

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/173

z dnia 26 stycznia 2023 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksamidu (PAM), cykloksydymu, cyflumetofenu, cyflutryny, metobromuronu i pentiopiradu 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) i art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) cykloksydymu, cyflumetofenu i pentiopiradu są określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP cyflutryny określono w załącznikach II i III do tego rozporządzenia. W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 nie określono żadnych NDP 1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksamidu (PAM) i metobromuronu, a ponieważ substancje te nie są włączone do załącznika IV do tego rozporządzenia, stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP beta-cyflutryny i cyflutryny zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽²⁾. W uzasadnionej opinii Urząd potwierdził definicję pozostałości jako „cyflutrynę, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)”. Ponieważ beta-cyflutryna jest takim izomerem cyflutryny, NDP ustanowione dla cyflutryny obejmują również beta-cyflutrynę. Obie substancje nie są już zatwierdzone jako substancje czynne stosowane w środkach ochrony roślin w UE. W związku z tym Urząd ocenił NDP na podstawie pozaunijnych zastosowań środków ochrony roślin, takich jak te ustanowione obecnie przez Komisję Kodeksu Żywnościowego (kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL)) oraz tolerancje importowe zgłoszone przez państwa członkowskie. Urząd wziął również pod uwagę dozwolone stosowanie cyflutryny w weterynaryjnych produktach leczniczych dla bydła i owiec oraz NDP określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 470/2009 ⁽³⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dotyczących jabłek, gruszek, ziemniaków, papryki rocznej, kapusty głowiastej, przypraw owocowych, przypraw korzeniowych lub kłączeniowych, świń (mięśni, wątroby, nerek), bydło (wątroby, mięśni, nerek), owiec (mięśni,

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for beta-cyfluthrin and cyfluthrin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości beta-cyflutryny i cyflutryny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2021;19(9):6837.

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 470/2009 z dnia 6 maja 2009 r. ustanawiające wspólnotowe procedury określania maksymalnych limitów pozostałości substancji farmakologicznie czynnych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 2377/90 oraz zmieniające dyrektywę 2001/82/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i rozporządzenie (WE) nr 726/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 152 z 16.6.2009, s. 11).

wątroby, nerek), kóz (mięśni, wątroby, nerek), koniowatych (mięśni, wątroby, nerek), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby), mleka koni i jaj ptasich. Urząd zalecił podniesienie NDP dotyczących grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, lim/limonek, mandarynek, pomidorów, oberżyn/bakłażanów, ziaren rzepaku, nasion bawełny. Ponadto Urząd zalecił utrzymanie obecnych NDP dotyczących ziaren soi zwyczajnej, tłuszczu (świń, bydła, owiec, kóz, koniowatych), mleka (bydła, owiec i kóz), dla których przedłożono wystarczające dane potwierdzające dobre praktyki rolnicze i zostały one ocenione przez Urząd. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla wszystkich powyższych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd.

