

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 991/2014

z dnia 19 września 2014 r.

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) dla fosetylu zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Definicja pozostałości do celów monitorowania mająca zastosowanie do fosetylu obejmuje związek macierzysty — fosetyl, produkt rozpadu — kwas fosfonowy i ich sole. Sole kwasu fosfonowego są nazywane fosfonianami.
- (3) Komisja otrzymała od państw członkowskich i podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa informacje wskazujące na obecność fosfonianów w określonych produktach lub na ich powierzchni, prowadzącą do występowania wyższego poziomu pozostałości niż NDP w wysokości 2 mg/kg określony w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 w odniesieniu do tych produktów, co odpowiada granicy oznaczalności.
- (4) Komisja zebrała dane z monitorowania w 2014 r., aby zbadać obecność fosfonianów w żywności. Dane te zostały przygotowane przez podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze i wykazały, że fosfoniany są obecne na różnych poziomach w zależności od źródła pochodzenia i produktu, ale często przekraczają NDP ustalone na poziomie granicy oznaczalności w wysokości 2 mg/kg. Dalsza analiza danych wykazała, że znaczna większość niespełniających wymogów próbek zawiera pozostałości kwasu fosfonowego i jego soli przekraczające granicę oznaczalności, podczas gdy pozostałości fosetylu i jego soli pozostają poniżej granicy oznaczalności.
- (5) Chociaż fosfoniany nie zostały uwzględnione w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(2)</sup> zgodnie z jego art. 14, mogą one występować w nawozach dopuszczonych do obrotu na szczeblu krajowym, w szczególności w niektórych nawozach stosowanych na liściach roślin (nawozy dolistne). Z uwagi na brak odpowiednich zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające fosetyl zarówno w Unii, jak i w państwach trzecich, które są ważnymi eksporterami przedmiotowych produktów spożywczych do Unii, brak wykrywalnych pozostałości fosetylu i jego soli, a także stosowanie fosfonianów jako składnika w nawozach dolistnych, można zasadnie założyć, że pozostałości są wynikiem stosowania nawozów dolistnych zawierających fosfoniany.

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów (Dz.U. L 304 z 21.11.2003, s. 1).

- (6) Komisja zwróciła się do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (dalej „Urząd”) o wydanie opinii w sprawie zagrożenia dla zdrowia publicznego ze strony pozostałości fosfonianów w niektórych produktach lub na ich powierzchni. Mając na uwadze pilny charakter sprawy, Urząd zamiast uzasadnionej opinii wydał oświadczenie odnoszące się do kilku pozostałych niewyjaśnionych kwestii<sup>(1)</sup>. Urząd przekazał to oświadczenie Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (7) Urząd stwierdził w swoim oświadczeniu, że oczekuje się, iż proponowane tymczasowe NDP zapewnią wystarczającą ochronę konsumentów. Ocena długotrwałego narażenia na pozostałości fosfonianów w wyniku konsumpcji wszystkich produktów żywnościowych, które mogą je zawierać, nie wykazała, aby istniało ryzyko przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia. Urząd nie przeprowadził oceny ostrego narażenia konsumentów z powodu niskiego poziomu ostrej toksyczności fosfonianów. Urząd stwierdził, że jego oświadczenie cechują niejasności, i zaproponował zmianę definicji pozostałości.
- (8) W celu uniknięcia poważnych zakłóceń na rynku w handlu tymi produktami oraz biorąc pod uwagę fakt, że nie występuje żadne zagrożenie dla konsumentów zidentyfikowane na podstawie aktualnych danych naukowych, należy określić tymczasowe NDP dla fosetylu w oparciu o dostępne dane z monitoringu i oświadczenie Urzędu. Takie tymczasowe NDP powinny mieć zastosowanie tylko do chwili wdrożenia środków mających na celu zapobieganie występowaniu pozostałości fosfonianów w odnośnych uprawach w kolejnych sezonach wegetacyjnych.
- (9) Na podstawie oświadczenia Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że stosowne zmiany NDP spełniają wymogi określone w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załączniku 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 wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 19 września 2014 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

---

<sup>(1)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; oświadczenie w sprawie oceny ryzyka spożycia w odniesieniu do proponowanych tymczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (t-NDP) dla fosetylu AI w niektórych uprawach. Dziennik EFSA 2014;12(5):3695, 22 strony.

