	Szczypiorek					(+)		2
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>))					(+)		0,05 (*)
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)					(+)		2
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)				(**)	(+)		0,05 (*)
0256060	Rozmaryn				(**)	(+)		0,05 (*)
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)				(**)	(+)		0,05 (*)
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)				(**)	(+)		0,05 (*)
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)				(**)	(+)		0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (+)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodrek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0256100	Estragon (Hizop)				(**)	(+)		0,05 (*)
0256990	Pozostałe							0,05 (*)
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis, nasiona guar, ziarna soi)	0,15				2 (+)		2 (+)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (Vigna unguiculata))	0,3				0,02 (*) (+)		2 (+)
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)	0,4				0,02 (*) (+)		2 (+)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	0,3				0,02 (*)		0,02 (*)
0260050	Soczewica	0,01 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)
0260990	Pozostałe	0,01 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)
0270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)		0,01 (*)	0,01 (*)				
0270010	Szparagi	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0270020	Karczochy (Łodygi Borago officinalis)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0270030	Seler	1,5			0,05 (*)	0,04 (+)	0,02 (*) (+)	0,5 (+)
0270040	Koper włoski	0,01 (*)			0,05 (*)	0,04 (+)	0,02 (*)	0,02 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)	0,7			0,2	0,02 (*) (+)	2	0,6
0270060	Por	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,7	0,6
0270070	Rabarbar	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0270990	Pozostałe	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0280000	(viii) Grzyby	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, boczniak ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))							
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) Wodorosty morskie	0,01 (*)		0,01 (*)	(**)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE		0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (Vigna unguiculata))	0,07					0,3	0,3
0300020	Soczewica	0,01 (*)					0,5	0,2

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodrek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraaklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)	0,07					0,3	0,2
0300040	Łubin	0,01 (*)					0,05	0,2
0300990	Pozostałe	0,01 (*)					0,3	0,2
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			
0401000	(i) Nasiona oleiste							
0401010	Siemię lniane	0,01 (*)				0,02 (*)	0,2	0,6
0401020	Orzeszki ziemne	0,01 (*)				0,02 (*)	0,04	0,15
0401030	Mak	0,01 (*)				0,02 (*)	0,2	0,2
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)				0,02 (*)	0,2	0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)				0,02 (*)	0,3	0,02 (*)
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	0,2				0,02 (*)	0,2	0,5
0401070	Ziarna soi	0,01 (*)				0,02 (*)	0,05	0,15
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)				0,02 (*)	0,2	0,3
0401090	Nasiona bawełny	0,7				0,03	0,3	2
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401110	Krokosz balwierski	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)	0,2	0,3
0401140	Konopie	0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)			(**)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*)
0401990	Pozostałe	0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0402000	(ii) Owoce oleiste	0,01 (*)				0,05 (*)	0,02 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy							0,05
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)				(**)			0,02 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski				(**)			0,02 (*)
0402040	Drzewo kapokowe				(**)			0,02 (*)
0402990	Pozostałe							0,02 (*)
0500000	5. ZBOŻA		0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0500010	Jęczmień	0,01 (*)					1	2
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	0,01 (*)					0,02 (*)	0,02 (*)
0500030	Kukurydza	0,01 (*)					0,02 (*)	0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)	0,01 (*)					0,02 (*)	0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0500050	Owies zwyczajny	0,01 (*)					1	2
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))	0,01 (*)					0,02 (*)	1 (+)
0500070	Żyto	0,01 (*)					0,2	0,1
0500080	Sorgo	0,01 (*)					0,5	0,02 (*)
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	0,03					0,2	0,1
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe (Phalaris canariensis))	0,01 (*)					0,02 (*)	0,02 (*)
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)				
0610000	(i) Herbata				0,1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy				(**)	0,1 (*)	0,3 (+)	0,1
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)				(**)		0,1 (*)	0,05 (*)
0631000	a) Kwiaty				(**)	5 (+)		
0631010	Kwiaty rumianku				(**)			
0631020	Kwiat malwy sudańskiej				(**)			
0631030	Płatki róży				(**)			
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))				(**)			
0631050	Lipa droбноziarnista				(**)			
0631990	Pozostałe				(**)			
0632000	b) Liście				(**)	5 (+)		
0632010	Liście truskawki				(**)			
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)				(**)			
0632030	Ostrokrzew paragwajski				(**)			
0632990	Pozostałe				(**)			
0633000	c) Korzenie				(**)	0,1 (*)		
0633010	Korzeń waleriany				(**)			
0633020	Korzeń żeńszenia				(**)			
0633990	Pozostałe				(**)			
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe				(**)	0,1 (*)		
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)				(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)				(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	15 (+)	15	40 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraclostrobin (F)	Tebuconazol (R)
0800000	8. PRZYPRAWY				(**)			
0810000	(i) Nasiona	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	1,5 (+)
0810010	Anyż				(**)			
0810020	Czarnuszka siewna				(**)			
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)				(**)			
0810040	Kolendra				(**)			
0810050	Kmin rzymski				(**)			
0810060	Koper ogrodowy				(**)			
0810070	Koper włoski				(**)			
0810080	Kozieradka pospolita				(**)			
0810090	Gałka muszkatolowa				(**)			
0810990	Pozostałe				(**)			
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	
0820010	Ziele angielskie				(**)			0,05 (*)
0820020	Pieprz syczański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński)				(**)			0,05 (*)
0820030	Kminek				(**)			1,5 (+)
0820040	Kardamon malabarski				(**)			0,05 (*)
0820050	Jagody jałowca				(**)			0,05 (*)
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)				(**)			0,05 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna				(**)			0,05 (*)
0820080	Tamarynd				(**)			0,05 (*)
0820990	Pozostałe				(**)			0,05 (*)
0830000	(iii) Kora	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)				(**)			
0830990	Pozostałe				(**)			
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza				(**)			
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(**)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) Pąki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki				(**)			
0850020	Kapary				(**)			
0850990	Pozostałe				(**)			