- (3) W odniesieniu do stosowania beta-cyflutryny i cyflutryny na powierzchni kalafiora Urząd stwierdził potencjalne ostre ryzyko dla konsumentów w przypadku ustalenia CXL dla kalafiora. W związku z tym NDP zostanie obniżony do wartości wzorcowej wynoszącej 0,01 mg/kg.
- (4) Urząd stwierdził także, że w przypadku NDP dotyczących jęczmienia i pszenicy zwyczajnej pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Chociaż te NDP uznaje się za bezpieczne, zostaną one poddane przeglądowi; w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP cyflutryny w odniesieniu do jęczmienia i pszenicy zwyczajnej należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (5) W odniesieniu do cykloksydymu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁴⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dotyczących jabłek, gruszek, moreli, brzoskwiń, winogron stołowych i do produkcji wina, selera zwyczajnego, grochu (świeżego, w strąkach), fenkułu włoskiego/kopru włoskiego, karczochów zwyczajnych, ziaren rzepaku, korzeni buraka cukrowego i drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby). Urząd zalecił podniesienie NDP dotyczących truskawek, ziemniaków, kartofla słodkiego/bata-tów, buraków, chrzanu pospolitego, pasternaku, korzenia pietruszki zwyczajnej, rzodkwi zwyczajnej, kozibrodu porolistnego/salsefii, brukwi/karpieli, rzepy białej/rzepy jadalnej, czosnku, szalotki, brokułów, kalafiorów, bruk-selki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, kalarepy, rakiety siewnej/rukoli, gorczycy sarepskiej, warzyw o młodych/drobnym liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), portulaki pospolitej, boćwiny, „ziół, kwiatów jadalnych”, fasoli (bez strąków), soczewica, łubinu białego, nasion maku, ziaren słonecznika, nasion gorczycy, nasion bawełny, nasion ogórecznika lekarskiego, bydła (mięśni, tłuszczu, nerek), owiec (mięśni, tłuszczu, nerek), kóz (mięśni, tłuszczu, nerek), koniowatych (mięśni, tłuszczu, nerek), mleka (bydła, owiec, kóz, koni) i jaj ptasich. W odniesieniu do truskawek Urząd zalecił podniesienie NDP zgodnie ze swoją wcześniejszą uzasadnioną opinią w sprawie NDP tej substancji czynnej⁽⁵⁾. Ponieważ kwestia ta została już uwzględniona w rozporządzeniu Komisji (UE) 2021/976⁽⁶⁾, obowiązujące NDP dla truskawek zostaje utrzymane. Urząd zalecił utrzymanie tych obowiązujących NDP dotyczących innych produktów, w odniesieniu do których przedłożono wystarczające dane potwierdzające dobre praktyki rolnicze i zostały one ocenione przez Urząd. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla wszystkich powyższych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd.
- (6) Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących dymki/cebuli szczypiorowej i cebuli siedmiolatki, roszpunkki warzywniej, endywii o liściach szerokich, rzeżuchy i innych kiełków i pędów, gorczycznika wiosennego, kukurydzy i naporów ziołowych z korzeni pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Chociaż te NDP uznaje się za bezpieczne, zostaną one poddane przeglądowi; w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP cykloksydymu dla wszystkich powyższych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cycloxydim according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cykloksydymu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5962.

⁽⁵⁾ „Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for cycloxydim in strawberries” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości cykloksydymu w truskawkach). Dziennik EFSA 2018;16(8):5404.

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/976 z dnia 4 czerwca 2021 r. zmieniające załączniki II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cykloksydymu, mepikwatu, szczepu *Metschnikowia fructicola* NRRL Y-27328 i proheksadionu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 216 z 18.6.2021, s. 1).

- (7) W odniesieniu do cyflumetofenu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁷⁾. Urząd zalecił utrzymanie obecnych NDP dotyczących „owoców cytrusowych”, „orzechów z drzew orzechowych”, „owoców ziarnkowych”, moreli, brzoskwiń, winogron stołowych i do produkcji wina, truskawek, głogu włoskiego, szaronu/persymony/kaki/humy wschodniej, pomidorów, oberżyn/bakłażanów, ogórków i chmielu, w odniesieniu do których przedłożono wystarczające dane potwierdzające dobre praktyki rolnicze i zostały one ocenione przez Urząd. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (8) Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek) oraz mleka (krowiego, owczego, koziego, końskiego) pewne informacje nie są dostępne i osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Chociaż te NDP uznaje się za bezpieczne, zostaną one poddane przeglądowi; w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP cyflumetofenu dla wszystkich powyższych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (9) W odniesieniu do metobromuronu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁸⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości na sumę metobromuronu i 4-bromofenyloamocznika wyrażoną jako metobromuron.
- (10) Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących truskawek, ziemniaków, marchwi, pasternaku, rozpunkki warzywnej, szpinaku, rukwi wodnej, liści selera, pietruszki – naci, szaławii lekarskiej, tymianku pospolitego/maciezanki tymianku, bazylii pospolitej i kwiatów jadalnych, fasoli (w strąkach), fasoli (bez strąków), szparagów, fenkułu włoskiego/kopru włoskiego, fasoli, grochu, ziaren słonecznika, ziaren soi zwyczajnej, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek), koniowatych (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerek) i mleka (bydła, owiec, kóz, koni) pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Chociaż te NDP uznaje się za bezpieczne dla konsumentów, zostaną one poddane przeglądowi; w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP metobromuronu dla wszystkich powyższych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (11) W odniesieniu do pentiopyradu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁹⁾. W odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego Urząd zaproponował dwie odrębne definicje pozostałości: „pentiopyrad” i „1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksamid”, aby uwzględnić obecność metabolitu PAM w wyniku stosowania pentiopyradu w produktach pochodzenia zwierzęcego. Urząd zalecił obniżenie NDP dotyczących moreli, brzoskwiń i owsa zwyczajnego. Urząd zalecił podniesienie NDP dotyczących żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej. Urząd zalecił utrzymanie obowiązujących NDP dotyczących innych produktów, w odniesieniu do których przedłożono wystarczające dane potwierdzające dobre praktyki rolnicze i zostały one ocenione przez Urząd. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla tych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd.
- (12) Urząd stwierdził ponadto, że w przypadku NDP dotyczących dymki/cebuli szczypiorowej i cebuli siedmiolatki, rozpunkki warzywnej, sałaty, rzeżuchy i innych kiełków i pędów, gorczycznika wiosennego, rakiety siewnej/rukoli, gorczyca sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), szpinaku, portulaki pospolitej, boćwiny, trybuli, szczypioru, karczochów hiszpańskich, selera, fenkułu włoskiego/kopru włoskiego,

