



2024/2619

9.10.2024

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/2619

z dnia 8 października 2024 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu w określonych produktach lub 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 dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Komisja zwróciła się do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) o przegląd wszystkich obecnych NDP fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Ponieważ te trzy substancje czynne rozkładają się na kwas fosfonowy, należało wspólnie ocenić ich pozostałości.
- (3) Oprócz stosowania jako substancje czynne w środkach ochrony roślin fosfoniany potasu są również składnikami innych produktów mających znaczenie dla rolnictwa (np. nawozów, środków wzmacniających rośliny, obornika, dodatków do gleb). W związku z tym dozwolone zabiegi w roślinach takimi produktami mogą prowadzić do wykrycia pozostałości kwasu fosfonowego w odnośnych produktach rolnych i przy ustalaniu odpowiednich NDP należy wziąć pod uwagę wkład takich zastosowań, które nie dotyczą ochrony roślin. Komisja zwróciła się zatem do Urzędu o wydanie, zgodnie z art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, uzasadnionej opinii w sprawie wspólnego przeglądu NDP fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu, z uwzględnieniem również pozostałości ze źródeł innych niż stosowanie środków ochrony roślin.
- (4) Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie wspólnego przeglądu NDP fosetylu, fosfonianu disodu i fosfonianów potasu zgodnie z art. 12 ust. 1 i art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. W opinii Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości na potrzeby egzekwowania przepisów w odniesieniu do trzech substancji czynnych z „Fosetylu-Al (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli wyrażona jako fosetyl)” na „kwas fosfonowy i jego sole, wyrażone jako kwas fosfonowy”, oraz zaproponował nowe NDP oparte na tej definicji pozostałości. Komisja uważa, że należy ustanowić tę nową definicję pozostałości i ustalić NDP na poziomie określonym przez Urząd.
- (5) Przedstawiciele laboratoriów urzędowych i podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa spożywcze poinformowali Komisję, że w pewnych okolicznościach w niektórych uprawach można stwierdzić obecność pozostałości substancji macierzystej „fosetyl” oraz że jeżeli „fosetyl” miałby zostać usunięty z definicji pozostałości na potrzeby egzekwowania przepisów w odniesieniu do przedmiotowych trzech substancji czynnych, odniosłoby to niezamierzony skutek, że do tych pozostałości miałby zastosowanie wzorcowy NDP wynoszący 0,01 mg/kg.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ Reasoned opinion on the joint review of maximum residue levels (MRLs) for fosetyl, disodium phosphonate and potassium phosphonates according to Articles 12 and 43 of Regulation (EC) No 396/2005 (Uzasadniona opinia w sprawie wspólnego przeglądu najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) fosetylu, fosfonianu disodu i fosfonianów potasu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005) (Dziennik EFSA 2021;19(8):6782).

- (6) W związku z tym nie należy brać pod uwagę fosetylu, a wartość wzorcowa wynosząca 0,01 mg/kg zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005 nie ma zastosowania. Zastosowanie ma NDP metabolitu kwasu fosfonowego.
- (7) Laboratoria referencyjne Unii Europejskiej zauważyły, że następujące granice wykrywalności są technicznie osiągalne: 0,1 mg/kg w matrycach pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości wody i kwasowości, 0,2 mg/kg w matrycach pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i suchej/wysokiej zawartości skrobi, 0,05 mg/kg w mleku, 0,2 mg/kg w tłuszczu i 0,5 mg/kg w wątrobie, nerkach i mięśniach. W związku z trwałością pozostałości tych substancji oraz potencjalną wielością źródeł pozostałości uznano jednak za właściwe utrzymanie obecnego najniższego NDP na poziomie 2 mg/kg, dostosowanego do poziomu 1,5 mg/kg w celu uwzględnienia zmienionej definicji pozostałości. W przypadku herbat, kawy, naparów ziołowych, kakao i szarańczynu strąkowego najniższy NDP wynoszący 20 mg/kg jest odpowiedni, aby uwzględnić występowanie kwasu fosfonowego z takich innych źródeł.
- (8) Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dla pomarańczy, grejpfrutów, jabłek, gruszek, ananasów, dyniowatych z niejadalną skórką i suchego grochu pewne informacje dotyczące badań pozostałości nie są dostępne i że w związku z tym osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę, czy można ustalić te NDP. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy ustalić te NDP. NDP dla tych produktów zostaną zatem poddane przeglądowi; w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (9) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP w przypadku daktyli, fig, kumkwatu, karamboli, czapetki kuminowej, liczi chińskiego/sliwki chińskiej, owocu opuncji figowej/figi indyjskiej, caimito, owocu hebanowca wirginijskiego/owocu hurmy wirginijskiej, papai, czerymoi, gujawy/gruszli, owoców chlebowca, owoców duriana właściwego, owoców faszowca miękkiociernistego/owoców guanabany, manióku jadalnego/podpłomowca najużyteczniejszego, pochryznu, maranty trzcinowatej, słonecznika bulwiastego, pasternaku, korzea pietruszki zwyczajnej, kozibrodu porolistnego/salsefi, brukwi/karpielu, rzepy białej/rzepy jadalnej, piżmianu jadalnego/ketmii jadalnej/okry, liści winorośli lub podobnych gatunków, rukwi wodnej, fasoli (bez strąków), świeżej soczewicy, karczochów hiszpańskich, selera, kopru włoskiego/fenkułu włoskiego, pędów bambusa, rdzeni palmowych, mchów i porostów, alg i organizmów prokariotycznych, suchej soczewicy, suchego grochu, łubinu białego suchego, nasion oleistych, nasion palm olejowych, owoców palm olejowych, puchowca pięciopęcikowego/drzewa kapokowego, jęczmienia, kukurydzy, prosa zwyczajnego, owsa zwyczajnego, sorgo japońskiego, ziaren kawy, naparów ziołowych (z kwiatów, z korzeni), ziaren kakaowe, szarańczynu strąkowego/chleba świętojańskiego, przypraw (korowych, z korzeni lub kłączy, pączkowych, ze słupków kwiatowe, z osnówki nasiona), korzeni buraka cukrowego i trzciny cukrowej niektóre informacje dotyczące danych z monitorowania nie były dostępne i że w związku z tym osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę, czy można ustalić te NDP. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy ustalić te NDP. NDP dla tych produktów zostaną poddane przeglądowi; w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu pięciu lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (10) Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP w przypadku ziemniaków pewne informacje dotyczące badań przetwarzania odpadów technologicznych i suszonej pulpy nie są dostępne i że w związku z tym osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę, czy można ustalić te NDP. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy ustalić ten NDP. NDP dla ziemniaków zostanie poddany przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (11) W uzasadnionej opinii Urząd nie zalecił konkretnych NDP dla kategorii „pozostałe” różnych grup produktów roślinnych i zwierzęcych. Ze względu na trwałość pozostałości tych substancji oraz na potencjalne liczne źródła pozostałości należy zatem ustalić te NDP na poziomie najniższego NDP mającego zastosowanie do jednego z produktów należących do tej samej grupy produktów.
- (12) W odniesieniu do NDP w przypadku „Solanaceae i Malvaceae, pozostałe” jedno państwo członkowskie poinformowało Komisję, że na jego terytorium obowiązuje zezwolenie na stosowanie fosetylu w przypadku grupy warzyw owocowych Solanaceae. Należy zatem odpowiednio ustalić ten NDP na poziomie 70 mg/kg.
- (13) W odniesieniu do NDP w przypadku „sałaty i warzyw sałatowych, pozostałych” jedno państwo członkowskie poinformowało Komisję, że na jego terytorium obowiązuje zezwolenie na stosowanie tych substancji w przypadku grupy sałat i warzyw sałatowych. Należy zatem odpowiednio ustalić ten NDP na poziomie 150 mg/kg.