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (+)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran				(**)			
0860990	Pozostałe				(**)			
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy				(**)			
0870990	Pozostałe				(**)			
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	(**)	0,02 (*)		0,02 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)				(**)		0,2	
0900020	Trzcina cukrowa				(**)		0,02 (*)	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie				(**)		0,08	
0900990	Pozostałe				(**)		0,02 (*)	
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	(+)						
1010000	(i) Tkanka		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
1011000	a) <i>Świnie</i>							
1011010	Mięśnie	0,02 (*)						0,1 (*)
1011020	Tłuszcz	0,02 (*)						0,1 (*)
1011030	Wątroba	0,1 (*)						0,2
1011040	Nerka	0,1 (*)						0,2
1011050	Podroby jadalne	0,02 (*)						0,2
1011990	Pozostałe	0,02 (*)						0,1 (*)
1012000	b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięśnie	0,05						0,1 (*)
1012020	Tłuszcz	0,05						0,1 (*)
1012030	Wątroba	0,1 (*)						0,2
1012040	Nerka	0,2						0,2
1012050	Podroby jadalne	0,02 (*)						0,2
1012990	Pozostałe	0,02 (*)						0,1 (*)
1013000	c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięśnie	0,05						0,1 (*)
1013020	Tłuszcz	0,05						0,1 (*)
1013030	Wątroba	0,1 (*)						0,2
1013040	Nerka	0,2						0,2
1013050	Podroby jadalne	0,02 (*)						0,2
1013990	Pozostałe	0,02 (*)						0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (+)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
1014000	d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięśnie	0,05						0,1 (*)
1014020	Tłuszcz	0,05						0,1 (*)
1014030	Wątroba	0,1 (*)						0,2
1014040	Nerka	0,2						0,2
1014050	Podroby jadalne	0,02 (*)						0,2
1014990	Pozostałe	0,02 (*)						0,1 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>				(**)			
1015010	Mięśnie	0,05			(**)			0,1 (*)
1015020	Tłuszcz	0,05			(**)			0,1 (*)
1015030	Wątroba	0,1 (*)			(**)			0,2
1015040	Nerka	0,2			(**)			0,2
1015050	Podroby jadalne	0,02 (*)			(**)			0,2
1015990	Pozostałe	0,02 (*)			(**)			0,1 (*)
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>							0,1 (*)
1016010	Mięśnie	0,02 (*)						
1016020	Tłuszcz	0,02 (*)						
1016030	Wątroba	0,1 (*)						
1016040	Nerka	0,1 (*)						
1016050	Podroby jadalne	0,02 (*)						
1016990	Pozostałe	0,02 (*)						
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzęta płowa)</i>				(**)			
1017010	Mięśnie	0,05			(**)			0,1 (*)
1017020	Tłuszcz	0,05			(**)			0,1 (*)
1017030	Wątroba	0,1 (*)			(**)			0,2
1017040	Nerka	0,2			(**)			0,2
1017050	Podroby jadalne	0,02 (*)			(**)			0,2
1017990	Pozostałe	0,02 (*)			(**)			0,1 (*)
1020000	(ii) Mleko	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Acetamid (R)	Cyazofamid	Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)	Penkonazol (F)	Pimetrozyna (A) (R)	Pyraklostrobina (F)	Tebuconazol (R)
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
1030010	Kury							
1030020	Kaczki				(**)			
1030030	Gęsi				(**)			
1030040	Przepiórki				(**)			
1030990	Pozostałe				(**)			
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	(**)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	(**)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	(**)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

(*) 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.

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Acetamid (R)

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

Acetamid – kod 1000000: oprócz 1040000: Suma acetamidru i N-desmetyloacetamidru (IM-2-1), wyrażona jako acetamid

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

(+) 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 5 lutego 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1000000 10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE

1010000 (i) Tkanka

1011000 a) Świnie

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1011050 Podroby jadalne

1011990 Pozostałe

1012000 b) Bydło

1012010 Mięśnie

1012020	Tłuszcz
1012030	Wątroba
1012040	Nerka
1012050	Podroby jadalne
1012990	Pozostałe
1013000	c) Owce
1013010	Mięśnie
1013020	Tłuszcz
1013030	Wątroba
1013040	Nerka
1013050	Podroby jadalne
1013990	Pozostałe
1014000	d) Kozy
1014010	Mięśnie
1014020	Tłuszcz
1014030	Wątroba
1014040	Nerka
1014050	Podroby jadalne
1014990	Pozostałe
1015000	e) Konie, osły, muły lub osłomuły
1015010	Mięśnie
1015020	Tłuszcz
1015030	Wątroba
1015040	Nerka
1015050	Podroby jadalne
1015990	Pozostałe
1016000	f) Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie
1016010	Mięśnie
1016020	Tłuszcz
1016030	Wątroba
1016040	Nerka
1016050	Podroby jadalne
1016990	Pozostałe
1017000	g) Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)
1017010	Mięśnie
1017020	Tłuszcz
1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne
1017990	Pozostałe