⁽⁷⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cyflumetofen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cyflumetofenu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2021;19(8):6812.

⁽⁸⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for metobromuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości metobromuronu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2021;19(9):6841.

⁽⁹⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for penthiopyrad according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pentiopyradu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2021;19(9):6810.

porów, rabarbaru, nasion bawełny, jęczmienia i sorgo pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Chociaż te NDP uznaje się za bezpieczne, zostaną one poddane przeglądowi; w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP pentiopiradu dla wszystkich powyższych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.

- (13) W odniesieniu do PAM, który jest głównym metabolitem pentiopiradu, Urząd zalecił, na podstawie badań metabolizmu pentiopiradu u zwierząt gospodarskich, ustalenie NDP na poziomie granicy oznaczalności w produktach pochodzenia zwierzęcego. W odniesieniu do produktów pochodzenia roślinnego Urząd nie zaproponował żadnych NDP, ponieważ metabolit ten nie jest istotny dla produktów pochodzenia roślinnego. Ponadto w produktach pochodzenia roślinnego PAM może występować naturalnie, i ustalenie NDP na poziomie wartości wzorcowej 0,01 mg/kg nie jest właściwe. Należy zatem wyjaśnić w załączniku II, że wartość wzorcowa wynosząca 0,01 mg/kg dla PAM nie ma zastosowania do produktów pochodzenia roślinnego. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. Urząd ocenił istniejące CXL w uzasadnionych opiniach. Przy ustalaniu NDP Komisja wzięła pod uwagę te CXL, które uznaje się za bezpieczne dla konsumentów w Unii.
- (14) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie w Unii danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje importowe ani CXL, NDP należy ustalić na poziomie granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej wynoszącej 0,01 mg/kg, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (15) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do wszystkich substancji czynnych objętych niniejszym rozporządzeniem laboratoria te zaproponowały granice oznaczalności dla poszczególnych produktów, które są osiągalne w sposób analityczny.
- (16) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione. W związku z tym należy odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (17) W odniesieniu do PAM, cykloksydymu, cyflumetofenu, cyflutryny, metobromuronu i pentiopiradu, aby umożliwić normalne wprowadzanie do obrotu, przetwarzanie i konsumpcję produktów, niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć zastosowania do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP i w odniesieniu do których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (18) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przystosowanie się do spełnienia wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (19) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