## ZAŁĄCZNIK

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

w części A kolumna dotycząca fosetylu otrzymuje brzmienie:

## „ZAŁĄCZNIK III

## CZĘŚĆ A

**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) (*)	Fosetyl Al (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY</b>	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	75
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) <b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	
0120010	Migdały	75 (+)
0120020	Orzechy brazylijskie	2 (*)
0120030	Orzechy nerkowca	75 (+)
0120040	Kasztany jadalne	2 (*)
0120050	Orzechy kokosowe	2 (*)
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	75 (+)
0120070	Orzechy makadamia	75 (+)
0120080	Orzeszki pekan	2 (*)
0120090	Orzeszki sosnowe	2 (*)
0120100	Pistacje	75 (+)
0120110	Orzechy włoskie	75 (+)
0120990	Pozostałe	2 (*)
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	75
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetyl, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0130030 0130040 0130050 0130990	Pigwy Nieszpułka zwyczajna Nieśplik japoński Pozostałe	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	75 (+)
0140010 0140020 0140030 0140040 0140990	Morele Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita) Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce) Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głóżyina pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )) Pozostałe	
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	100
0151010 0151020	Winogrona stołowe Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>Truskawki</i>	75
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	75 (+)
0153010 0153020 0153030 0153990	Jeżyny Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i> ) Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )) Pozostałe	
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010 0154020 0154030 0154040 0154050 0154060 0154070 0154080 0154990	Borówki amerykańskie (Borówki czarne) Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone ( <i>V. vitis-idaea</i> )) Porzeczki (czerwone, czarne i białe) Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i> ) Róża dzika Morwy (Chróstina jagodna zwana też: »poziomkowym drzewem«) Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Actinidia ostrolistna</i> ( <i>Actinidia arguta</i> )) Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew) Pozostałe	75 (+) 2 (*) 75 (+) 75 (+) 2 (*) 2 (*) 2 (*) 2 (*) 2 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	2 (*)
0161020	Figi	75 (+)
0161030	Oliwki stołowe	2 (*)
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	75 (+)
0161050	Karambola (Bilimbi)	2 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	75 (+)
0161070	Czapetka kuminowa (Śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	2 (*)
0161990	Pozostałe	2 (*)
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	150
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny)	2 (*)
0162030	Owoce męzczenicy	75 (+)
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)	2 (*)
0162050	Caimito	2 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , kazimira jadalna ( <i>Casimiroa edulis</i> ), Llave ( <i>Pouteria viridis</i> ), canistel ( <i>Pouteria campechiana</i> ) i <i>Calocarpum sapota</i> )	2 (*)
0162990	Pozostałe	2 (*)
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	50
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	2 (*)
0163030	Mango	2 (*)
0163040	Papaja	75 (+)
0163050	Granaty	75 (+)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) i pozostałe średnich rozmiarów owoce Annonaceae)	2 (*)
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	2 (*)
0163080	Ananasy	50
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	2 (*)
0163100	Durian (rościan)	2 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	2 (*)
0163990	Pozostałe	2 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0200000	2. <b>WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	30
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	2 (*)
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	2 (*)
0213020	Marchew	2 (*)
0213030	Seler korzeniowy	2 (*)
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	2 (*)
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur) (Czyściec bulwiasty)	2 (*)
0213060	Pasternak	2 (*)
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń	2 (*)
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	25
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)	2 (*)
0213100	Brukiew	2 (*)
0213110	Rzepa	2 (*)
0213990	Pozostałe	2 (*)
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	50 (+)
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)	50
0220030	Szalotka	2 (*)
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)	30
0220990	Pozostałe	2 (*)
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński ( <i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i> ), pomidor drzewiasty)	100

