

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/1559

z dnia 16 września 2019 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cyflufenamidu, fenbukonazolu, fluchinkonazolu i tembotrionu 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) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W przypadku cyflufenamidu, fenbukonazolu, fluchinkonazolu i tembotrionu najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) określono w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W przypadku cyflufenamidu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości w odniesieniu do towarów pochodzenia zwierzęcego. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do korniszonów i żyta zwyczajnego. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie dotychczasowych NDP. Urząd stwierdził, że w odniesieniu do NDP dla kukurydzy, prosa zwyczajnego, ryżu siewnego, sorgo japońskiego, pszenicy zwyczajnej, drobiu (mięśnie, tłuszcz i wątroba) i jaj ptasich pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do fenbukonazolu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽³⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do grejpfrutów, pomarańczy, migdałów, orzechów brazylijskich, orzechów nerkowca, kasztanów jadalnych, orzechów kokosowych, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, orzechów makadamowych/orzechów makadamii trójlistnej, orzechów pekan, orzeszków piniowych, orzeszków pistacjowych, orzechów włoskich i borówek amerykańskich. W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie dotychczasowych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do moreli, brzoskwini, śliwek, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyni olbrzymich i arbuźów pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do

⁽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 cyflufenamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cyflufenamidu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(10):5416.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenbucnazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fenbukonazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(8):5399.

rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (4) W odniesieniu do fluchinkonazolu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁴⁾. Urząd stwierdził, że w Unii nie są obecnie dopuszczone żadne zastosowania ani tolerancje importowe w odniesieniu do fluchinkonazolu oraz że nie są dostępne żadne kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL) tej substancji czynnej. W związku z tym nie oczekuje się występowania pozostałości fluchinkonazolu w żadnym towarze roślinnym ani w żadnym produkcie zwierzęcym. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP fluchinkonazolu należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (5) W odniesieniu do tembotrionu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie dotychczasowych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 ⁽⁵⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP dla świń (wątroba, nerki), bydła (wątroba, nerki) i koniowatych (wątroba, nerki). W odniesieniu do innych produktów Urząd zalecił podwyższenie lub utrzymanie dotychczasowych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do kukurydzy cukrowej i przypraw owocowych pewne informacje nie są dostępne i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP dotyczące tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Te NDP zostaną poddane przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (6) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje importowe ani kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL), NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub należy stosować wartość wzorcową NDP, jak przewidziano w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (7) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej do spraw pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w związku z rozwojem technicznym w przypadku niektórych towarów konieczne jest ustalenie określonych granic oznaczalności.
- (8) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (9) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (11) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepis przejściowy dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (12) 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 zmiany NDP.
- (13) 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.

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluquinconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fluchinkonazolu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(9):5409.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tembotrione according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tembotrionu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018; 16(9):5417.

Artykuł 2

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 przywiezione do Unii przed dniem 7 kwietnia 2020 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 7 kwietnia 2020 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 16 września 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II dodaje się następujące kolumny dotyczące cyflufenamidu, fenbukonazolu, fluchinkonazolu i tembotrionu:

„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) (*) | Cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid) (A) (R) | Fenbukonazol (suma składowych enancjomerów) | Fluchinkonazol (F) | Tembotrion (suma tembotrionu macierzystego (AE 0172747) i jego metabolitu M5 (4,6-dihydroksy-tembotrionu), wyrażona jako tembotrion) (R) |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 0100000 | OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH | | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0110000 | Owoce cytrusowe | 0,01 (*) | | | |
| 0110010 | Grejpfruty | | 0,7 (+) | | |
| 0110020 | Pomarańcze | | 0,9 (+) | | |
| 0110030 | Cytryny | | 1 (+) | | |
| 0110040 | Limy/limonki | | 1 (+) | | |
| 0110050 | Mandarynki | | 0,5 (+) | | |
| 0110990 | Pozostałe (2) | | 0,5 | | |
| 0120000 | Orzechy z drzew orzechowych | 0,01 (*) | 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 | 0,06 | 0,5 | | |
| 0130010 | Jabłka | | (+) | | |
| 0130020 | Gruszki | | (+) | | |
| 0130030 | Pigwy | | (+) | | |
| 0130040 | Owoce nieszpuki zwyczajnej | | (+) | | |
| 0130050 | Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego | | (+) | | |
| 0130990 | Pozostałe (2) | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|--------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| 0140000 | Owoce pestkowe | | | | |
| 0140010 | Morele | 0,06 | 0,6 (+) | | |
| 0140020 | Czereśnie | 0,1 | 1 (+) | | |
| 0140030 | Brzoskwinie | 0,06 | 0,6 (+) | | |
| 0140040 | Śliwki | 0,07 | 0,6 (+) | | |
| 0140990 | Pozostałe (2) | 0,06 | 0,6 | | |
| 0150000 | Owoce jagodowe i drobne owoce | | | | |
| 0151000 | a) <i>winogrona</i> | 0,2 | 1,5 | | |
| 0151010 | Winogrona stołowe | | (+) | | |
| 0151020 | Winogrona do produkcji wina | | (+) | | |
| 0152000 | b) <i>truskawki</i> | 0,04 | 0,01 (*) | | |
| 0153000 | c) <i>owoce leśne</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0153010 | Jeżyny | | | | |
| 0153020 | Jeżyny popielice | | | | |
| 0153030 | Maliny (czerwone i żółte) | | | | |
| 0153990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0154000 | d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i> | 0,01 (*) | | | |
| 0154010 | Borówki amerykańskie | | 0,5 (+) | | |
| 0154020 | Żurawiny | | 1 (+) | | |
| 0154030 | Porzeczki (czarne, czerwone i białe) | | 0,01 (*) | | |
| 0154040 | Agrest (zielony, czerwony i żółty) | | 0,01 (*) | | |
| 0154050 | Róża dzika | | 0,01 (*) | | |
| 0154060 | Morwy (czarne i białe) | | 0,01 (*) | | |
| 0154070 | Głóg włoski | | 0,01 (*) | | |
| 0154080 | Bez czarny | | 0,01 (*) | | |
| 0154990 | Pozostałe (2) | | 0,01 (*) | | |
| 0160000 | Owoce różne z | 0,01 (*) | | | |
| 0161000 | a) <i>jadalną skórką</i> | | 0,01 (*) | | |
| 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) <i>niejadalną skórką, małe</i> | | 0,01 (*) | | |
| 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) | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 0163000 | c) <i>niejadalną skórką, duże</i> | | | | |
| 0163010 | Awokado | | 0,01 (*) | | |
| 0163020 | Banany | | 0,05 (+) | | |
| 0163030 | Mango | | 0,01 (*) | | |
| 0163040 | Papaja | | 0,01 (*) | | |
| 0163050 | Granaty/Jabłka granatu | | 0,01 (*) | | |
| 0163060 | Czerymoja | | 0,01 (*) | | |
| 0163070 | Gujawa/Gruszla | | 0,01 (*) | | |
| 0163080 | Ananasy | | 0,01 (*) | | |
| 0163090 | Owoce chlebowca | | 0,01 (*) | | |
| 0163100 | Owoce duriana właściwego | | 0,01 (*) | | |
| 0163110 | Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany | | 0,01 (*) | | |
| 0163990 | Pozostałe (2) | | 0,01 (*) | | |
| 0200000 | WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE | | | | |
| 0210000 | Warzywa korzeniowe i bulwiaste | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0211000 | a) <i>ziemniaki</i> | | | | |
| 0212000 | b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i> | | | | |
| 0212010 | Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy | | | | |
| 0212020 | Kartofel słodki/Batat | | | | |
| 0212030 | Pochrzym | | | | |
| 0212040 | Maranta trzcinowata | | | | |
| 0212990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0213000 | c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i> | | | | |
| 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 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0220010 | Czosnek | | | | |
| 0220020 | Cebula | | | | |
| 0220030 | Szalotka | | | | |
| 0220040 | Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmioletka | | | | |
| 0220990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0230000 | Warzywa owocowe | | | 0,01 (*) | |
| 0231000 | a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i> | | | | 0,02 (*) |
| 0231010 | Pomidory | 0,04 | 0,01 (*) | | |
| 0231020 | Papryka roczna | 0,06 | 0,6 (+) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0231030 | Oberżyny/Bakłażany | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0231040 | Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0231990 | Pozostałe (2) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0232000 | b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i> | 0,05 | 0,3 | | 0,02 (*) |
| 0232010 | Ogórki | | (+) | | |
| 0232020 | Korniszony | | (+) | | |
| 0232030 | Cukinie | | (+) | | |
| 0232990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0233000 | c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i> | 0,05 | 0,3 | | 0,02 (*) |
| 0233010 | Melony | | (+) | | |
| 0233020 | Dynie olbrzymie | | (+) | | |
| 0233030 | Arbuzy | | (+) | | |
| 0233990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0234000 | d) <i>kukurydza cukrowa</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,05 (+) |
| 0239000 | e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0240000 | Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnym liściach) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0241000 | a) <i>kapustne kwitnące</i> | | | | |
| 0241010 | Brokuły | | | | |
| 0241020 | Kalafiory | | | | |
| 0241990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0242000 | b) <i>kapustne głowiaste</i> | | | | |
| 0242010 | Brukselka/Kapusta brukselska | | | | |
| 0242020 | Kapusta głowiasta | | | | |
| 0242990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0243000 | c) <i>kapustne liściowe</i> | | | | |
| 0243010 | Kapusta pekińska/Kapusta petsai | | | | |
| 0243020 | Jarmuż | | | | |
| 0243990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0244000 | d) <i>kalarepa</i> | | | | |
| 0250000 | Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne | | | | |
| 0251000 | a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0251010 | Roszpunka warzywna | | | | |
| 0251020 | Sałaty | | | | |
| 0251030 | Endywia o liściach szerokich | | | | |
| 0251040 | Rzeżucha i inne kielki i pędy | | | | |
| 0251050 | Gorzycznik wiosenny | | | | |
| 0251060 | Rokietta siewna/rukola | | | | |
| 0251070 | Gorzycza sarepska | | | | |
| 0251080 | Warzywa o młodych/drobnym liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych) | | | | |
| 0251990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0252000 | b) <i>szpinak i podobne liście</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0252010 | Szpinak | | | | |
| 0252020 | Portulaka pospolita | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0252030 | Boćwina | | | | |
| 0252990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0253000 | c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0254000 | d) <i>rukiew wodna</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0255000 | e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria bruk-selska</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256000 | f) <i>ziola, kwiaty jadalne</i> | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,04 (*) |
| 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 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0260010 | Fasola (w strąkach) | | | | |
| 0260020 | Fasola (bez strąków) | | | | |
| 0260030 | Groch (w strąkach) | | | | |
| 0260040 | Groch (bez strąków) | | | | |
| 0260050 | Soczewica | | | | |
| 0260990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0270000 | Warzywa łodygowe | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0270010 | Szparagi | 0,01 (*) | | | |
| 0270020 | Karczochy hiszpańskie | 0,01 (*) | | | |
| 0270030 | Seler | 0,01 (*) | | | |
| 0270040 | Fenkuł włoski/Koper włoski | 0,01 (*) | | | |
| 0270050 | Karczochy zwyczajne | 0,04 | | | |
| 0270060 | Pory | 0,01 (*) | | | |
| 0270070 | Rabarbar | 0,01 (*) | | | |
| 0270080 | Pędy bambusa | 0,01 (*) | | | |
| 0270090 | Rdzenie palmowe | 0,01 (*) | | | |
| 0270990 | Pozostałe (2) | 0,01 (*) | | | |
| 0280000 | Grzyby, mchy i porosty | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0280010 | Grzyby uprawne | | | | |
| 0280020 | Grzyby dzikie | | | | |
| 0280990 | Mchy i porosty | | | | |
| 0290000 | Algi i organizmy prokariotyczne | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0300000 | JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0300010 | Fasola | | | | |
| 0300020 | Soczewica | | | | |
| 0300030 | Groch | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 0300040 | Łubin biały | | | | |
| 0300990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0400000 | NASIONA I OWOCE OLEISTE | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0401000 | Nasiona oleiste | | | | |
| 0401010 | Siemię lniane | | 0,01 (*) | | |
| 0401020 | Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe | | 0,1 (+) | | |
| 0401030 | Nasiona maku | | 0,01 (*) | | |
| 0401040 | Ziarna sezamu | | 0,01 (*) | | |
| 0401050 | Ziarna słonecznika | | 0,05 (+) | | |
| 0401060 | Ziarna rzepaku | | 0,05 (+) | | |
| 0401070 | Ziarna soi zwyczajnej | | 0,01 (*) | | |
| 0401080 | Nasiona gorczycy | | 0,01 (*) | | |
| 0401090 | Nasiona bawełny | | 0,01 (*) | | |
| 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 | | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500010 | Jęczmień | 0,1 | 0,2 (+) | | |
| 0500020 | Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome | 0,1 | 0,01 (*) | | |
| 0500030 | Kukurydza | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0500040 | Proso zwyczajne | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0500050 | Owies zwyczajny | 0,1 | 0,01 (*) | | |
| 0500060 | Ryż siewny | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0500070 | Żyto zwyczajne | 0,04 | 0,1 (+) | | |
| 0500080 | Sorgo japońskie | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0500090 | Pszenica zwyczajna | 0,04 (+) | 0,1 (+) | | |
| 0500990 | Pozostałe (2) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0600000 | HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARĄNCZYŃ STRĄKOWY | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0610000 | Herbaty | | | | |
| 0620000 | Ziarna kawy | | | | |
| 0630000 | Napary ziołowe z | | | | |
| 0631000 | a) <i>kwiatów</i> | | | | |
| 0631010 | Rumian szlachetny/Rumianek rzymski | | | | |
| 0631020 | Ketmia szczawiowa | | | | |
| 0631030 | Róża | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------------|
| 0631040 | Jaśmin | | | | |
| 0631050 | Lipa | | | | |
| 0631990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0632000 | b) <i>liści i ziół</i> | | | | |
| 0632010 | Truskawka | | | | |
| 0632020 | Aspalat prosty | | | | |
| 0632030 | Ostrokrzew paragwajski | | | | |
| 0632990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0633000 | c) <i>korzeni</i> | | | | |
| 0633010 | Kozłek lekarski | | | | |
| 0633020 | Żeń-szeń | | | | |
| 0633990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0639000 | d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i> | | | | |
| 0640000 | Ziarna kakaowe | | | | |
| 0650000 | Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański | | | | |
| 0700000 | CHMIEL | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0800000 | PRZYPRAWY | | | | |
| 0810000 | Przyprawy nasienne | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0810010 | Anyz/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 muszkatolowa | | | | |
| 0810990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0820000 | Przyprawy owocowe | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0820010 | Ziele angielskie/pieprz angielski | | | | |
| 0820020 | Pieprz syczuański | | | | |
| 0820030 | Kminek zwyczajny | | | | |
| 0820040 | Kardamon malabarski | | | | |
| 0820050 | Jagody jałowca | | | | |
| 0820060 | Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego) | | | | |
| 0820070 | Wanilia | | | | |
| 0820080 | Tamarynd | | | | |
| 0820990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0830000 | Przyprawy korowe | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0830010 | Cynamon | | | | |
| 0830990 | Pozostałe (2) | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0840000 | Przyprawy korzeniowe lub kłączowe | | | | |
| 0840010 | Lukrecja | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840020 | Imbir lekarski (10) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840030 | Kurkuma | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840040 | Chrzan pospolity (11) | | | | |
| 0840990 | Pozostałe (2) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0850000 | Przyprawy pączkowe | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0850010 | Goździki | | | | |
| 0850020 | Kapary | | | | |
| 0850990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0860000 | Przyprawy ze słupków kwiatowych | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0860010 | Szafran | | | | |
| 0860990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0870000 | Przyprawy z osnówki nasiona | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0870010 | Kwiat muszkatolowy | | | | |
| 0870990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 0900000 | ROŚLINY CUKRODAJNE | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900010 | Korzenie buraka cukrowego | | | | |
| 0900020 | Trzcina cukrowa | | | | |
| 0900030 | Cykoria podróżnik, korzenie | | | | |
| 0900990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 1000000 | PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE | | | | |
| 1010000 | Towary z | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 1011000 | a) <i>świń</i> | | | | |
| 1011010 | Mięśnie | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1011020 | Tłuszcz | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1011030 | Wątroba | | 0,1 (+) | | 0,015 |
| 1011040 | Nerka | | 0,1 (+) | | 0,015 |
| 1011050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) | | 0,1 (+) | | 0,015 |
| 1011990 | Pozostałe (2) | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1012000 | b) <i>bydła</i> | | | | |
| 1012010 | Mięśnie | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1012020 | Tłuszcz | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1012030 | Wątroba | | 0,1 (+) | | 0,05 |
| 1012040 | Nerka | | 0,1 (+) | | 0,02 |
| 1012050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) | | 0,1 (+) | | 0,05 |
| 1012990 | Pozostałe (2) | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1013000 | c) <i>owiec</i> | | | | 0,01 (*) |
| 1013010 | Mięśnie | | 0,05 (*) | | |
| 1013020 | Tłuszcz | | 0,05 (*) | | |
| 1013030 | Wątroba | | 0,1 (+) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|----------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1013040 | Nerka | | 0,1 (+) | | |
| 1013050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) | | 0,1 (+) | | |
| 1013990 | Pozostałe (2) | | 0,05 (*) | | |
| 1014000 | d) kóz | | | | 0,01 (*) |
| 1014010 | Mięśnie | | 0,05 (*) | | |
| 1014020 | Tłuszcz | | 0,05 (*) | | |
| 1014030 | Wątroba | | 0,1 (+) | | |
| 1014040 | Nerka | | 0,1 (+) | | |
| 1014050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) | | 0,1 (+) | | |
| 1014990 | Pozostałe (2) | | 0,05 (*) | | |
| 1015000 | e) koniowatych | | | | |
| 1015010 | Mięśnie | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1015020 | Tłuszcz | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1015030 | Wątroba | | 0,1 (+) | | 0,05 |
| 1015040 | Nerka | | 0,1 (+) | | 0,02 |
| 1015050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) | | 0,1 (+) | | 0,05 |
| 1015990 | Pozostałe (2) | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 1016000 | f) drobiu | | 0,05 (*) | | 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 | | | | 0,01 (*) |
| 1017010 | Mięśnie | | 0,05 (*) | | |
| 1017020 | Tłuszcz | | 0,05 (*) | | |
| 1017030 | Wątroba | | 0,1 (+) | | |
| 1017040 | Nerka | | 0,1 (+) | | |
| 1017050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) | | 0,1 (+) | | |
| 1017990 | Pozostałe (2) | | 0,05 (*) | | |
| 1020000 | Mleko | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1020010 | Bydło | | | | |
| 1020020 | Owce | | | | |
| 1020030 | Kozy | | | | |
| 1020040 | Konie | | | | |
| 1020990 | Pozostałe (2) | | | | |
| 1030000 | Jaja ptasie | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Kury | | | | |
| 1030020 | Kaczki | | | | |
| 1030030 | Gęsi | | | | |
| 1030040 | Przepiórki | | | | |
| 1030990 | Pozostałe (2) | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------|----------|
| 1040000 | Miód i pozostałe produkty pszczele (7) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | Płazy i gady | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | Bezkłęgowe zwierzęta lądowe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | Dzikie kłęgowe zwierzęta lądowe | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 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) | | | | |

(*) Granica oznaczalności

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid) (A) (R)

(A) Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorce odniesienia dla izomeru E oraz dla metabolitu 149-F1 są niedostępne na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorców odniesienia, o których mowa w zdaniu pierwszym, do dnia 17 września 2020 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

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

Cyflufenamid – kod 1000000 oprócz 1040000: suma cyflufenamidu (izomeru Z), jego izomeru E i metabolitu 149-F1, wyrażona jako cyflufenamid

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań żywieniowych w odniesieniu do drobiu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500090 Pszenica zwyczajna

Fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolitów pochodnych triazolu (TDM) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

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

0130010 Jabłka

- 0130020 Gruszki**
- 0130030 Pigwy**
- 0130040 Owoce nieszpulki zwyczajnej**
- 0130050 Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym dane dotyczące metabolitów pochodnych triazolu (TDM), są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0140010 Morele**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolitów pochodnych triazolu (TDM) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0140020 Czereśnie**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym dane dotyczące metabolitów pochodnych triazolu (TDM), są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0140030 Brzoskwinie**
- 0140040 Śliwki**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolitów pochodnych triazolu (TDM) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0151010 Winogrona stołowe**
- 0151020 Winogrona do produkcji wina**
- 0154010 Borówki amerykańskie**
- 0154020 Żurawiny**
- 0163020 Banany**
- 0231020 Papryka roczna**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, w tym dane dotyczące metabolitów pochodnych triazolu (TDM), są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0232010 Ogórki**
- 0232020 Korniszony**
- 0232030 Cukinie**
- 0233010 Melony**
- 0233020 Dynie olbrzymie**
- 0233030 Arbuzy**
- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolitów pochodnych triazolu (TDM) są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.
- 0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe**
- 0401050 Ziarna słonecznika**
- 0401060 Ziarna rzepaku**
- 0500010 Jęczmień**
- 0500070 Żyto zwyczajne**
- 0500090 Pszenica zwyczajna**
- 1011030 Wątroba**
- 1011040 Nerka**
- 1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**
- 1012030 Wątroba**

| | |
|---------|--------------------------------------------|
| 1012040 | Nerka |
| 1012050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) |
| 1013030 | Wątroba |
| 1013040 | Nerka |
| 1013050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) |
| 1014030 | Wątroba |
| 1014040 | Nerka |
| 1014050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) |
| 1015030 | Wątroba |
| 1015040 | Nerka |
| 1015050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) |
| 1017030 | Wątroba |
| 1017040 | Nerka |
| 1017050 | Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki) |

Tembotrion (suma tembotrionu macierzystego (AE 0172747) i jego metabolitu M5 (4,6-dihydroksy-tembotrionu), wyrażona jako tembotrion) (R)

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

Tembotrion - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: metabolit M5 (dihydroksy-tembotrion)

(+) 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 17 września 2021 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0234000 d) kukurydza cukrowa

2) w części A załącznika III skreśla się kolumny dotyczące cyflufenamidu, fenbukonazolu, fluchinkonazolu i tembotrionu.