W odniesieniu do PAM, cykloksydymu, cyflumetofenu, cyflutryny, metobromuronu i pentiopiradu we wszystkich produktach oraz na ich powierzchni rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub wwiezione do Unii przed dniem 16 sierpnia 2023 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 16 sierpnia 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 26 stycznia 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku II dodaje się kolumny dotyczące 1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksyamidu (PAM), cykloksydymu, cyflumetofenu, metobromuronu i pentiopiradu 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) (*)	1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksyamid (PAM)	Cykloksydym, w tym produkty rozpadu i reakcji, które można oznaczyć jako kwas 3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-TGSO2) lub kwas 3-hydroksy-3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-5-OH-TGSO2) lub jego pochodne, obliczane łącznie jako cykloksydym	Cyflumetofen (suma izomerów)	Pentiopirad (F)	Suma metobromuronu i 4-bromofenylomocznika wyrażona jako metobromuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH					0,02 (*)
0110000	Owoce cytrusowe		0,09 (*)	0,5	0,01 (*)	
0110010	Grejpfruty					
0110020	Pomarańcze					
0110030	Cytryny					
0110040	Limy/limonki					
0110050	Mandarynki					
0110990	Pozostałe (2)					
0120000	Orzechy z drzew orzechowych		0,09 (*)	0,01 (*)	0,05	
0120010	Migdały					
0120020	Orzechy brazylijskie					
0120030	Orzechy nerkowca					
0120040	Kasztany jadalne					
0120050	Orzechy kokosowe					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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		0,09 (*)	0,4	0,5	
0130010	Jabłka					
0130020	Gruszki					
0130030	Pigwy					
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej					
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego					
0130990	Pozostałe (2)					
0140000	Owoce pestkowe		0,09 (*)			
0140010	Morele			0,3	3	
0140020	Czereśnie			0,01 (*)	4	
0140030	Brzoskwinie			0,3	3	
0140040	Śliwki			0,01 (*)	1,5	
0140990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce					
0151000	a) winogrona		0,3	0,6	0,01 (*)	
0151010	Winogrona stołowe					
0151020	Winogrona do produkcji wina					
0152000	b) truskawki		4	0,6	3	(+)
0153000	c) owoce leśne		0,09 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0153010	Jeżyny					
0153020	Jeżyny popielice					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0153030	Maliny (czerwone i żółte)					
0153990	Pozostałe (2)					
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		0,09 (*)			
0154010	Borówki amerykańskie			0,01 (*)	0,01 (*)	
0154020	Żurawiny			0,01 (*)	0,01 (*)	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0154050	Róża dzika			0,01 (*)	0,01 (*)	
0154060	Morwy (czarne i białe)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0154070	Głóg włoski			0,4	0,4	
0154080	Bez czarny			0,01 (*)	0,01 (*)	
0154990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0160000	Owoce różne z		0,09 (*)			
0161000	a) jadalną skórką					
0161010	Daktyle			0,01 (*)	0,01 (*)	
0161020	Figi			0,01 (*)	0,01 (*)	
0161030	Oliwki stołowe			0,01 (*)	0,01 (*)	
0161040	Kumkwat			0,01 (*)	0,01 (*)	
0161050	Karambola			0,01 (*)	0,01 (*)	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia			0,4	0,4	
0161070	Czapetka kuminowa			0,01 (*)	0,01 (*)	
0161990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0162000	b) niejadalną skórką, małe			0,01 (*)	0,01 (*)	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)					
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska					
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna					
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0162050	Caimito					
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej					
0162990	Pozostałe (2)					
0163000	c) niejadalną skórką, duże			0,01 (*)	0,01 (*)	
0163010	Awokado					
0163020	Banany					
0163030	Mango					
0163040	Papaja					
0163050	Granaty/Jabłka granatu					
0163060	Czerymoja					
0163070	Gujawa/Gruszka					
0163080	Ananasy					
0163090	Owoce chlebowca					
0163100	Owoce duriana właściwego					
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany					
0163990	Pozostałe (2)					
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE					
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste			0,01 (*)		
0211000	a) ziemniaki		4		0,05	0,03(+)
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste					0,02 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy		0,09 (*)		0,01 (*)	
0212020	Kartofel słodki/Batat		0,6		0,04	
0212030	Pochrzym		0,09 (*)		0,01 (*)	
0212040	Maranta trzcinowata		0,09 (*)		0,01 (*)	
0212990	Pozostałe (2)		0,09 (*)		0,01 (*)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego					0,02 (*)
0213010	Buraki		3		0,6	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0213020	Marchew		5		0,6	(+)
0213030	Seler zwyczajny		3		0,01 (*)	
0213040	Chrzan pospolity		3		0,6	
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,9		0,6	
0213060	Pasternak		3		0,6	(+)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		1		0,6	
0213080	Rzodkiew zwyczajna		3		3	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		3		0,01 (*)	
0213100	Brukiew/Karpiel		1		0,6	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		3		0,6	
0213990	Pozostałe (2)		0,9		0,01 (*)	
0220000	Warzywa cebulowe			0,01 (*)		0,02 (*)
0220010	Czosnek		1,5		0,8	
0220020	Cebula		3		0,8	
0220030	Szalotka		1,5		0,8	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		0,3(+)		4(+)	
0220990	Pozostałe (2)		0,3		0,8	