- 1020000 (ii) Mleko
- 1020010 Bydło
- 1020020 Owce
- 1020030 Kozy
- 1020040 Konie
- 1020990 Pozostałe
- 1030000 (iii) Jaja ptasie
- 1030010 Kury
- 1030020 Kaczki
- 1030030 Gęsi
- 1030040 Przepiórki
- 1030990 Pozostałe
- 1040000 (iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)
- 1050000 (v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)
- 1060000 (vi) Ślimaki
- 1070000 (vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)

Cyjazofamid

- (+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0211000 a) Ziemiaki
- 0231010 Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), *Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty*)
- 0232000 b) Dyniowate – z jadalną skórką
- 0232010 Ogórki
- 0232020 Korniszony
- 0232030 Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (*Lagenaria siceraria*), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepiękła ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)
- 0232990 Pozostałe
- 0233000 c) Dyniowate – z niejadalną skórką
- 0233010 Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))
- 0233020 Dynie (Dyń olbrzymia (późna odmiana))
- 0233030 Arbuzy
- 0233990 Pozostałe

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- 0840040 Chrzan pospolity

Formetanat: suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- 0840040 Chrzan pospolity

Pimetrozyna (A) (R)

(A) = Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorce odniesienia dla 6-hydroksymetylopimetrozyny i jej koniugatu fosforanowego są niedostępne na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorców odniesienia, o których mowa w zdaniu pierwszym, w dniu 23 kwietnia 2015 r. lub, jeśli te wzorce odniesienia nie będą dostępne na rynku do wskazanej daty, ich niedostępność na rynku.

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Pimetrozyna – kod 1020000: pimetrozyna, 6-hydroksymetylopimetrozyna i jej koniugat fosforanowy, wyrażone jako pimetrozyna

(+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110000 (i) **Owoce cytrusowe**

0110010 **Grejfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweets, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)**

0110020 **Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)**

0110030 **Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (Citrus medica var. sarcodactylis))**

0110040 **Limy (limonki)**

0110050 **Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (Citrus reticulata × sinensis))**

0110990 **Pozostałe**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130010 **Jabłka (Jabłoń płonka)**

0130020 **Gruszki (Gruszka azjatycka)**

(+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140010 **Morele**

0140030 **Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) **Truskawki**

(+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0153010 **Jeżyny**

0153030 **Maliny (Maliny moroszkki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0154010 **Borówki amerykańskie (Borówki czarne)**

0154030 **Porzeczki (czerwone, czarne i białe)**

0154040 **Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)**

0154070 **Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))**

(+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0211000 a) **Ziemniaki**

0213030 **Seler korzeniowy**

0213080 **Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0231010 **Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)**

- 0231020 Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))
- 0231030 Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (*S. macrocarpon*))
- 0231040 Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa
- 0232000 b) Dyniowate – z jadalną skórką
- 0232010 Ogórki
- 0232020 Korniszony
- 0232030 Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (*Lagenaria siceraria*), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepiękła ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)
- 0232990 Pozostałe
- 0233000 c) Dyniowate – z niejadalną skórką
- 0233010 Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))
- 0233020 Dynie (Dyń olbrzymia (późna odmiana))
- 0233030 Arbuzy
- 0233990 Pozostałe
- (+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0234000 d) Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)
- 0241000 a) Kapustne kwitnące
- 0241010 Brokuły (Odmiana kalabryjska, *Brassica ruvo*, brokuł chiński)
- 0241020 Kalafior
- 0241990 Pozostałe
- 0242010 Brukselka
- 0242020 Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
- 0243000 c) Kapustne liściowe
- 0243010 Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tao goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)
- 0243020 Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)
- 0243990 Pozostałe
- 0244000 d) Kalarepa
- 0251010 Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)
- 0251020 Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))
- 0251030 Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), zielone części mniszka lekarskiego)
- 0251040 Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)
- 0251050 Gorycznik wiosenny
- 0251060 Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (*Diplotaxis* spp.))
- 0251070 Gorczyca sarepska
- 0251080 Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku *brassica* (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)
- 0252010 Szpinak (Szpinak nowozelandzki, *Amaranthus powellii* (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri (*Cestrum latifolium*), zatrwian)
- 0252020 Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (*Salsola soda*))
- 0252030 Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)
- 0256010 Trybuła
- 0256020 Szczypiorek