- (14) W uzasadnionej opinii Urząd nie zalecił konkretnych NDP dla kategorii „podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)” różnych grup produktów pochodzenia zwierzęcego. Aby zapewnić ustalenie tych NDP na realistycznym poziomie, należy ustalić je na poziomie najwyższego NDP mającego zastosowanie do jednego z produktów należących do tej samej grupy produktów.
- (15) W uzasadnionej opinii Urząd nie zalecił konkretnych NDP dla grupy „pozostałe zwierzęta lądowe utrzymywane w warunkach fermowych”. Ponieważ te NDP zazwyczaj ustala się na takich samych poziomach jak w przypadku grupy „bydło”, należy odpowiednio ustalić te NDP.
- (16) Ponieważ nie stwierdzono ryzyka dla konsumentów, w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy określić NDP fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu.
- (17) Ocena fosetylu, fosfonianu disodu i fosfonianów potasu zgodnie z art. 12 ust. 1 i art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 była w toku i zanim proponowana nowa definicja pozostałości na potrzeby egzekwowania przepisów została ustanowiona prawnie, złożono kilka wniosków na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 dotyczących zmiany obecnych NDP fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu w przypadku owoców cytrusowych, moreli, czereśni, śliwek, boćwiny, naparów ziołowych z liści i ziół oraz miodu.
- (18) Zgodnie z art. 8 i 9 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zainteresowane państwa członkowskie dokonały oceny wszystkich tych wniosków i przekazały Komisji sprawozdania oceniające.
- (19) Urząd dokonał oceny wniosków i sprawozdań oceniających. Urząd zbadał w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP ⁽³⁾. Urząd przekazał uzasadnione opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (20) W uzasadnionych opiniach Urząd stwierdził, że dane przedłożone przez wnioskodawcę dotyczące tych substancji czynnych w morelach są niewystarczające, aby ustalić nowy NDP. W odniesieniu do pozostałych produktów Urząd stwierdził, że należy uwzględnić zarządzanie ryzykiem w celu określenia odpowiednich NDP w świetle ustaleń definicji pozostałości na potrzeby egzekwowania przepisów. Jako że Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości na potrzeby egzekwowania przepisów w odniesieniu do trzech substancji czynnych z „Fosetylu-Al (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli wyrażona jako fosetyl)” na „kwas fosfonowy i jego sole, wyrażone jako kwas fosfonowy”, nowe NDP należy ustalić w oparciu o tę definicję pozostałości.
- (21) Ponadto, ponieważ oceny przeprowadzono równolegle i opierały się one na różnych dobrych praktykach rolniczych i zbiorach danych, w niektórych uzasadnionych opiniach Urząd zaproponował rozbieżne wartości NDP dla tego samego produktu. W związku z tym Komisja zwróciła się do Urzędu o dodatkowe wytyczne dotyczące właściwych NDP, które należy uwzględnić w odniesieniu do fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu w przypadkach, gdy w odrębnych uzasadnionych opiniach ustalono różne wartości, oraz biorąc pod uwagę nową definicję pozostałości na potrzeby egzekwowania przepisów „kwas fosfonowy i jego sole, wyrażone jako kwas fosfonowy” zaproponowaną przez Urząd. Zwrócono się również do Urzędu o ponowną ocenę NDP fosetylu w kiwi (zielonych, czerwonych, żółtych), który został niedawno ustanowiony rozporządzeniem Komisji (UE) 2022/1324 ⁽⁴⁾ w świetle proponowanej nowej definicji pozostałości.

⁽³⁾ Reasoned Opinion on the modification of the existing MRLs for potassium phosphonates in lemons, limes and mandarins and in herbal infusions from leaves and herbs (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych NDP fosfonianów potasu w cytrynach, limach/limonkach i mandarynkach oraz w naparach ziołowych z liści i ziół) (Dziennik EFSA 2021;19(6):6673).

Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in citrus fruits resulting from the use of potassium phosphonates (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu/kwasu fosfonowego w owocach cytrusowych, wynikających ze stosowania fosfonianów potasu) (Dziennik EFSA 2021;19(11):6926).

Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in chards/beet leaves and honey resulting from the use of potassium phosphonates (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu/kwasu fosfonowego w boćwinie i miodzie, wynikających ze stosowania fosfonianów potasu) (Dziennik EFSA 2022;20(1):6992).

Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in apricots, cherries and plums resulting from the use of potassium phosphonates (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu/kwasu fosfonowego w morelach, czereśniach i śliwkach, wynikających ze stosowania fosfonianów potasu) (Dziennik EFSA 2022;20(1):7106).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2022/1324 z dnia 28 lipca 2022 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości benzowindiflupyru, boskalidu, fenazachiny, fluaazyfopu-P, flupiradifuronu, fluksapyroksadu, fosetylu-Al, izofetamidu, metaflumizonu, piraklostrobiny, spirotetramatu, tiabendazolu i tolflofosu metylowego w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 200 z 29.7.2022, s. 68, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/1324/oj>).

- (22) Urząd przedłożył oświadczenie naukowe⁽⁷⁾ w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu, fosfonianu sodu i fosfonianów potasu zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽⁸⁾ w odniesieniu do wszystkich produktów objętych odpowiednimi uzasadnionymi opiniami, z wyjątkiem moreli, w odniesieniu do których Urząd stwierdził wcześniej, że przedstawione dane są niewystarczające do ustalenia nowego NDP.
- (23) W oświadczeniu Urząd stwierdził, że w odniesieniu do wszystkich zmian NDP tych substancji, o które wystąpili wnioskodawcy w przypadku owoców cytrusowych, czereśni, śliwek, boćwiny, naparów ziołowych z liści i ziół oraz miodu, spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych i że takie zmiany są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych 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 dużego spożycia odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania ani ostrej dawki referencyjnej.
- (24) Następnie na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono kolejny wniosek o zmianę obecnych NDP dla tych substancji czynnych w odniesieniu do porów i dymki/cebuli szczypiorowej/cebuli siedmiolatki.
- (25) Zgodnie z art. 8 i 9 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zainteresowane państwo członkowskie dokonało oceny tego wniosku i przekazało Komisji sprawozdanie oceniające.
- (26) Urząd dokonał oceny wniosku i sprawozdania z oceny. Urząd zbadał w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt oraz wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanych NDP⁽⁹⁾. Urząd przekazał uzasadnioną opinię wnioskodawcy, Komisji i państwom członkowskim oraz podał ją do publicznej wiadomości.
- (27) W uzasadnionej opinii Urząd stwierdził, że w odniesieniu do wszystkich zmian NDP tych substancji, o które wystąpił wnioskodawca, spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych i że takie zmiany są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych 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 dużego spożycia odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania ani ostrej dawki referencyjnej.
- (28) Na podstawie uzasadnionych opinii i oświadczenia Urzędu oraz po uwzględnieniu istotnych czynników wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 stwierdzono, że proponowane zmiany NDP są dopuszczalne.
- (29) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (30) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (31) W odniesieniu do wszystkich substancji czynnych objętych niniejszym rozporządzeniem – aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję – w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć ustalenie przejściowe dla produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed zmianą NDP i w przypadku których utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.

⁽⁷⁾ Oświadczenie naukowe w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosfonianów potasu (Dziennik EFSA 2022;20(7):7400).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

⁽⁹⁾ Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels in leeks and spring onions/green onions/Welsh onions resulting from the use of potassium phosphonates (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w porach i dymce/cebuli szczypiorowej/cebuli siedmiolatki, wynikających ze stosowania fosfonianów potasu) (Dziennik EFSA 2023;21(5):8033).

- (32) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmian.
- (33) 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

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed dniem 29 kwietnia 2025 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 29 kwietnia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

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

- 1) w załączniku II dodaje się kolumny dotyczące fosetylu i kwasu fosfonowego w brzmieniu:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fosetyl	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	(+)	
0110000	Owoce cytrusowe	(+)	100
0110010	Grejpfruty	(+)	(+)
0110020	Pomarańcze	(+)	(+)
0110030	Cytryny	(+)	
0110040	Limy/limonki	(+)	
0110050	Mandarynki	(+)	
0110990	Pozostałe (2)	(+)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	(+)	
0120010	Migdały	(+)	1 000
0120020	Orzechy brazylijskie	(+)	400
0120030	Orzechy nerkowca	(+)	400
0120040	Kasztany jadalne	(+)	1 000
0120050	Orzechy kokosowe	(+)	400
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	(+)	1 000
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	(+)	400
0120080	Orzechy pekan	(+)	400
0120090	Orzeszki piniowe	(+)	400
0120100	Orzeszki pistacjowe	(+)	1 000
0120110	Orzechy włoskie	(+)	1 000