0230000	Warzywa owocowe					0,02 (*)
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae				2	
0231010	Pomidory		1,5	0,4		
0231020	Papryka roczna		9	0,01 (*)		
0231030	Oberżyny/Bakłazany		1,5	0,4		
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,09 (*)	0,01 (*)		
0231990	Pozostałe (2)		0,09 (*)	0,01 (*)		
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką		0,09 (*)		0,7	
0232010	Ogórki			0,4		
0232020	Korniszony			0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0232030	Cukinie			0,01 (*)		
0232990	Pozostałe (2)			0,01 (*)		
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką		0,09 (*)	0,01 (*)	0,6	
0233010	Melony					
0233020	Dynie olbrzymie					
0233030	Arbuzy					
0233990	Pozostałe (2)					
0234000	d) kukurydza cukrowa		0,09 (*)	0,01 (*)	0,02	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe		0,09 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)			0,01 (*)		0,02 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące		9		4	
0241010	Brokuły					
0241020	Kalafiory					
0241990	Pozostałe (2)					
0242000	b) kapustne głowiaste		9			
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska				0,01 (*)	
0242020	Kapusta głowiasta				4	
0242990	Pozostałe (2)				0,01 (*)	
0243000	c) kapustne liściowe		3		0,01 (*)	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai					
0243020	Jarmuż					
0243990	Pozostałe (2)					
0244000	d) kalarepa		9		0,01 (*)	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne					
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe			0,01 (*)		
0251010	Rozpunka warzywna		2(+)		20(+)	0,4(+)
0251020	Sałaty		1,5		20(+)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0251030	Endywia o liściach szerokich		1(+)		0,01 (*)	0,02 (*)
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy		1(+)		20(+)	0,02 (*)
0251050	Gorczycznik wiosenny		1(+)		20(+)	0,02 (*)
0251060	Rokietta siewna/rukola		3		20(+)	0,02 (*)
0251070	Gorzycza sarepska		3		20(+)	0,02 (*)
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		3		50(+)	0,02 (*)
0251990	Pozostałe (2)		1		0,01 (*)	0,02 (*)
0252000	b) szpinak i podobne liście		2	0,01 (*)	30	0,02 (*)
0252010	Szpinak				(+)	(+)
0252020	Portulaka pospolita				(+)	
0252030	Boćwina				(+)	
0252990	Pozostałe (2)					
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki		0,09 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) rukiew wodna		0,09 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)+
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska		0,09 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne			0,02 (*)		0,04 (*)
0256010	Trybula		2		20(+)	
0256020	Szczypiorek		0,8		20(+)	
0256030	Liście selera		2		0,02 (*)	(+)
0256040	Pietruszka – nać		2		0,02 (*)	(+)
0256050	Szałwia lekarska		2		0,02 (*)	(+)
0256060	Rozmaryn lekarski		2		0,02 (*)	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek		2		0,02 (*)	(+)
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne		2		0,02 (*)	(+)
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny		2		0,02 (*)	
0256100	Estragon		2		0,02 (*)	
0256990	Pozostałe (2)		0,8		0,02 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	Warzywa strączkowe			0,01 (*)		0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)		15		3	(+)
0260020	Fasola (bez strąków)		15		0,4	(+)
0260030	Groch (w strąkach)		2		4	
0260040	Groch (bez strąków)		15		0,3	
0260050	Soczewica		15		0,01 (*)	
0260990	Pozostałe (2)		2		0,01 (*)	
0270000	Warzywa łądogowe			0,01 (*)		0,02 (*)
0270010	Szparagi		0,09 (*)		0,01 (*)	(+)
0270020	Karczochy hiszpańskie		0,09 (*)		20(+)	
0270030	Seler		0,09 (*)		20(+)	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		0,09 (*)		20(+)	(+)
0270050	Karczochy zwyczajne		0,09 (*)		0,01 (*)	
0270060	Pory		4		3(+)	
0270070	Rabarbar		0,09 (*)		15(+)	
0270080	Pędy bambusa		0,09 (*)		0,01 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe		0,09 (*)		0,01 (*)	
0270990	Pozostałe (2)		0,09 (*)		0,01 (*)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty		0,09 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Grzyby uprawne					
0280020	Grzyby dzikie					
0280990	Mchy i porosty					
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne		0,09 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH			0,01 (*)	0,3	0,02 (*)
0300010	Fasola		30			(+)
0300020	Soczewica		20			
0300030	Groch		30			(+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0300040	Łubin biały		20			
0300990	Pozostałe (2)		20			
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE			0,01 (*)		
0401000	Nasiona oleiste					
0401010	Siemię lniane		7		0,01 (*)	0,02 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,09 (*)		0,05	0,02 (*)
0401030	Nasiona maku		7		0,01 (*)	0,02 (*)
0401040	Ziarna sezamu		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika		7		1,5	0,02(+)
0401060	Ziarna rzepaku		7		0,5	0,02 (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		80		0,3	0,02(+)
0401080	Nasiona gorczycy		6		0,01 (*)	0,02 (*)
0401090	Nasiona bawełny		7		0,5(+)	0,02 (*)
0401100	Nasiona dyni		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		7		0,01 (*)	0,02 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401990	Pozostałe (2)		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0402000	Owoce oleiste		0,09 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy					
0402020	Nasiona palm olejowych					
0402030	Owoce palm olejowych					
0402040	Puchowiec pięcioprzęcikowy/Drzewo kapokowe					
0402990	Pozostałe (2)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500000	ZBOŻA			0,01 (*)		0,02 (*)