- 0256030 Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyzowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)
- 0256050 Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście *Borago officinalis*)
- 0256060 Rozmarn
- 0256070 Tymianek (Majeranek, oregano)
- 0256080 Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (*Centella asiatica*), liście dzikiego betelu (*Piper sarmentosum*), liście curry)
- 0256090 Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)
- 0256100 Estragon (Hizop)
- 0260010 Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis*, nasiona guar, ziarna soi)
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260020 Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (*Vigna unguiculata*))
- (+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0260030 Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)
- 0270030 Seler
- 0270040 Koper włoski
- 0270050 Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)
- (+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0631000 a) Kwiaty
- 0631010 Kwiaty rumianku
- 0631020 Kwiat malwy sudańskiej
- 0631030 Płatki róży
- 0631040 Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (*Sambucus nigra*))
- 0631050 Lipa droбноziarnista
- 0631990 Pozostałe
- 0632000 b) Liście
- 0632010 Liście truskawki
- 0632020 Liście rooibos (Liście miłorzębu)
- 0632030 Ostrokrzew paragwajski
- 0632990 Pozostałe
- 0700000 7. CHMIEL (suszony)
- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- 0840040 Chrzan pospolity
- (+) 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 23 kwietnia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 1020000 (ii) Mleko
- 1020010 Bydło
- 1020020 Owce
- 1020030 Kozy

Pyraklostrobina (F)

- (+) 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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151010 Winogrona stołowe

0270030 Seler

- (+) 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 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0620000 (ii) Ziarna kawy

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

Tebukonazol (R)

- (R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

tebukonazol – kod 1000000 oprócz 1040000: suma tebukonazolu, hydroksy-tebukonazolu oraz ich koniugatów, wyrażona jako tebukonazol

- (+) 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 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140020 Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)

0151020 Winogrona do produkcji wina

0153020 Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce *Rubus*)

0153990 Pozostałe

0213090 Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)

0231030 Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (*S. macrocarpon*))

0233010 Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))

0260010 Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, *slicing bean*, *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis*, nasiona guar, ziarna soi)

0260020 Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (*Vigna unguiculata*))

0260030 Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)

0270030 Seler

0500060 Ryż (*Zizania wodna*/dziki ryż (*Zizania aquatica*))

- (+) 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 25 stycznia 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000 7. CHMIEL (suszony)

0810000 (i) Nasiona

0810010 Anyż

0810020 Czarnuszka siewna

0810030 Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)

0810040 Kolendra

0810050 Kmin rzymski

0810060 Koper ogrodowy

0810070 Koper włoski

0810080 Kozieradka pospolita

0810090 Gałka muszkatołowa

0810990 Pozostałe**0820030 Kminek**

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

a) w części A kolumny dotyczące chromafenozydu, dikamby, difenokonazolu, fenpyrazaminy, fluazynamu, nikotyny oraz tau-fluwalinatu otrzymują brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpyrazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY							
0110000	(i) Owoce cytrusowe	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1	0,01 (*)	0,05 (*)		0,1
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)							
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)							
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))							
0110040	Limy (limonki)							
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))							
0110990	Pozostałe							
0120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)
0120010	Migdały							
0120020	Orzechy brazylijskie							
0120030	Orzechy nerkowca							
0120040	Kasztany jadalne							
0120050	Orzechy kokosowe							
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)							
0120070	Orzechy makadamia							
0120080	Orzeszki pekan							
0120090	Orzeszki sosnowe							
0120100	Pistacje							
0120110	Orzechy włoskie							
0120990	Pozostałe							

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,5			0,01 (*)			0,1
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)		0,1	0,5		0,3		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)		
0130030	Pigwy		0,05 (*)	0,4		0,05 (*)		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)		
0130050	Nieśplik japoński		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)		
0130990	Pozostałe		0,05 (*)	0,2		0,05 (*)		
0140000	(iv) Owoce pestkowe	0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)		
0140010	Morele			0,5	5			0,1
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)			0,3	4			0,5
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)			0,5	4			0,1
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głóżyzna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (Ziziphus zizyphus))			0,5	3			0,3
0140990	Pozostałe			0,1	0,01 (*)			0,01 (*)
0150000	(v) Jagody i drobne owoce		0,05 (*)					
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	1,5		0,5	3			1
0151010	Winogrona stołowe					0,05 (*)		
0151020	Winogrona do produkcji wina					3		
0152000	b) <i>Truskawki</i>	0,01 (*)		0,4	3	0,05 (*)		0,5
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)		0,5
0153010	Jeżyny			1,5				
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce Rubus)			0,1				
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus × Rubus idaeus))			1,5				
0153990	Pozostałe			0,1				
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)		0,5
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)			0,1				
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone (V. vitis-idaea))			0,1				
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)			0,2				
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami Ribes)			0,1				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0154050	Róża dzika			0,1			0,3 (+)	
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)			0,1				
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))			0,1				
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)			0,1				
0154990	Pozostałe			0,1				
0160000	(vi) Owoce różne	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>							
0161010	Daktyle			0,1				
0161020	Figi			0,1				
0161030	Oliwki stołowe			2				
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))			0,1				
0161050	Karambola (Bilimbi)			0,1				
0161060	Kaki (szaron, persymon)			0,1				
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))			0,1				
0161990	Pozostałe			0,1				
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>			0,1				
0162010	Kiwi							
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny)							
0162030	Owoce męczennicy							
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)							
0162050	Caimito							
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)							
0162990	Pozostałe							
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							
0163010	Awokado			0,1				
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)			0,1				
0163030	Mango			0,1				
0163040	Papaja			0,2				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynaam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0163050	Granaty			0,1				
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>)			0,1				
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (<i>Hylocereus undatus</i>))			0,1				
0163080	Ananasy			0,1				
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)			0,1				
0163100	Durian (rościan)			0,1				
0163110	Flaszowiec miękkościernisty			0,1				
0163990	Pozostałe			0,1				
0200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE	0,01 (*)				0,05 (*)		
0210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,05 (*)		0,01 (*)			
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>			0,1				0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>			0,1				0,01 (*)
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate (<i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)							
0212040	Maranta trzcinowata							
0212990	Pozostałe							
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>							
0213010	Buraki			0,4				0,02
0213020	Marchew			0,4				0,02
0213030	Seler korzeniowy			2				0,01 (*)
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie gorczyzki)			0,4				0,01 (*)
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur) (Czyściec bulwiasty)			0,4				0,01 (*)
0213060	Pasternak			0,4				0,01 (*)
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń			0,4				0,01 (*)
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,4				0,01 (*)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)			0,4				0,01 (*)
0213100	Brukiew			0,4				0,01 (*)
0213110	Rzepa			0,4				0,01 (*)
0213990	Pozostałe			0,4				0,01 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0220000	(ii) Warzywa cebulowe		0,05 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
0220010	Czosnek			0,5				
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)			0,5				
0220030	Szalotka			0,5				
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)			5				
0220990	Pozostałe			0,5				
0230000	(iii) Warzywa owocowe							
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>		0,05 (*)					
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), Physalis spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense), pomidor drzewiasty)			2	3			0,1
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))			0,8	3			0,01 (*)
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały (S. macrocarpon))			0,6	3			0,15
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa			0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0231990	Pozostałe			0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>		0,05 (*)	0,3	0,7			
0232010	Ogórki							0,05
0232020	Korniszony							0,01 (*)
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki (Lagenaria siceraria), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)							0,01 (*)
0232990	Pozostałe							0,01 (*)
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>		0,05 (*)	0,2	0,01 (*)			
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))							0,09
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))							0,01 (*)
0233030	Arbuzy							0,01 (*)
0233990	Pozostałe							0,01 (*)
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>		0,07	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0240000	(iv) Warzywa kapustne		0,05 (*)		0,01 (*)			
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>							
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, Brassica ruvo, brokuł chiński)			1				0,4