(1)	(2)	(3)	(4)
0120990	Pozostałe (2)	(+)	400
0130000	Owoce ziarnkowe	(+)	70
0130010	Jabłka	(+)	(+)
0130020	Gruszki	(+)	(+)
0130030	Pigwy	(+)	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	(+)	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	(+)	
0130990	Pozostałe (2)	(+)	
0140000	Owoce pestkowe	(+)	
0140010	Morele	(+)	60
0140020	Czereśnie	(+)	8
0140030	Brzoskwinie	(+)	60
0140040	Śliwki	(+)	8
0140990	Pozostałe (2)	(+)	8
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	(+)	
0151000	a) winogrona	(+)	
0151010	Winogrona stołowe	(+)	100
0151020	Winogrona do produkcji wina	(+)	150
0152000	b) truskawki	(+)	70
0153000	c) owoce leśne	(+)	
0153010	Jeżyny	(+)	200
0153020	Jeżyny popielice	(+)	80
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	(+)	200
0153990	Pozostałe (2)	(+)	80
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	(+)	
0154010	Borówki amerykańskie	(+)	150
0154020	Żurawiny	(+)	1,5 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	(+)	150
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	(+)	150
0154050	Róża dzika	(+)	1,5 (*)
0154060	Morwy (czarne i białe)	(+)	1,5 (*)
0154070	Głóg włoski	(+)	50
0154080	Bez czarny	(+)	60
0154990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0160000	Owoce różne z	(+)	
0161000	a) jadalną skórką	(+)	
0161010	Daktyle	(+)	1,5 (*) (+)
0161020	Figi	(+)	1,5 (*) (+)
0161030	Oliwki stołowe	(+)	80
0161040	Kumkwat	(+)	3 (+)
0161050	Karambola	(+)	1,5 (*) (+)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	(+)	50
0161070	Czapetka kuminowa	(+)	1,5 (*) (+)
0161990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0162000	b) niejadalną skórką, małe	(+)	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	(+)	150
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	(+)	1,5 (*) (+)
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	(+)	20 (+)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	(+)	1,5 (*) (+)
0162050	Caimito	(+)	1,5 (*) (+)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	(+)	1,5 (*) (+)
0162990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0163000	c) niejadalną skórką, duże	(+)	
0163010	Awokado	(+)	50
0163020	Banany	(+)	1,5 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0163030	Mango	(+)	1,5 (*)
0163040	Papaja	(+)	3 (+)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	(+)	70
0163060	Czerymoja	(+)	1,5 (*) (+)
0163070	Gujawa/Gruszla	(+)	1,5 (*) (+)
0163080	Ananasy	(+)	20 (+)
0163090	Owoce chlebowca	(+)	1,5 (*) (+)
0163100	Owoce duriana właściwego	(+)	1,5 (*) (+)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	(+)	1,5 (*) (+)
0163990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	(+)	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	(+)	
0211000	a) ziemniaki	(+)	150 (+)
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	(+)	1,5 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	(+)	(+)
0212020	Kartofel słodki/Batat	(+)	
0212030	Pochrzyn	(+)	(+)
0212040	Maranta trzcinowata	(+)	(+)
0212990	Pozostałe (2)	(+)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	(+)	
0213010	Buraki	(+)	1,5 (*)
0213020	Marchew	(+)	1,5 (*)
0213030	Seler zwyczajny	(+)	6
0213040	Chrzan pospolity	(+)	150
0213050	Słonecznik bulwiasty	(+)	1,5 (*) (+)
0213060	Pasternak	(+)	6 (+)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	(+)	4 (+)
0213080	Rzodkiew zwyczajna	(+)	40

(1)	(2)	(3)	(4)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	(+)	1,5 (*) (+)
0213100	Brukiew/Karpiel	(+)	1,5 (*) (+)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	(+)	1,5 (*) (+)
0213990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	(+)	
0220010	Czosnek	(+)	20
0220020	Cebula	(+)	40
0220030	Szalotka	(+)	20
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	(+)	10
0220990	Pozostałe (2)	(+)	10
0230000	Warzywa owocowe	(+)	
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	(+)	
0231010	Pomidory	(+)	70
0231020	Papryka roczna	(+)	70
0231030	Oberżyny/Bakłażany	(+)	70
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	(+)	1,5 (*) (+)
0231990	Pozostałe (2)	(+)	70
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	(+)	80
0232010	Ogórki	(+)	
0232020	Korniszony	(+)	
0232030	Cukinie	(+)	
0232990	Pozostałe (2)	(+)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	(+)	60 (+)
0233010	Melony	(+)	(+)
0233020	Dynie olbrzymie	(+)	(+)
0233030	Arbuzy	(+)	(+)
0233990	Pozostałe (2)	(+)	(+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) kukurydza cukrowa	(+)	1,5 (*)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	(+)	1,5 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	(+)	
0241000	a) kapustne kwitnące	(+)	50
0241010	Brokuły	(+)	
0241020	Kalafiory	(+)	
0241990	Pozostałe (2)	(+)	
0242000	b) kapustne głowiaste	(+)	2
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	(+)	
0242020	Kapusta głowiasta	(+)	
0242990	Pozostałe (2)	(+)	
0243000	c) kapustne liściowe	(+)	20
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	(+)	
0243020	Jarmuż	(+)	
0243990	Pozostałe (2)	(+)	
0244000	d) kalarepa	(+)	5
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	(+)	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	(+)	
0251010	Rozpunka warzywna	(+)	150
0251020	Sałaty	(+)	200
0251030	Endywia o liściach szerokich	(+)	150
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	(+)	150
0251050	Gorczycznik wiosenny	(+)	150
0251060	Rokietta siewna/rukola	(+)	150
0251070	Gorczyca sarepska	(+)	150
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	(+)	150
0251990	Pozostałe (2)	(+)	150