0500010	Jęczmień		0,09 (*)		0,4(+)	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome		0,09 (*)		0,01 (*)	
0500030	Kukurydza		0,2(+)		0,01 (*)	
0500040	Proso zwyczajne		0,09 (*)		0,8	
0500050	Owies zwyczajny		0,09 (*)		0,2	
0500060	Ryż siewny		0,09 (*)		0,01 (*)	
0500070	Żyto zwyczajne		0,09 (*)		0,15	
0500080	Sorgo japońskie		0,09 (*)		0,8(+)	
0500090	Pszenica zwyczajna		0,09 (*)		0,15	
0500990	Pozostałe (2)		0,09 (*)		0,01 (*)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY			0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	Herbaty		0,1 (*)			
0620000	Ziarna kawy		0,1 (*)			
0630000	Napary ziołowe z					
0631000	a) kwiatów		0,1 (*)			
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski					
0631020	Ketmia szczawiowa					
0631030	Róża					
0631040	Jaśmin					
0631050	Lipa					
0631990	Pozostałe (2)					
0632000	b) liści i ziół		0,1 (*)			
0632010	Truskawka					
0632020	Aspalat prosty					
0632030	Ostrokrzew paragwajski					
0632990	Pozostałe (2)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0633000	c) korzeni		9(+)			
0633010	Kozłek lekarski		(+)			
0633020	Żeń-szeń		(+)			
0633990	Pozostałe (2)					
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny		0,1 (*)			
0640000	Ziarna kakaowe		0,1 (*)			
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		0,1 (*)			
0700000	CHMIEL		0,1 (*)	30	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	PRZYPRAWY					
0810000	Przyprawy nasienne		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż					
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin					
0810030	Seler					
0810040	Kolendra siewna					
0810050	Kmin rzymski					
0810060	Koper ogrodowy					
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski					
0810080	Kozieradka pospolita					
0810090	Gałka muszkatołowa					
0810990	Pozostałe (2)					
0820000	Przyprawy owocowe		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski					
0820020	Pieprz syczański					
0820030	Kminek zwyczajny					
0820040	Kardamon malabarski					
0820050	Jagody jałowca					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)					
0820070	Wanilia					
0820080	Tamarynd					
0820990	Pozostałe (2)					
0830000	Przyprawy korowe		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Cynamon					
0830990	Pozostałe (2)					
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe					
0840010	Lukrecja		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)					
0840030	Kurkuma		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)					
0840990	Pozostałe (2)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Goździki					
0850020	Kapary					
0850990	Pozostałe (2)					
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Szafran					
0860990	Pozostałe (2)					
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy					
0870990	Pozostałe (2)					
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE			0,01 (*)		0,02 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego		0,2		0,5	
0900020	Trzcina cukrowa		0,09 (*)		0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie		0,09 (*)		0,01 (*)	
0900990	Pozostałe (2)		0,09 (*)		0,01 (*)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE					
1010000	Towary z	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	a) świń					
1011010	Mięśnie		0,06	0,01 (*)+		(+)
1011020	Tłuszcz		0,1	0,01 (*)+		(+)
1011030	Wątroba		0,5	0,02(+)		(+)
1011040	Nerka		0,5	0,02(+)		(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,5	0,02		
1011990	Pozostałe (2)		0,02 (*)	0,01 (*)		
1012000	b) bydła			0,01 (*)		
1012010	Mięśnie		0,1	(+)		(+)
1012020	Tłuszcz		0,15	(+)		(+)
1012030	Wątroba		0,5	(+)		(+)
1012040	Nerka		0,8	(+)		(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8			
1012990	Pozostałe (2)		0,02 (*)			
1013000	c) owiec					
1013010	Mięśnie		0,1	0,01 (*)+		(+)
1013020	Tłuszcz		0,2	0,01 (*)+		(+)
1013030	Wątroba		0,5	0,02(+)		(+)
1013040	Nerka		0,9	0,02(+)		(+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,9	0,02		
1013990	Pozostałe (2)		0,02 (*)	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014000	d) kóz					
1014010	Mięśnie		0,1	0,01 (*)+		(+)
1014020	Tłuszcz		0,2	0,01 (*)+		(+)
1014030	Wątroba		0,5	0,02(+)		(+)
1014040	Nerka		0,9	0,02(+)		(+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,9	0,02		
1014990	Pozostałe (2)		0,02 (*)	0,01 (*)		
1015000	e) koniowatych			0,01 (*)		
1015010	Mięśnie		0,1	(+)		(+)
1015020	Tłuszcz		0,15	(+)		(+)
1015030	Wątroba		0,5	(+)		(+)
1015040	Nerka		0,8	(+)		(+)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8			
1015990	Pozostałe (2)		0,02 (*)			
1016000	f) drobiu			0,01 (*)		
1016010	Mięśnie		0,03 (*)			
1016020	Tłuszcz		0,03 (*)			
1016030	Wątroba		0,03			
1016040	Nerka		0,03			
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,03			
1016990	Pozostałe (2)		0,02 (*)			
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych					
1017010	Mięśnie		0,1	0,01 (*)		
1017020	Tłuszcz		0,15	0,01 (*)		
1017030	Wątroba		0,5	0,02		
1017040	Nerka		0,8	0,02		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)		0,8	0,02		
1017990	Pozostałe (2)		0,02 (*)	0,01 (*)		
1020000	Mleko	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Bydło			(+)		(+)
1020020	Owce			(+)		(+)
1020030	Kozy			(+)		(+)
1020040	Konie			(+)		(+)
1020990	Pozostałe (2)					
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Kury					
1030020	Kaczki					
1030030	Gęsi					
1030040	Przepiórki					
1030990	Pozostałe (2)					
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)					
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)					
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)					