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (4)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0241020	Kalafiory			0,2				0,1
0241990	Pozostałe			0,05 (*)				0,01 (*)
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>			0,2				
0242010	Brukselka							0,1
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)							0,2
0242990	Pozostałe							0,01 (*)
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>			2				0,01 (*)
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai)							
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)							
0243990	Pozostałe							
0244000	d) <i>Kalarepa</i>			0,05 (*)				0,07
0250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła				0,01 (*)			
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>		0,05 (*)					0,7
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)			0,05 (*)				
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))			3				
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), zielone części mniszka lekarskiego)			0,05 (*)				
0251040	Rzeżucha (Kielki fasoli mung, kielki lucerny)			0,05 (*)				
0251050	Gorycznik wiosenny			0,05 (*)				
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd (Diplotaxis spp.))			2				
0251070	Gorzycza sarepska			0,05 (*)				
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy)			0,05 (*)				
0251990	Pozostałe			0,05 (*)				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)		0,05 (*)					0,01 (*)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitarwiri (<i>Cestrum latifolium</i>), zatrwian)			2				
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (<i>Salsola soda</i>))			2				
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)			0,2				
0252990	Pozostałe			0,05 (*)				
0253000	c) Liście winorośli (<i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i>)		0,05 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>Marsilea crenata</i> , mimoza wodna)		0,05 (*)	0,5				0,01 (*)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)		0,05 (*)	0,08				0,01 (*)
0256000	f) Zioła		4				0,4 (+)	0,01 (*)
0256010	Trybula			10				
0256020	Szczypiorek			2				
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>))			10				
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)			10				
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)			2				
0256060	Rozmarn			2				
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)			2				
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylija azjatycka, bazylija pospolita, bazylija amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)			2				
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)			2				
0256100	Estragon (Hizop)			2				
0256990	Pozostałe			2				
0260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)		0,05 (*)		0,01 (*)			
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)			1				0,1