(1)	(2)	(3)	(4)
0252000	b) szpinak i podobne liście	(+)	
0252010	Szpinak	(+)	200
0252020	Portulaka pospolita	(+)	100
0252030	Boćwina	(+)	70
0252990	Pozostałe (2)	(+)	70
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	(+)	1,5 (*) (+)
0254000	d) rukiew wodna	(+)	1,5 (*) (+)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	(+)	150
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	(+)	300
0256010	Trybula	(+)	
0256020	Szczypiorek	(+)	
0256030	Liście selera	(+)	
0256040	Pietruszka – nać	(+)	
0256050	Szałwia lekarska	(+)	
0256060	Rozmarn lekarski	(+)	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	(+)	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	(+)	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	(+)	
0256100	Estragon	(+)	
0256990	Pozostałe (2)	(+)	
0260000	Warzywa strączkowe	(+)	1,5 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	(+)	
0260020	Fasola (bez strąków)	(+)	(+)
0260030	Groch (w strąkach)	(+)	
0260040	Groch (bez strąków)	(+)	
0260050	Soczewica	(+)	(+)
0260990	Pozostałe (2)	(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0270000	Warzywa łądługowe	(+)	
0270010	Szparagi	(+)	1,5 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	(+)	1,5 (*) (+)
0270030	Seler	(+)	1,5 (*) (+)
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	(+)	1,5 (+)
0270050	Karczochy zwyczajne	(+)	100
0270060	Pory	(+)	10
0270070	Rabarbar	(+)	1,5 (*)
0270080	Pędy bambusa	(+)	1,5 (*) (+)
0270090	Rdzenie palmowe	(+)	1,5 (*) (+)
0270990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	(+)	1,5 (*)
0280010	Grzyby uprawne	(+)	
0280020	Grzyby dzikie	(+)	
0280990	Mchy i porosty	(+)	(+)
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	(+)	1,5 (*) (+)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	(+)	
0300010	Fasola	(+)	3
0300020	Soczewica	(+)	3 (+)
0300030	Groch	(+)	4 (+)
0300040	Łubin biały	(+)	3 (+)
0300990	Pozostałe (2)	(+)	3
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	(+)	
0401000	Nasiona oleiste	(+)	
0401010	Siemię lniane	(+)	1,5 (*) (+)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	(+)	3 (+)
0401030	Nasiona maku	(+)	1,5 (*) (+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0401040	Ziarna sezamu	(+)	1,5 (*) (+)
0401050	Ziarna słonecznika	(+)	1,5 (*) (+)
0401060	Ziarna rzepaku	(+)	1,5 (*) (+)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	(+)	1,5 (*) (+)
0401080	Nasiona gorczycy	(+)	1,5 (*) (+)
0401090	Nasiona bawełny	(+)	1,5 (*) (+)
0401100	Nasiona dyni	(+)	1,5 (*) (+)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	(+)	1,5 (*) (+)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	(+)	1,5 (*) (+)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	(+)	1,5 (*) (+)
0401140	Nasiona konopi siewnych	(+)	1,5 (*) (+)
0401150	Rącznik pospolity	(+)	1,5 (*) (+)
0401990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*) (+)
0402000	Owoce oleiste	(+)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	(+)	80
0402020	Nasiona palm olejowych	(+)	1,5 (*) (+)
0402030	Owoce palm olejowych	(+)	1,5 (*) (+)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	(+)	1,5 (*) (+)
0402990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0500000	ZBOŻA	(+)	
0500010	Jęczmień	(+)	1,5 (*) (+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	(+)	2
0500030	Kukurydza	(+)	1,5 (*) (+)
0500040	Proso zwyczajne	(+)	1,5 (*) (+)
0500050	Owies zwyczajny	(+)	1,5 (*) (+)
0500060	Ryż siewny	(+)	3
0500070	Żyto zwyczajne	(+)	1,5 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0500080	Sorgo japońskie	(+)	1,5 (*) (+)
0500090	Pszenica zwyczajna	(+)	80
0500990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	(+)	
0610000	Herbaty	(+)	20 (*)
0620000	Ziarna kawy	(+)	20 (*) (+)
0630000	Napary ziołowe z	(+)	
0631000	a) kwiatów	(+)	20 (*) (+)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	(+)	(+)
0631020	Ketmia szczawiowa	(+)	(+)
0631030	Róża	(+)	(+)
0631040	Jaśmin	(+)	(+)
0631050	Lipa	(+)	(+)
0631990	Pozostałe (2)	(+)	(+)
0632000	b) liści i ziół	(+)	1 500
0632010	Truskawka	(+)	
0632020	Aspalat prosty	(+)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(+)	
0632990	Pozostałe (2)	(+)	
0633000	c) korzeni	(+)	20 (*) (+)
0633010	Kozłek lekarski	(+)	(+)
0633020	Żeń-szeń	(+)	(+)
0633990	Pozostałe (2)	(+)	(+)
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	(+)	20 (*) (+)
0640000	Ziarna kakaowe	(+)	20 (*) (+)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	(+)	20 (*) (+)
0700000	CHMIEL	(+)	1 500

(1)	(2)	(3)	(4)
0800000	PRZYPRAWY	(+)	
0810000	Przyprawy nasienne	(+)	300
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż	(+)	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	(+)	
0810030	Seler	(+)	
0810040	Kolendra siewna	(+)	
0810050	Kmin rzymski	(+)	
0810060	Koper ogrodowy	(+)	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	(+)	
0810080	Kozieradka pospolita	(+)	
0810090	Gałka muszkatołowa	(+)	
0810990	Pozostałe (2)	(+)	
0820000	Przyprawy owocowe	(+)	300
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	(+)	
0820020	Pieprz syczański	(+)	
0820030	Kminek zwyczajny	(+)	
0820040	Kardamon malabarski	(+)	
0820050	Jagody jałowca	(+)	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	(+)	
0820070	Wanilia	(+)	
0820080	Tamarynd	(+)	
0820990	Pozostałe (2)	(+)	
0830000	Przyprawy korowe	(+)	20 (*) (+)
0830010	Cynamon	(+)	(+)
0830990	Pozostałe (2)	(+)	(+)
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone	(+)	
0840010	Lukrecja	(+)	20 (*) (+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0840020	Imbir lekarski (10)	(+)	
0840030	Kurkuma	(+)	20 (*) (+)
0840040	Chrzan pospolity (11)	(+)	
0840990	Pozostałe (2)	(+)	20 (*) (+)
0850000	Przyprawy pączkowe	(+)	20 (*) (+)
0850010	Goździki	(+)	(+)
0850020	Kapary	(+)	(+)
0850990	Pozostałe (2)	(+)	(+)
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	(+)	20 (*) (+)
0860010	Szafran	(+)	(+)
0860990	Pozostałe (2)	(+)	(+)
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	(+)	20 (*) (+)
0870010	Kwiat muszkatolowy	(+)	(+)
0870990	Pozostałe (2)	(+)	(+)
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	(+)	
0900010	Korzenie buraka cukrowego	(+)	1,5 (*) (+)
0900020	Trzcina cukrowa	(+)	1,5 (*) (+)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	(+)	70
0900990	Pozostałe (2)	(+)	1,5 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	(+)	
1010000	Towary z	(+)	
1011000	a) świń	(+)	
1011010	Mięśnie	(+)	0,5
1011020	Tłuszcz	(+)	1,5
1011030	Wątroba	(+)	0,5
1011040	Nerka	(+)	4
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	4
1011990	Pozostałe (2)	(+)	0,5

(1)	(2)	(3)	(4)
1012000	b) bydła	(+)	
1012010	Mięśnie	(+)	0,6
1012020	Tłuszcz	(+)	2
1012030	Wątroba	(+)	0,9
1012040	Nerka	(+)	7
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	7
1012990	Pozostałe (2)	(+)	0,6
1013000	c) owiec	(+)	
1013010	Mięśnie	(+)	0,6
1013020	Tłuszcz	(+)	2
1013030	Wątroba	(+)	0,9
1013040	Nerka	(+)	7
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	7
1013990	Pozostałe (2)	(+)	0,6
1014000	d) kóz	(+)	
1014010	Mięśnie	(+)	0,6
1014020	Tłuszcz	(+)	2
1014030	Wątroba	(+)	0,9
1014040	Nerka	(+)	7
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	7
1014990	Pozostałe (2)	(+)	0,6
1015000	e) koniowatych	(+)	
1015010	Mięśnie	(+)	0,6
1015020	Tłuszcz	(+)	2
1015030	Wątroba	(+)	0,9
1015040	Nerka	(+)	7
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	7
1015990	Pozostałe (2)	(+)	0,6