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksyamid (PAM)

(O) NDP nie będzie miał zastosowania do towarów pochodzenia roślinnego

Cykloksydym, w tym produkty rozpadu i reakcji, które można oznaczyć jako kwas 3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-TGSO2) lub kwas 3-hydroksy-3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-5-OH-TGSO2) lub jego pochodne, obliczane łącznie jako cykloksydym

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 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0633000 c) korzeni

0633010 Kozłek lekarski

0633020 Żeń-szeń

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 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolotka

0251010 Roszpunka warzywna

0251030 Endywia o liściach szerokich

0251040 Rzeżucha i inne kiełki i pędy

0251050 Gorczycznik wiosenny

0500030 Kukurydza

Cyflumetofen (suma izomerów)

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 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1012010 Mięśnie

1012020 Tłuszcz

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1013010 Mięśnie

1013020 Tłuszcz
1013030 Wątroba
1013040 Nerka
1014010 Mięśnie
1014020 Tłuszcz
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1015010 Mięśnie
1015020 Tłuszcz
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy
1020040 Konie

Pentiopirad (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące hydrolizy metabolitu 1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksyamidu (PAM) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0251010 Roszpunka warzywna
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)
0252010 Szpinak
0252020 Portulaka pospolita
0252030 Boćwina
0256010 Trybula
0256020 Szczypiorek
0270020 Karczochy hiszpańskie
0270030 Seler
0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski
0270060 Pory
0270070 Rabarbar
0401090 Nasiona bawełny
0500080 Sorgo japońskie

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące hydrolizy metabolitu 1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksyamidu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolotka

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości oraz hydrolizy metabolitu 1-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazolo-4-karboksyamidu (PAM) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0251020 Sałaty

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 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0500010 Jęczmień

Suma metobromuronu i 4-bromofenylocznika wyrażona jako metobromuron

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz metabolizmu zwierząt gospodarskich są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 27 stycznia 2025 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 metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