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpyrazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))			1				0,1
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)			1				0,5
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)			1				0,5
0260050	Soczewica			0,05 (*)				0,01 (*)
0260990	Pozostałe			0,05 (*)				0,01 (*)
0270000	(vii) Warzywa łądogyowe (świeże)				0,01 (*)			
0270010	Szparagi		5	0,05 (*)				0,01 (*)
0270020	Karczochy (<i>Łodygi Borago officinalis</i>)		0,05 (*)	4				0,01 (*)
0270030	Seler		0,05 (*)	5				0,01 (*)
0270040	Koper włoski		0,05 (*)	5				0,01 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)		0,05 (*)	1				0,8
0270060	Por		0,05 (*)	0,5				0,1
0270070	Rabarbar		0,05 (*)	0,3				0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa		0,05 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe		0,05 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270990	Pozostałe		0,05 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0280000	(viii) Grzyby		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))							
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)						0,04 (+)	
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) Wodorosty morskie		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)		
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>))			0,05 (*)				0,01 (*)
0300020	Soczewica			0,05 (*)				0,01 (*)
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)			0,1				0,02
0300040	Łubin			0,05 (*)				0,01 (*)
0300990	Pozostałe			0,05 (*)				0,01 (*)
0400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)		
0401000	(i) Nasiona oleiste							
0401010	Siemię lniane			0,2				0,02 (*)
0401020	Orzeszki ziemne			0,05 (*)				0,02 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpyrazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0401030	Mak			0,05 (*)				0,02 (*)
0401040	Ziarna sezamu			0,05 (*)				0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika			0,05 (*)				0,1
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)			0,5				0,1
0401070	Ziarna soi		(+)	0,05 (*)				0,02 (*)
0401080	Nasiona gorczycy			0,2				0,02 (*)
0401090	Nasiona bawełny			0,05 (*)				0,1
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)			0,05 (*)				0,02 (*)
0401110	Krokosz balwierski			0,05 (*)				0,02 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))			0,05 (*)				0,02 (*)
0401130	Lnicznik właściwy			0,05 (*)				0,02 (*)
0401140	Konopie			0,05 (*)				0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity			0,05 (*)				0,02 (*)
0401990	Pozostałe			0,05 (*)				0,02 (*)
0402000	(ii) Owoce oleiste							0,01 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			2				
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)			0,05 (*)				
0402030	Olejowiec gwinejski			0,05 (*)				
0402040	Drzewo kapokowe			0,05 (*)				
0402990	Pozostałe			0,05 (*)				
0500000	5. ZBOŻA	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)		
0500010	Jęczmień		7	0,05 (*)				0,5
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		0,3	0,05 (*)				0,01 (*)
0500030	Kukurydza		0,5	0,05 (*)				0,1
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łąkowata/korakan (Eleusine coracana), rosplenica perłowa)		0,3	0,05 (*)				0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny		0,5	0,05 (*)				0,5
0500060	Ryż (Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica))		0,3	3				0,01 (*)
0500070	Żyto		0,5	0,1				0,05
0500080	Sorgo		4	0,05 (*)				0,01 (*)
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		2	0,1				0,05
0500990	Pozostałe (Ziarno mizgi kanaryjskiej/sięmię kanarkowe (Phalaris canariensis))		0,3	0,05 (*)				0,05
0600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,02 (*)			0,01 (*)			0,01 (*)
0610000	(i) Herbata		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,6 (+)	
0620000	(ii) Ziarna kawy		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpyrazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)			20			0,5 (+)	
0631000	a) Kwiaty		40			0,05 (*)		
0631010	Kwiaty rumianku							
0631020	Kwiat malwy sudańskiej							
0631030	Płatki róży							
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>))							
0631050	Lipa droбноziarnista							
0631990	Pozostałe							
0632000	b) Liście		40			0,05 (*)		
0632010	Liście truskawki							
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)							
0632030	Ostrokrzew paragwajski							
0632990	Pozostałe							
0633000	c) Korzenie		0,05 (*)					
0633010	Korzeń waleriany					0,05 (*)		
0633020	Korzeń żeńszenia					3		
0633990	Pozostałe					0,05 (*)		
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe		0,05 (*)			0,05 (*)		
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0700000	7. CHMIEL (suszony)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		10
0800000	8. PRZYPRAWY						(+)	
0810000	(i) Nasiona	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)
0810010	Anyż							
0810020	Czarnuszka siewna							
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)							
0810040	Kolendra							
0810050	Kmin rzymski							
0810060	Koper ogrodowy							
0810070	Koper włoski							
0810080	Kozieradka pospolita							
0810090	Gałka muszkatołowa							
0810990	Pozostałe							

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpyrazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)
0820010	Ziele angielskie							
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)							
0820030	Kminek							
0820040	Kardamon malabarski							
0820050	Jagody jałowca							
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)							
0820070	Wanilia płaskolistna							
0820080	Tamarynd							
0820990	Pozostałe							
0830000	(iii) Kora	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)	4	0,01 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)							
0830990	Pozostałe							
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza						4	
0840010	Lukrecja	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)
0840020	Imbir	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)
0840990	Pozostałe	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)
0850000	(v) Pąki	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)	4	0,01 (*)
0850010	Goździki							
0850020	Kapary							
0850990	Pozostałe							
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)	4	0,01 (*)
0860010	Szafran							
0860990	Pozostałe							
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,02 (*)	0,05 (*)	0,3	0,01 (*)	0,05 (*)	4	0,01 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy							
0870990	Pozostałe							
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		0,05 (*)	0,2				
0900020	Trzcina cukrowa		1	0,05 (*)				
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		0,05 (*)	0,6				
0900990	Pozostałe		0,05 (*)	0,05 (*)				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE					0,05 (*)		
1010000	(i) Tkanka	0,01 (*)			0,01 (*)			
1011000	a) <i>Świnie</i>							
1011010	Mięśnie		0,05 (*)	0,05				0,05
1011020	Tłuszcz		0,07	0,05				0,3
1011030	Wątroba		0,7	0,2				0,01 (*)
1011040	Nerka		0,7	0,2				0,02
1011050	Podroby jadalne		0,7	0,2				0,3
1011990	Pozostałe		0,05 (*)	0,1				0,01 (*)
1012000	b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięśnie		0,5	0,05				0,05
1012020	Tłuszcz		0,07	0,05				0,3
1012030	Wątroba		0,7	0,2				0,01 (*)
1012040	Nerka		0,7	0,2				0,02
1012050	Podroby jadalne		0,7	0,2				0,3
1012990	Pozostałe		0,5	0,1				0,01 (*)
1013000	c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięśnie		0,05 (*)	0,05				0,05
1013020	Tłuszcz		0,07	0,05				0,3
1013030	Wątroba		0,7	0,2				0,01 (*)
1013040	Nerka		0,7	0,2				0,02
1013050	Podroby jadalne		0,7	0,2				0,3
1013990	Pozostałe		0,05 (*)	0,1				0,01 (*)
1014000	d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięśnie		0,05 (*)	0,05				0,05
1014020	Tłuszcz		0,07	0,05				0,3
1014030	Wątroba		0,7	0,2				0,01 (*)
1014040	Nerka		0,7	0,2				0,02
1014050	Podroby jadalne		0,7	0,2				0,3
1014990	Pozostałe		0,05 (*)	0,1				0,01 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>							
1015010	Mięśnie		0,05 (*)	0,05				0,05
1015020	Tłuszcz		0,07	0,05				0,3
1015030	Wątroba		0,7	0,2				0,01 (*)
1015040	Nerka		0,7	0,2				0,02
1015050	Podroby jadalne		0,7	0,2				0,3