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetyl, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	130
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały ( <i>S. macrocarpon</i> ))	100
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	2 (*)
0231990	Pozostałe	2 (*)
0232000	b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>	75
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepiękła ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokatna/teroi)	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i>	75
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	5
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	5
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	10
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński)	
0241020	Kalafior	
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	
0242990	Pozostałe	
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>	
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)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0243990	Pozostałe	
0244000	d) Kalarepa	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	75
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 czerwoniasta, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), zielone części mniszka lekarskiego)	
0251040	Rzeżucha (Kiełki fasoli mung, kiełki lucerny)	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd ( <i>Diplotaxis</i> 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 )	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri ( <i>Cestrum latifolium</i> ), zatrwian)	75
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)	15
0252990	Pozostałe	2 (*)
0253000	c) <i>Liście winorośli</i> ( <i>Basella alba</i> , <i>liście bananowca</i> , <i>Acacia pennata</i> )	2 (*)
0254000	d) <i>Rukiew wodna</i> ( <i>Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung</i> ( <i>Ipomoea aquatica</i> ), <i>Marsilea crenata</i> , <i>mimoza wodna</i> )	2 (*)
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	75
0256000	f) <i>Zioła</i>	75
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Pietruszka — nać (Liście pietruszki korzeniowej)	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i> )	
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 ( <i>Centella asiatica</i> ), liście dzikiego betelu ( <i>Piper sarmentosum</i> ), liście curry)	
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)	75 (+)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> ))	75 (+)
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)	75 (+)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)	75 (+)
0260050	Soczewica	2 (*)
0260990	Pozostałe	2 (*)
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe (świeże)</b>	
0270010	Szparagi	50 (+)
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i> )	2 (*)
0270030	Seler	2 (*)
0270040	Koper włoski	2 (*)
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)	50
0270060	Por	30
0270070	Rabarbar	2 (*)
0270080	Pędy bambusa	2 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	2 (*)
0270990	Pozostałe	2 (*)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	2 (*)
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twarżak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))	
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetyl, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0280990	Pozostałe	
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	2 (*)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	2 (*)
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> ))	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	2 (*)
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Krokosz balwierski	
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty ( <i>Echium plantagineum</i> ), nawrot polny ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	2 (*)
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łęgowata/korakan ( <i>Eleusine coracana</i> ), rosplenica perłowa)	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż ( <i>Zizania wodna</i> /dziki ryż ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	
0610000	(i) <b>Herbata</b>	5 (*)
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	5 (*)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	500
0631000	a) Kwiaty	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lipa drobnoziarnista	
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	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0640000	(iv) <b>Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)</b>	2 (*)
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	2 (*)
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony)</b>	1 500
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	400
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) <b>Owoce i jagody</b>	400
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Pieprz syczuański (żółtodrzew 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) <b>Kora</b>	400
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	400
0840020	Imbir	400
0840030	Kurkuma	400
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	400

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	400
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	400
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	400
0870010	Kwiat muszkatolowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	2 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	2 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	75
0900990	Pozostałe	2 (*)
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	
1010000	(i) <b>Tkanka</b>	0,5 (*)
1011000	a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięśnie	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
1013000	c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięśnie	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>	
1017010	Mięśnie	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (†)	Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)
1020000	(ii) <b>Mleko</b>	0,1 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie</b>	0,1 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)</b>	0,5 (*)
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	0,5 (*)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	0,5 (*)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)</b>	0,5 (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

#### Fosetyl AI (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)

(+) NDP obowiązujący do 31 grudnia 2015 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 2 (\*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

**0120010 Migdały**

**0120030 Orzechy nerkowca**

**0120060 Orzechy laskowe (Filbert)**

**0120070 Orzechy makadamia**

**0120100 Pistacje**

**0120110 Orzechy włoskie**

**0140000 (iv) Owoce pestkowe**

**0140010 Morele**

**0140020 Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)**

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

**0140040 Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głozyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita (*Ziziphus zizyphus*))**

**0140990 Pozostałe**

**0153000 c) Owoce leśne**

**0153010 Jeżyny**

0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i> )
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0153990	Pozostałe
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i> )
0161020	Figi
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161060	Kaki (szaron, persymon)
0162030	Owoce męczennicy
0163040	Papaja
0163050	Granaty
0220010	Czosnek
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> ))
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)
0270010	Szparagi

(+) 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”**

---