0213020 Marchew

0213060 Pasternak

0252010 Szpinak

0254000 d) rukiew wodna

0256030 Liście selera

0256040 Pietruszka – nać

0256050 Szałwia lekarska

0256070 Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek

0256080 Bazylia pospolita i kwiaty jadalne

0260010 Fasola (w strąkach)

0260020 Fasola (bez strąków)

0270010 Szparagi

0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski

0300010 Fasola

0300030 Groch

0401050 Ziarna słonecznika

0401070 Ziarna soi zwyczajnej

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, 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 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0251010 Roszpunka warzywna

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu zwierząt gospodarskich są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie

1011020 Tłuszcz

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

1012010 Mięśnie

1012020 Tłuszcz

1012030 Wątroba
1012040 Nerka
1013010 Mięśnie
1013020 Tłuszcz
1013030 Wątroba
1013040 Nerka
1014010 Mięśnie
1014020 Tłuszcz
1014030 Wątroba
1014040 Nerka
1015010 Mięśnie
1015020 Tłuszcz
1015030 Wątroba
1015040 Nerka
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy
1020040 Konie”

2) w załączniku II kolumna dotycząca cyflutryny 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) (*)	Cyflutryna w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	0,3
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,01 (*)
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	0,1
0130020	Gruszki	0,1
0130030	Pigwy	0,01 (*)
0130040	Owoce nieszupełki zwyczajnej	0,01 (*)
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	0,01 (*)
0130990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0140000	Owoce pestkowe	0,01 (*)
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe (2)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	0,01 (*)
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	0,01 (*)
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)	

(1)	(2)	(3)
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/Gruszka	
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	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	
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	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	
0213080	Rzodkiew zwyczajna	

(1)	(2)	(3)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe (2)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)
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	0,2
0231020	Papryka roczna	0,2
0231030	Oberżyny/Bakłazany	0,2
0231040	Pizmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,01 (*)
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,01 (*)
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	
0241000	a) kapustne kwitnące	0,01 (*)
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) kapustne głowiaste	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	0,01 (*)
0242020	Kapusta głowiasta	0,08
0242990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0243000	c) kapustne liściowe	0,01 (*)
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	
0244000	d) kalarepa	0,01 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy	
0251050	Gorczycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe (2)	
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,01 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02 (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	
0270000	Warzywa łądługowe	0,01 (*)
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	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 (*)
0401030	Nasiona maku	0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,07

(1)	(2)	(3)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,03
0401080	Nasiona gorczycy	0,01 (*)
0401090	Nasiona bawełny	0,7
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste	0,01 (*)
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	0,3(+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,01 (*)
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,01 (*)
0500060	Ryż siewny	0,01 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	0,01 (*)
0500080	Sorgo japońskie	0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,04(+)
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)
0610000	Herbaty	
0620000	Ziarna kawy	
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) kwiatów	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	

(1)	(2)	(3)
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	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzeniec anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe (2)	
0820000	Przyprawy owocowe	0,03
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczuański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone	
0840010	Lukrecja	0,05
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	0,05
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,05
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)
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	0,01
1011020	Tłuszcz	0,2
1011030	Wątroba	0,02
1011040	Nerka	0,02
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2
1011990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	0,01
1012020	Tłuszcz	0,2

(1)	(2)	(3)
1012030	Wątroba	0,02
1012040	Nerka	0,02
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2
1012990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	0,01
1013020	Tłuszcz	0,2
1013030	Wątroba	0,02
1013040	Nerka	0,02
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2
1013990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	0,01
1014020	Tłuszcz	0,2
1014030	Wątroba	0,02
1014040	Nerka	0,02
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2
1014990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	0,01
1015020	Tłuszcz	0,2
1015030	Wątroba	0,02
1015040	Nerka	0,02
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2
1015990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1016000	f) drobiu	0,01 (*)
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	0,01
1017020	Tłuszcz	0,2
1017030	Wątroba	0,02
1017040	Nerka	0,02
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,2
1017990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
1020000	Mleko	
1020010	Bydło	0,02
1020020	Owce	0,02
1020030	Kozy	0,02
1020040	Konie	0,01
1020990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)
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.

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

Cyflutryna (cyflutryna w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

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 27 stycznia 2025 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0500010 Jęczmień

0500090 Pszenica zwyczajna”

3) w załączniku III część A skreśla się kolumny dotyczące cykloksydymu, cyflumetofenu i pentiopiradu;

4) w załączniku III część B skreśla się kolumnę dotyczącą cyflutryny.