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	Chromafenozyd	Dikamba	Difenokonazol	Fenpirazamina	Fluazynam (F)	Nikotyna	Tau-fluwalinat (F)
1015990	Pozostałe		0,05 (*)	0,1				0,01 (*)
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>			0,1				0,01 (*)
1016010	Mięśnie		0,02					
1016020	Tłuszcz		0,04					
1016030	Wątroba		0,07					
1016040	Nerka		0,07					
1016050	Podroby jadalne		0,07					
1016990	Pozostałe		0,05 (*)					
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyna płowa)</i>							0,01 (*)
1017010	Mięśnie		0,05 (*)	0,1				
1017020	Tłuszcz		0,07	0,1				
1017030	Wątroba		0,7	0,2				
1017040	Nerka		0,7	0,2				
1017050	Podroby jadalne		0,7	0,2				
1017990	Pozostałe		0,05 (*)	0,1				
1020000	(ii) Mleko	0,01 (*)		0,005 (*)	0,01 (*)			0,05
1020010	Bydło		0,5					
1020020	Owce		0,2					
1020030	Kozy		0,2					
1020040	Konie		0,2					
1020990	Pozostałe		0,2					
1030000	(iii) Jaja ptasie	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
1030010	Kury							
1030020	Kaczki							
1030030	Gęsi							
1030040	Przepiórki							
1030990	Pozostałe							
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Chromafenozyd

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

Dikamba

- (+) Następujący NDP ma zastosowanie do soi tolerującej dikambę: 0,4 mg/kg kwasu 3,6-dichlorosalicylowego (DCSA) i jego koniugatów wyrażone jako DCSA.

0401070 Ziarna soi

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

Difenokonazol

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

Fenpyrazamina

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

Fluazynam (F)

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

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 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0154050 Róża dzika

0256000 f) Zioła

0256010 Trybula

0256020 Szcypiorek

0256030 Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (*Eryngium foetidum*))

0256040 Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)

0256050 Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście *Borago officinalis*)

0256060 Rozmaryn

0256070 Tymianek (Majeranek, oregano)

0256080 Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (*Centella asiatica*), liście dzikiego betelu (*Piper sarmentosum*), liście curry)

0256090 Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)

0256100 Estragon (Hizop)

0256990 Pozostałe

- (+) Następujące NDP mają zastosowanie do suszonych grzybów dziko rosnących: 2,3 mg/kg w odniesieniu do borowików szlachetnych, 1,2 mg/kg w odniesieniu do suszonych grzybów dziko rosnących innych niż borowiki szlachetne. 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 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0280020 Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)

- (+) 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 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0610000 (i) Herbata

0630000 (iii) Napary ziołowe (suszone)

0631000 a) Kwiaty

0631010 Kwiaty rumianku

0631020 Kwiat malwy sudańskiej

0631030 Płatki róży

0631040 Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (*Sambucus nigra*))

0631050 Lipa droбноziarnista

0631990 Pozostałe

0632000 b) Liście

0632010 Liście truskawki

0632020 Liście rooibos (Liście miłorzębu)

0632030 Ostrokrzew paragwajski

0632990 Pozostałe

0633000 c) Korzenie

0633010 Korzeń waleriany

0633020 Korzeń żeńszenia

0633990 Pozostałe

0639000 d) Pozostałe napary ziołowe

0800000 8. PRZYPRAWY

0810000 (i) Nasiona

0810010 Anyż

0810020 Czarnuszka siewna

0810030 Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)

0810040 Kolendra

0810050 Kmin rzymski

0810060 Koper ogrodowy

0810070 Koper włoski

0810080 Kozieradka pospolita

0810090 Gałka muszkatołowa

0810990	Pozostałe
0820000	(ii) Owoce i jagody
0820010	Ziele angielskie
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)
0820030	Kminek
0820040	Kardamon malabarski
0820050	Jagody jałowca
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)
0820070	Wanilia płaskolistna
0820080	Tamarynd
0820990	Pozostałe
0830000	(iii) Kora
0830010	Cynamon (Kasja)
0830990	Pozostałe
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza
0840010	Lukrecja
0840020	Imbir
0840030	Kurkuma
0840040	Chrzan pospolity
0840990	Pozostałe
0850000	(v) Pąki
0850010	Goździki
0850020	Kapary
0850990	Pozostałe
0860000	(vi) Słupki kwiatowe
0860010	Szafran
0860990	Pozostałe
0870000	(vii) Osnówka nasienia
0870010	Kwiat muszkatołowy
0870990	Pozostałe