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) drobiu	(+)	0,5
1016010	Mięśnie	(+)	
1016020	Tłuszcz	(+)	
1016030	Wątroba	(+)	
1016040	Nerka	(+)	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	
1016990	Pozostałe (2)	(+)	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	(+)	
1017010	Mięśnie	(+)	0,6
1017020	Tłuszcz	(+)	2
1017030	Wątroba	(+)	0,9
1017040	Nerka	(+)	7
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	7
1017990	Pozostałe (2)	(+)	0,6
1020000	Mleko	(+)	0,4
1020010	Bydło	(+)	
1020020	Owce	(+)	
1020030	Kozy	(+)	
1020040	Konie	(+)	
1020990	Pozostałe (2)	(+)	
1030000	Jaja ptasie	(+)	0,5
1030010	Kury	(+)	
1030020	Kaczki	(+)	
1030030	Gęsi	(+)	
1030040	Przepiórki	(+)	
1030990	Pozostałe (2)	(+)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	(+)	100

(1)	(2)	(3)	(4)
1050000	Płazy i gady	(+)	0,5 (*)
1060000	Bezkęłowe zwierzęta lądowe	(+)	0,5 (*)
1070000	Dzikię kęłowe zwierzęta lądowe	(+)	0,5 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)	(+)	
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)	(+)	
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)	(+)	

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

(+) Kombinacja pestycyd-produkt, do której istnieje przypis. Wykaz przypisów znajduje się poniżej.

Fosetyl

Nie należy brać pod uwagę fosetylu, a wartość wzorcowa 0,01 mg/kg zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005 nie ma zastosowania. Zastosowanie ma NDP metabolitu kwasu fosfonowego.

0100000 OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH

0110000 Owoce cytrusowe

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

0110990 Pozostałe (2)

0120000 Orzechy z drzew orzechowych

0120010 Migdały

0120020 Orzechy brazylijskie

0120030 Orzechy nerkowca

0120040 Kasztany jadalne

0120050 Orzechy kokosowe

0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej

0120070 Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej

0120080 Orzechy pekan

0120090 Orzeszki piniowe

0120100 Orzeszki pistacjowe

0120110 Orzechy włoskie

0120990 Pozostałe (2)

0130000 Owoce ziarnkowe

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

0130040 Owoce nieszpuki zwyczajnej

0130050 Owoc nieszpuki japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego

0130990 Pozostałe (2)

0140000 Owoce pestkowe
 0140010 Morele
 0140020 Czereśnie
 0140030 Brzoskwinie
 0140040 Śliwki
 0140990 Pozostałe (2)
 0150000 Owoce jagodowe i drobne owoce
 0151000 a) winogrona
 0151010 Winogrona stołowe
 0151020 Winogrona do produkcji wina
 0152000 b) truskawki
 0153000 c) owoce leśne
 0153010 Jeżyny
 0153020 Jeżyny popielice
 0153030 Maliny (czerwone i żółte)
 0153990 Pozostałe (2)
 0154000 d) pozostałe drobne owoce i jagody
 0154010 Borówki amerykańskie
 0154020 Żurawiny
 0154030 Porzeczki (czarne, czerwone i białe)
 0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)
 0154050 Róża dzika
 0154060 Morwy (czarne i białe)
 0154070 Głóg włoski
 0154080 Bez czarny
 0154990 Pozostałe (2)
 0160000 Owoce różne z
 0161000 a) jadalną skórką
 0161010 Daktyle
 0161020 Figi
 0161030 Oliwki stołowe
 0161040 Kumkwat
 0161050 Karambola
 0161060 Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia
 0161070 Czapetka kuminowa
 0161990 Pozostałe (2)
 0162000 b) niejadalną skórką, małe
 0162010 Kiwi (zielone, czerwone, żółte)
 0162020 Liczi chińskie/Śliwka chińska
 0162030 Marakuja/Męczennica jadalna
 0162040 Owoc opuncji figowej/Figa indyjska
 0162050 Caimito
 0162060 Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej
 0162990 Pozostałe (2)
 0163000 c) niejadalną skórką, duże
 0163010 Awokado
 0163020 Banany
 0163030 Mango
 0163040 Papaja
 0163050 Granaty/Jabłka granatu
 0163060 Czerymoja
 0163070 Gujawa/Gruszla

0163080 Ananasy
0163090 Owoce chlebowca
0163100 Owoce duriana właściwego
0163110 Owoce flaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany
0163990 Pozostałe (2)
0200000 WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE
0210000 Warzywa korzeniowe i bulwiaste
0211000 a) ziemniaki
0212000 b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
0212020 Kartofel słodki/Batat
0212030 Pochrzym
0212040 Maranta trzcinowata
0212990 Pozostałe (2)
0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego
0213010 Buraki
0213020 Marchew
0213030 Seler zwyczajny
0213040 Chrzan pospolity
0213050 Słonecznik bulwiasty
0213060 Pasternak
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
0213080 Rzodkiew zwyczajna
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
0213100 Brukiew/Karpiel
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
0213990 Pozostałe (2)
0220000 Warzywa cebulowe
0220010 Czosnek
0220020 Cebula
0220030 Szalotka
0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
0220990 Pozostałe (2)
0230000 Warzywa owocowe
0231000 a) Solanaceae i Malvaceae
0231010 Pomidory
0231020 Papryka roczna
0231030 Oberżyny/Bakłażany
0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra
0231990 Pozostałe (2)
0232000 b) dyniowate z jadalną skórką
0232010 Ogórki
0232020 Korniszony
0232030 Cukinie
0232990 Pozostałe (2)
0233000 c) dyniowate z niejadalną skórką
0233010 Melony
0233020 Dynie olbrzymie
0233030 Arbuzy
0233990 Pozostałe (2)
0234000 d) kukurydza cukrowa
0239000 e) pozostałe warzywa owocowe

- 0240000 Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)
- 0241000 a) kapustne kwitnące
- 0241010 Brokuły
- 0241020 Kalafioły
- 0241990 Pozostałe (2)
- 0242000 b) kapustne głowiaste
- 0242010 Brukselka/Kapusta brukselska
- 0242020 Kapusta głowiasta
- 0242990 Pozostałe (2)
- 0243000 c) kapustne liściowe
- 0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai
- 0243020 Jarmuż
- 0243990 Pozostałe (2)
- 0244000 d) kalarepa
- 0250000 Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne
- 0251000 a) sałaty i warzywa sałatowe
- 0251010 Roszpunka warzywna
- 0251020 Sałaty
- 0251030 Endywia o liściach szerokich
- 0251040 Rzeżucha i inne kielki i pędy
- 0251050 Gorczycznik wiosenny
- 0251060 Rokietta siewna/rukola
- 0251070 Gorczyca sarepska
- 0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)
- 0251990 Pozostałe (2)
- 0252000 b) szpinak i podobne liście
- 0252010 Szpinak
- 0252020 Portulaka pospolita
- 0252030 Boćwina
- 0252990 Pozostałe (2)
- 0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki
- 0254000 d) rukiew wodna
- 0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska
- 0256000 f) zioła, kwiaty jadalne
- 0256010 Trybula
- 0256020 Szczypiorek
- 0256030 Liście selera
- 0256040 Pietruszka – nać
- 0256050 Szałwia lekarska
- 0256060 Rozmaryn lekarski
- 0256070 Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
- 0256080 Bazylia pospolita i kwiaty jadalne
- 0256090 Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
- 0256100 Estragon
- 0256990 Pozostałe (2)
- 0260000 Warzywa strączkowe
- 0260010 Fasola (w strąkach)
- 0260020 Fasola (bez strąków)
- 0260030 Groch (w strąkach)
- 0260040 Groch (bez strąków)
- 0260050 Soczewica
- 0260990 Pozostałe (2)

0270000 Warzywa łądługowe
0270010 Szparagi
0270020 Karczochy hiszpańskie
0270030 Seler
0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski
0270050 Karczochy zwyczajne
0270060 Pory
0270070 Rabarbar
0270080 Pędy bambusa
0270090 Rdzenie palmowe
0270990 Pozostałe (2)
0280000 Grzyby, mchy i porosty
0280010 Grzyby uprawne
0280020 Grzyby dzikie
0280990 Mchy i porosty
0290000 Algi i organizmy prokariotyczne
0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
0300010 Fasola
0300020 Soczewica
0300030 Groch
0300040 Łubin biały
0300990 Pozostałe (2)
0400000 NASIONA I OWOCE OLEISTE
0401000 Nasiona oleiste
0401010 Siemię lniane
0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe
0401030 Nasiona maku
0401040 Ziarna sezamu
0401050 Ziarna słonecznika
0401060 Ziarna rzepaku
0401070 Ziarna soi zwyczajnej
0401080 Nasiona gorczycy
0401090 Nasiona bawełny
0401100 Nasiona dyni
0401110 Nasiona krokoszu barwierskiego
0401120 Nasiona ogórecznika lekarskiego
0401130 Nasiona lnicznika siewnego
0401140 Nasiona konopi siewnych
0401150 Rącznik pospolity
0401990 Pozostałe (2)
0402000 Owoce oleiste
0402010 Oliwki do produkcji oliwy
0402020 Nasiona palm olejowych
0402030 Owoce palm olejowych
0402040 Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe
0402990 Pozostałe (2)
0500000 ZBOŻA
0500010 Jęczmień
0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome
0500030 Kukurydza
0500040 Proso zwyczajne
0500050 Owies zwyczajny

0500060 Ryż siewny
 0500070 Żyto zwyczajne
 0500080 Sorgo japońskie
 0500090 Pszenica zwyczajna
 0500990 Pozostałe (2)
 0600000 HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY
 0610000 Herbaty
 0620000 Ziarna kawy
 0630000 Napary ziołowe z
 0631000 a) kwiatów
 0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski
 0631020 Ketmia szczawiowa
 0631030 Róża
 0631040 Jaśmin
 0631050 Lipa
 0631990 Pozostałe (2)
 0632000 b) liści i ziół
 0632010 Truskawka
 0632020 Aspalat prosty
 0632030 Ostrokrzew paragwajski
 0632990 Pozostałe (2)
 0633000 c) korzeni
 0633010 Kozłek lekarski
 0633020 Żeń-szeń
 0633990 Pozostałe (2)
 0639000 d) wszelkich pozostałych części rośliny
 0640000 Ziarna kakaowe
 0650000 Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański
 0700000 CHMIEL
 0800000 PRZYPRAWY
 0810000 Przyprawy nasienne
 0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż
 0810020 Kminek czarny/Czarny kmin
 0810030 Seler
 0810040 Kolendra siewna
 0810050 Kmin rzymski
 0810060 Koper ogrodowy
 0810070 Koper włoski/Fenkuł włoski
 0810080 Kozieradka pospolita
 0810090 Gałka muszkatołowa
 0810990 Pozostałe (2)
 0820000 Przyprawy owocowe
 0820010 Ziele angielskie/pieprz angielski
 0820020 Pieprz syczański
 0820030 Kminek zwyczajny
 0820040 Kardamon malabarski
 0820050 Jagody jałowca
 0820060 Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)
 0820070 Wanilia
 0820080 Tamarynd
 0820990 Pozostałe (2)
 0830000 Przyprawy korowe

0830010 Cynamon
0830990 Pozostałe (2)
0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączone
0840010 Lukrecja
0840020 Imbir lekarski (10)
0840030 Kurkuma
0840040 Chrzan pospolity (11)
0840990 Pozostałe (2)
0850000 Przyprawy pączkowe
0850010 Goździki
0850020 Kapary
0850990 Pozostałe (2)
0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych
0860010 Szafran
0860990 Pozostałe (2)
0870000 Przyprawy z osnówki nasiona
0870010 Kwiat muszkatolowy
0870990 Pozostałe (2)
0900000 ROŚLINY CUKRODAJNE
0900010 Korzenie buraka cukrowego
0900020 Trzcina cukrowa
0900030 Cykoria podróżnik, korzenie
0900990 Pozostałe (2)
1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE
1010000 Towary z
1011000 a) świń
1011010 Mięśnie
1011020 Tłuszcz
1011030 Wątroba
1011040 Nerka
1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1011990 Pozostałe (2)
1012000 b) bydła
1012010 Mięśnie
1012020 Tłuszcz
1012030 Wątroba
1012040 Nerka
1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1012990 Pozostałe (2)
1013000 c) owiec
1013010 Mięśnie
1013020 Tłuszcz
1013030 Wątroba
1013040 Nerka
1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
1013990 Pozostałe (2)
1014000 d) kóz
1014010 Mięśnie
1014020 Tłuszcz
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)

- 1014990 Pozostałe (2)
- 1015000 e) koniowatych
- 1015010 Mięśnie
- 1015020 Tłuszcz
- 1015030 Wątroba
- 1015040 Nerka
- 1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1015990 Pozostałe (2)
- 1016000 f) drobiu
- 1016010 Mięśnie
- 1016020 Tłuszcz
- 1016030 Wątroba
- 1016040 Nerka
- 1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1016990 Pozostałe (2)
- 1017000 g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych
- 1017010 Mięśnie
- 1017020 Tłuszcz
- 1017030 Wątroba
- 1017040 Nerka
- 1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1017990 Pozostałe (2)
- 1020000 Mleko
- 1020010 Bydło
- 1020020 Owce
- 1020030 Kozy
- 1020040 Konie
- 1020990 Pozostałe (2)
- 1030000 Jaja ptasie
- 1030010 Kury
- 1030020 Kaczki
- 1030030 Gęsi
- 1030040 Przepiórki
- 1030990 Pozostałe (2)
- 1040000 Miód i pozostałe produkty pszczele (7)
- 1050000 Płazy i gady
- 1060000 Bezkręgowce zwierzęta lądowe
- 1070000 Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe
- 1100000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)
- 1200000 PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)
- 1300000 PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)

Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Kwas fosfonowy

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 9 października 2026 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze
0130010 Jabłka
0130020 Gruszki
0163080 Ananasy
0233000 c) dyniowate z niejadalną skórką
0233010 Melony
0233020 Dynie olbrzymie
0233030 Arbuzy
0233990 Pozostałe (2)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące danych z monitorowania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 9 października 2029 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0161010 Daktyle
0161020 Figi
0161040 Kumkwat
0161050 Karambola
0161070 Czapetka kuminowa
0162020 Liczi chińskie/Sliwka chińska
0162030 Marakuja/Męczennica jadalna
0162040 Owoc opuncji figowej/Figa indyjska
0162050 Caimito
0162060 Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej
0163040 Papaja
0163060 Czerymoja
0163070 Gujawa/Gruszla
0163090 Owoce chlebowca
0163100 Owoce duriana właściwego
0163110 Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
0212030 Pochrzym
0212040 Maranta trzciniowata
0213050 Słonecznik bulwiasty
0213060 Pasternak
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
0213100 Brukiew/Karpiel
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra
0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki
0254000 d) rukiew wodna
0260020 Fasola (bez strąków)
0260050 Soczewica
0270020 Karczochy hiszpańskie
0270030 Seler
0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski
0270080 Pędy bambusa
0270090 Rdzenie palmowe
0280990 Mchy i porosty
0290000 Algi i organizmy prokariotyczne
0300020 Soczewica

0300040 Łubin biały
 0401000 Nasiona oleiste
 0401010 Siemię lniane
 0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe
 0401030 Nasiona maku
 0401040 Ziarna sezamu
 0401050 Ziarna słonecznika
 0401060 Ziarna rzepaku
 0401070 Ziarna soi zwyczajnej
 0401080 Nasiona gorczycy
 0401090 Nasiona bawełny
 0401100 Nasiona dyni
 0401110 Nasiona krokoszu barwierskiego
 0401120 Nasiona ogórecznika lekarskiego
 0401130 Nasiona lnicznika siewnego
 0401140 Nasiona konopi siewnych
 0401150 Rącznik pospolity
 0401990 Pozostałe (2)
 0402020 Nasiona palm olejowych
 0402030 Owoce palm olejowych
 0402040 Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe
 0500010 Jęczmień
 0500030 Kukurydza
 0500040 Proso zwyczajne
 0500050 Owies zwyczajny
 0500080 Sorgo japońskie
 0620000 Ziarna kawy
 0631000 a) kwiatów
 0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski
 0631020 Ketmia szczawiowa
 0631030 Róża
 0631040 Jaśmin
 0631050 Lipa
 0631990 Pozostałe (2)
 0633000 c) korzeni
 0633010 Kozłek lekarski
 0633020 Żeń-szeń
 0633990 Pozostałe (2)
 0639000 d) wszelkich pozostałych części rośliny
 0640000 Ziarna kakaowe
 0650000 Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański
 0830000 Przyprawy korowe
 0830010 Cynamon
 0830990 Pozostałe (2)
 0840010 Lukrecja
 0840030 Kurkuma
 0840990 Pozostałe (2)
 0850000 Przyprawy pączkowe
 0850010 Goździki
 0850020 Kapary
 0850990 Pozostałe (2)
 0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych

0860010 Szafran
0860990 Pozostałe (2)
0870000 Przyprawy z osnówki nasiona
0870010 Kwiat muszkatolowy
0870990 Pozostałe (2)
0900010 Korzenie buraka cukrowego
0900020 Trzcina cukrowa

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań przetwarzania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 9 października 2026 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0211000 a) ziemniaki

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i danych z monitorowania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 9 października 2026 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0300030 Groch*

- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumnę dotyczącą fosetylu-Al.
-