Tau-fluwalinat (F)

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

b) w części B kolumna dotycząca penkonazolu otrzymuje brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Penkonazol (F)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,2
0130050	Nieśplik japoński	0,2
0154050	Róża dzika	0,05 (*)
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«)	0,05 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	0,05 (*)
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	0,05 (*)
0161050	Karambola (Bilimbi)	0,05 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,05 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama (Eugenia uniflora))	0,05 (*)
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,05 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)	0,05 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama (Annona diversifolia) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae)	0,05 (*)
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc (Hylocereus undatus))	0,05 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	0,05 (*)
0163100	Durian (rościan)	0,05 (*)
0163110	Flaszowiec miękkociernisty	0,05 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,05 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,05 (*)
0251070	Gorzycza sarepska	0,05 (*)
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa (Salsola soda))	0,05 (*)
0253000	c) Liście winorośli (<i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i>)	0,05 (*)
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)	0,05 (*)
0256060	Rozmaryn	0,05 (*)
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	0,05 (*)
0256080	Bazylija (<i>Melisa lekarska</i> , mięta, mięta pieprzowa, bazylija azjatycka, bazylija pospolita, bazylija amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)	0,05 (*)
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)	0,05 (*)
0256100	Estragon (Hizop)	0,05 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Penkonazol (F)
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)
0290000	(ix) Wodorosty morskie	
0401110	Krokosz balwierski	0,05 (*)
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty (Echium plantagineum), nawrot polny (Buglossoides arvensis))	0,05 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,05 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,05 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,05 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,05 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,05 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy	0,1 (*)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	0,1 (*)
0631000	a) Kwiaty	0,1 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	0,1 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,1 (*)
0631030	Płatki róży	0,1 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))	0,1 (*)
0631050	Lipa droбноziarnista	0,1 (*)
0631990	Pozostałe	0,1 (*)
0632000	b) Liście	0,1 (*)
0632010	Liście truskawki	0,1 (*)
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)	0,1 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,1 (*)
0632990	Pozostałe	0,1 (*)
0633000	c) Korzenie	0,1 (*)
0633010	Korzeń waleriany	0,1 (*)
0633020	Korzeń żeńszenia	0,1 (*)
0633990	Pozostałe	0,1 (*)
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe	0,1 (*)
0640000	(iv) Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)	0,1 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,1 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	
0810000	(i) Nasiona	0,1 (*)
0810010	Anyż	0,1 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	0,1 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)	0,1 (*)
0810040	Kolendra	0,1 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,1 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Penkonazol (F)
0810060	Koper ogrodowy	0,1 (*)
0810070	Koper włoski	0,1 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	0,1 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	0,1 (*)
0810990	Pozostałe	0,1 (*)
0820000	(ii) Fruits and berries	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie	0,1 (*)
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)	0,1 (*)
0820030	Kminek	0,1 (*)
0820040	Kardamon malabarski	0,1 (*)
0820050	Jagody jałowca	0,1 (*)
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)	0,1 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	0,1 (*)
0820080	Tamarynd	0,1 (*)
0820990	Pozostałe	0,1 (*)
0830000	(iii) Kora	0,1 (*)
0830010	Cynamon (Kasja)	0,1 (*)
0830990	Pozostałe	0,1 (*)
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza	
0840010	Lukrecja	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)
0850000	(v) Pąki	0,1 (*)
0850010	Goździki	0,1 (*)
0850020	Kapary	0,1 (*)
0850990	Pozostałe	0,1 (*)
0860000	(vi) Słupki kwiatowe	0,1 (*)
0860010	Szafran	0,1 (*)
0860990	Pozostałe	0,1 (*)
0870000	(vii) Osnówka nasienia	0,1 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	0,1 (*)
0870990	Pozostałe	0,1 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,05 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,05 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Penkonazol (F)
0900030 0900990	Cykoria podróżnik korzenie Pozostałe	0,05 (*) 0,05 (*)
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	0,05 (*)
1015010	Mięśnie	0,05 (*)
1015020	Tłuszcz	0,05 (*)
1015030	Wątroba	0,05 (*)
1015040	Nerka	0,05 (*)
1015050	Podroby jadalne	0,05 (*)
1015990	Pozostałe	0,05 (*)
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>	0,05 (*)
1017010	Mięśnie	0,05 (*)
1017020	Tłuszcz	0,05 (*)
1017030	Wątroba	0,05 (*)
1017040	Nerka	0,05 (*)
1017050	Podroby jadalne	0,05 (*)
1017990	Pozostałe	0,05 (*)
1030020	Kaczki	0,05 (*)
1030030	Gęsi	0,05 (*)
1030040	Przepiórki	0,05 (*)
1030990	Pozostałe	0,05 (*)
1040000	(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)	0,05 (*)
1050000	(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)	0,05 (*)
1060000	(vi) Ślimaki	0,05 (*)
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)	0,05 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Penkonazol (F)

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity