



2024/1342

22.5.2024

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/1342**

**z dnia 21 maja 2024 r.**

**zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości deltametryny, metalaksylu, tiabendazolu i trifloksystrobiny 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<sup>(1)</sup>, 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”) deltametryny, metalaksylu, tiabendazolu i trifloksystrobiny określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Podczas oceny tych NDP zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że pewne informacje dotyczące niektórych produktów są niedostępne. Dostępne informacje były wystarczające, aby Urząd zaproponował NDP, które są bezpieczne dla konsumentów, a w załączniku II do wspomnianego rozporządzenia wskazano luki w danych wraz z określeniem terminu, w którym należało przedłożyć Urzędowi brakujące informacje uzasadniające proponowane NDP.
- (3) W przypadku deltametryny przedstawiono takie informacje dotyczące metody egzekwowania i badań pozostałości w celu potwierdzenia obecnych NDP dla „orzechów z drzew orzechowych”, melonów, arbuzów, innych dyniowatych z niejadalną skórką, kapusty pekińskiej, ryżu siewnego i pszenicy zwyczajnej. Urząd stwierdził, że dostarczone dane są wystarczające do wyeliminowania stwierdzonej luki w danych. W odniesieniu do tych produktów należy zatem utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) Dostarczone informacje dotyczące badań pozostałości, analizujące jednocześnie definicje pozostałości na potrzeby egzekwowania przepisów i oceny ryzyka, nie były wystarczające do potwierdzenia obecnych NDP deltametryny w odniesieniu do pigwy, owoców nieszpuki zwyczajnej, owocu nieśpika japońskiego, moreli, wiśni i czereśni, brzoskwiń, „pozostałych drobnych owoców i jagód”, buraków, selera zwyczajnego, chrzanu pospolitego, karczocha jerozolimskiego (słonecznika bulwiastego – topinamburu), korzenia pietruszki zwyczajnej, rzodkwi zwyczajnej, kozibrodu porolistego/salsefii, brukwi, rzepy białej/rzepy jadalnej, „pozostałych warzyw korzeniowych i bulwiastych”, „warzyw cebulowych”, oberżyn, jarmużu, kalarepy, porów, oliwek do produkcji oliwy, „naparów ziołowych z korzeni” i cykorii podróżnik, korzeni. Urząd był jednak w stanie stwierdzić, że obecne NDP są bezpieczne dla konsumentów, stosując współczynnik konwersji do przeliczenia wyników badań pozostałości uzyskanych zgodnie z definicją pozostałości na potrzeby egzekwowania na definicję pozostałości na potrzeby oceny ryzyka. W odniesieniu do tych produktów należy zatem utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

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

<sup>(2)</sup> „Reasoned opinion on the Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for deltamethrin in tomatoes and okra/lady's fingers” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP zgodnie z art. 12 i zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości deltametryny w pomidorach i piżmianie jadalnym/ketmii jadalnej/okrze). Dziennik EFSA 2022; 20(3):7107.

- (5) Obecne NDP dla jabłek, oliwek stołowych, marchwi, dyni olbrzymich, „kapustnych kwitnących”, „warzyw strączkowych”, „zboż (z wyjątkiem ryżu siewnego i pszenicy zwyczajnej)”, przypraw korzeniowych lub kłączowych, winogron, truskawek, „dyniowatych z jadalną skórką”, roszpunki warzywnej, rzeżuchy, gorczycznika wiosennego, rokiety siewnej, gorczyca sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach, liści winorośli, rukwi wodnej, trybuli, grzybów uprawnych, soczewicy, grochu, łubinu, herbaty i „produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym mleka i jaj” opierają się na kodeksowych najwyższych dopuszczalnych poziomach pozostałości (CXL), które zostały włączone do załącznika II do rozporządzenia Komisji (WE) nr 396/2005<sup>(3)</sup>. Pomimo rozbieżności między definicjami pozostałości w Unii a definicjami pozostałości zawartymi w Kodeksie Urząd stwierdził, że obecne NDP są bezpieczne dla konsumentów. W odniesieniu do tych produktów należy zatem utrzymać obecne NDP określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) W odniesieniu do „owoców cytrusowych”, kiwi, endywii o liściach szerokich, szpinaku i podobnych liści, karczochów zwyczajnych, fasoli, nasion oleistych, przypraw owocowych, przypraw pączkowych i przypraw ze słupków kwiatowych Urząd stwierdził, że wcześniej stwierdzona luka w danych nie została usunięta i że osoby zarządzające ryzykiem mogą rozważyć zastąpienie tych NDP alternatywnymi NDP, dostępnymi dla „owoców cytrusowych”, albo specyficzną dla danego produktu granicą oznaczalności. Niższy NDP był dostępny dla „owoców cytrusowych” na podstawie (alternatywnych) dobrych praktyk rolniczych, a w celu ustalenia NDP na najniższym rozsądnym poziomie należy ustalić nowe niższe NDP dla tych owoców w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Ponieważ w przypadku pozostałych produktów wymienionych w wykazie nie były dostępne awaryjne dobre praktyki rolnicze, należy ustalić poziomy na granicy oznaczalności dla poszczególnych produktów.
- (7) Dodatkowe informacje dotyczące badań pozostałości połączone z obecnymi danymi, co umożliwiło Urzędowi ustalenie niższych NDP dla „owoców leśnych”, „zioł, kwiatów jadalnych (z wyjątkiem trybuli)”, „naparów ziołowych z kwiatów”, „naparów ziołowych z liści i ziół”, papryki rocznej i kapusty głowiastej oraz wyższego NDP dla śliwek. Urząd stwierdził, że nowe NDP są bezpieczne dla konsumentów. Należy zatem NDP w odniesieniu do tych produktów umieścić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Urząd zidentyfikował ryzyko dla konsumentów w odniesieniu do obecnych NDP dla gruszek, ziemniaków i sałat i stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem mogą rozważyć zastąpienie tych NDP alternatywnymi niższymi NDP, dostępnymi dla gruszek i sałat, albo zastąpienie tych NDP granicą oznaczalności dla poszczególnych produktów. Ponieważ awaryjna dobra praktyka rolnicza prowadząca do niższego NDP była dostępna w odniesieniu do gruszek i sałat, ale nie w odniesieniu do ziemniaków, należy ustanowić nowe, niższe NDP wyłącznie w odniesieniu do gruszek i sałat, ale obniżyć NDP do granicy oznaczalności dla poszczególnych produktów w odniesieniu do ziemniaków. W celu zapewnienia jasności należy skreślić przypisy wskazujące na brak informacji dotyczących tych produktów z załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (9) Urząd otrzymał szereg wniosków na podstawie art. 6 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 o zmianę obecnych NDP deltametryny w pomidorach i piżmianie jadalnym/ketmii jadalnej/okrze, szarańczynie strąkowym/chlebie świętojańskim<sup>(4)</sup> i kukurydzy<sup>(5)</sup>. W przypadku pomidorów i piżmianu jadalnego/ketmii jadalnej/okry Urząd zalecił podniesienie NDP w odniesieniu do tych produktów. W związku z tym NDP w odniesieniu do pomidorów i piżmianu jadalnego/ketmii jadalnej/okry należy ustalić na poziomie określonym przez Urząd. W odniesieniu do szarańczyny strąkowego/chleba świętojańskiego Urząd, po początkowym stwierdzeniu obawy dotyczącej długoterminowego spożycia przez konsumentów w związku z proponowanym NDP, w późniejszej ocenie danych potwierdzających stwierdził, że proponowana wartość jest bezpieczna dla konsumentów. Należy zatem ustanowić NDP na proponowanym poziomie. W odniesieniu do kukurydzy Urząd stwierdził, że przedstawione dane są wystarczające do ustalenia nowego NDP, ale poziom ten jest niższy niż obecny poziom oparty na CXL, który jest bezpieczny dla konsumentów. Należy zatem utrzymać obecne NDP.

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/832 z dnia 5 czerwca 2018 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cyjanotraniliprolu, cymoksanilu, deltametryny, difenokonazolu, fenamidonu, flubendiamidu, fluopikolidu, folpetu, fosetylu, mandestrobinu, mepikwatu, metazachloru, propamokarbu, propargitu, pirymetaniłu, sulfoksafloru i trifloksystrobinu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 140 z 6.6.2018, s. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/832/oj>).

<sup>(4)</sup> „Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in carobs/Saint John's breads” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości deltametryny w szarańczynie strąkowym/chlebie świętojańskim). Dziennik EFSA 2020; 18(10):6271.

<sup>(5)</sup> „Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in maize/corn” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości deltametryny w kukurydzy). Dziennik EFSA 2022; 20(7):7446.

- (10) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek dotyczący stosowania deltametryny na powierzchni mango i papai. Wnioskodawca twierdził, że dozwolone zastosowania deltametryny na wspomnianych uprawach w Brazylii skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP dozwolone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw. Urząd ocenił wniosek i stwierdził, że przedłożone dane są wystarczające do ustalenia nowych (wyższych) NDP, które uznano za bezpieczne dla konsumentów<sup>(6)</sup>. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla mango i papai w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (11) W przypadku metalaksylu laboratoria referencyjne Unii Europejskiej zaleciły zmianę definicji pozostałości na potrzeby monitorowania produktów pochodzenia zwierzęcego na „sumę metalaksylu (sumę enancjomerów) i metabolitów (wolnych + skoniugowanych) M3 (estru metyloвого N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(hydroksyacetylo)alaniny) i M8 (estru metyloвого N-(2-hydroksymetylo-6-metylofenylo)-N-(metoksyacetylo)alaniny) (suma enancjomerów), wyrażoną jako metalaksyl”. Komisja uważa, że ta nowa definicja pozostałości jest właściwa.
- (12) Aby wyeliminować luki w danych stwierdzone przez Urząd w ramach przeglądu NDP metalaksylu na podstawie art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, wnioskodawca przedstawił nowe dane dotyczące metod analitycznych i badań pozostałości. W odniesieniu do ziaren kakaowych i chmielu Urząd stwierdził<sup>(7)</sup>, że dostarczone dane są wystarczające do wyeliminowania stwierdzonej luki oraz że dodatkowe badania pozostałości ziaren kakaowych prowadzą do ustalenia nowego (niższego) NDP, który jest bezpieczny dla konsumentów. Urząd stwierdził, że nowy NDP jest bezpieczny dla konsumentów. W związku z tym należy utrzymać obecny NDP w odniesieniu do chmielu, a w odniesieniu do ziaren kakaowych nowy (niższy) NDP należy włączyć do załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W odniesieniu do cytryn, lim/limonek, mandarynek, jabłek, gruszek, winogron, cebuli, papryki rocznej, melonów, arbuzów, karczochów zwyczajnych, ziaren soi zwyczajnej i „produktów pochodzenia zwierzęcego” Urząd stwierdził, że wcześniej stwierdzona luka w danych nie została usunięta i że osoby zarządzające ryzykiem mogą rozważyć zastąpienie tych NDP alternatywnymi NDP, jeżeli są dostępne, albo zastąpienie tych NDP granicą oznaczalności dla poszczególnych produktów. Ponieważ w odniesieniu do lim/limonek, mandarynek, cebuli, papryki rocznej, melonów, arbuzów i karczochów zwyczajnych dostępna była awaryjna dobra praktyka rolnicza prowadząca do niższego NDP, należy ustalić nowe niższe NDP. W przypadku „zioł, kwiatów jadalnych” możliwa była ekstrapolacja wewnętrznych danych z odmian sałaty liściastej i należy utrzymać NDP. Ponieważ w przypadku cytryn, jabłek, gruszek i ziaren soi zwyczajnej nie były dostępne awaryjne dobre praktyki rolnicze, należy obniżyć te NDP do granicy oznaczalności dla poszczególnych produktów. W odniesieniu do „produktów pochodzenia zwierzęcego” Urząd dokonał przeglądu obecnych NDP na podstawie zaktualizowanych obliczeń narażenia z diety i zaproponował nowe (niższe) NDP dla nerki i podrobów jadalnych ze świń, owiec i kóz oraz wyższe NDP dla nerki, wątroby i podrobów jadalnych z bydła i koniowatych. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla „produktów pochodzenia zwierzęcego” w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd. W celu zapewnienia jasności należy skreślić odpowiednie przypisy wskazujące na brak informacji dotyczących tych produktów z załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (13) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek dotyczący stosowania metalaksylu-M w owocach palm olejowych i ziarnach pieprzu (czarnego, zielonego i białego). Wnioskodawca stwierdził, że dozwolone zastosowania metalaksylu-M w palmach olejowych w Kolumbii i ziarnach pieprzu w Wietnamie skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP dozwolone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw. Urząd ocenił wniosek i stwierdził, że przedłożone dane są wystarczające do ustalenia nowych NDP, które są bezpieczne dla konsumentów<sup>(8)</sup>. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, należy wyznaczyć NDP dla owoców palm olejowych i ziaren pieprzu w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.

<sup>(6)</sup> „Reasoned opinion on the setting of import tolerances for deltamethrin in mangoes and papayas” (Uzasadniona opinia dotycząca ustanowienia tolerancji importowych dla deltametryny w mango i papai). Dziennik EFSA 2022; 20(3):7198.

<sup>(7)</sup> „Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for metalaxyl-M” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP metalaksylu-M zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2021; 19(12):6996.

<sup>(8)</sup> „Reasoned opinion on the setting of import tolerances for metalaxyl-M in oil palms fruits and peppercorn” (Uzasadniona opinia dotycząca ustanowienia tolerancji importowych dla metalaksylu-M w owocach palm olejowych i ziarnach pieprzu). Dziennik EFSA 2023; 21(5):8008.

- (14) 13 grudnia 2022 r. Komisja Kodeksu Żywnościowego przyjęła nowe CXL dla metalaksylu<sup>(9)</sup>. Zgodnie z art. 5 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(10)</sup>, jeżeli istnieją normy międzynarodowe lub jeżeli spodziewane jest ich wprowadzenie, mają one zostać wzięte pod uwagę podczas opracowywania lub dostosowywania prawa żywnościowego, z wyjątkiem sytuacji, w których normy takie – lub ich część – nie stanowiłyby skutecznego lub odpowiedniego środka realizacji celów prawa żywnościowego; sytuacji, w których ich niestosowanie jest uzasadnione naukowo, oraz gdyby miały one spowodować zmianę poziomu ochrony w stosunku do poziomu określonego jako właściwy w Unii. Ponadto – zgodnie z art. 13 lit. e) wspomnianego rozporządzenia – Unia ma wspierać spójność międzynarodowych norm technicznych i prawa żywnościowego, dbając jednocześnie o to, aby wysoki poziom ochrony przyjęty w Unii nie został obniżony. Urząd ocenił ryzyko dla konsumentów i sporządził sprawozdanie naukowe<sup>(11)</sup>. W przypadkach, w których Urząd stwierdził potencjalne zagrożenie dla zdrowia konsumentów, Unia zgłosiła Komitetowi KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów zastrzeżenia<sup>(12)</sup> <sup>(13)</sup> wobec proponowanych CXL. Tak było w przypadku metalaksylu w jabłkach, gruszkach i kapuście głowiastej. Te CXL, w odniesieniu do których Unia nie zgłosiła zastrzeżenia Komitetowi KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów, ponieważ Urząd nie określił zagrożeń dla konsumentów w Unii, można zatem uznać za bezpieczne. Dotyczy to CXL dla metalaksylu w winogronach, cebuli, ziemniakach i ziarnach pieprzu. Należy zatem włączyć te CXL do załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (15) W odniesieniu do tiabendazolu dostarczono informacje dotyczące potencjalnego narażenia konsumenta na metabolit benzimidazol, badań pozostałości i stabilności przy przechowywaniu w celu potwierdzenia obecnych NDP dla jabłek, awokado i ziemniaków. Urząd stwierdził<sup>(14)</sup>, że przedstawione dane są wystarczające do wyeliminowania stwierdzonej luki i ustalił nowy (niższy) NDP w oparciu o dodatkowe badania pozostałości przedłożone w odniesieniu do awokado. Urząd stwierdził, że nowy NDP jest bezpieczny dla konsumentów. W związku z tym należy utrzymać obecne NDP w odniesieniu do jabłek i ziemniaków, a w odniesieniu do awokado nowy NDP należy włączyć do załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Urząd stwierdził potencjalne zagrożenie dla spożycia przez konsumentów w perspektywie krótkoterminowej w odniesieniu do obecnego NDP dla papai. W związku z tym w przypadku papai obecny NDP należy obniżyć do granicy oznaczalności dla danego produktu. W celu zapewnienia jasności należy skreślić odpowiednie przypisy wskazujące na brak informacji dotyczących tych produktów z załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (16) W odniesieniu do trifloksystrobiny laboratoria referencyjne Unii Europejskiej zaleciły zmianę definicji pozostałości na potrzeby monitorowania produktów pochodzenia zwierzęcego na „sumę trifloksystrobiny i [kwasu (E,E)-metoksymino-{2-[1-(3-trifluorometylo-fenylo)-etylidenoamino-oksymetylo]-fenylo]-octowego] (CGA 321113), wyrażoną jako trifloksystrobina (F)”. Komisja uważa, że ta nowa definicja pozostałości jest właściwa.

<sup>(9)</sup> Wspólny program FAO i WHO dotyczący norm żywnościowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. Dodatek III. Sesja 45. W formie zdalnej, 21–25 listopada oraz 12–13 i 19 grudnia 2022 r. oraz 6 lutego 2023 r. [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-45%252FFinal%252520Report%252520CAC45%252FCompiled%252FBREP22\\_CAC.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-45%252FFinal%252520Report%252520CAC45%252FCompiled%252FBREP22_CAC.pdf)

<sup>(10)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

<sup>(11)</sup> Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 53. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów. Dziennik EFSA 2022; 20(9):7521.

<sup>(12)</sup> Uwagi Unii Europejskiej do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów 22/53/5: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FCRDs%252Fpr53\\_crd13revx.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FCRDs%252Fpr53_crd13revx.pdf)

<sup>(13)</sup> Sprawozdanie z 53. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów REP22/PR53: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FFREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP22\\_PR53e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FFREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP22_PR53e.pdf)

<sup>(14)</sup> „Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for tiabendazole” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP tiabendazolu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2022; 20(8):7539.

- (17) Niektóre luki w danych zidentyfikowane przez Urząd w trakcie przeglądu NDP trifloksystrobiny na podstawie art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zostały uwzględnione w rozporządzeniu (UE) 2018/832 w odniesieniu do metod analitycznych i dostępności na rynku metabolitu CGA321113. Aby wyeliminować pozostałe luki w danych zidentyfikowane przez Urząd, wnioskodawca przedstawił nowe dane dotyczące badań pozostałości w odniesieniu do „zioł, kwiatów jadalnych”, fasoli w strąkach i owsa zwyczajnego. Urząd stwierdził<sup>(15)</sup>, że przedstawione dane są wystarczające do wyeliminowania stwierdzonej luki w danych oraz że w dodatkowych badaniach pozostałości ustalono nowe NDP, które są bezpieczne dla konsumentów. W związku z tym te nowe NDP należy umieścić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W odniesieniu do marakui/męczennicy jadalnej, ogórków, korniszonów i kapusty pekińskiej/kapusty petsai Urząd stwierdził, że wcześniej stwierdzona luka w danych nie została usunięta i że osoby zarządzające ryzykiem mogą rozważyć utrzymanie tych NDP na poziomie obecnych CXL, dostępnymi dla ogórków i korniszonów, albo zastąpienie tych NDP granicami oznaczalności dla poszczególnych produktów. Ponieważ awaryjna dobra praktyka rolnicza prowadząca do ustalenia NDP bezpiecznego dla konsumentów była dostępna na tym samym poziomie w odniesieniu do ogórków i korniszonów, należy utrzymać te NDP, podczas gdy w przypadku marakui/męczennicy jadalnej i kapusty chińskiej/petsai nie były dostępne awaryjne dobre praktyki rolnicze, należy zatem obniżyć te NDP do granicy oznaczalności dla poszczególnych produktów. W celu zapewnienia jasności należy skreślić odpowiednie przypisy wskazujące na brak informacji dotyczących tych produktów z załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (18) Wraz z danymi potwierdzającymi wnioskodawca przedłożył również kilka wniosków o zmianę obecnych NDP trifloksystrobiny w różnych uprawach na podstawie art. 6 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Urząd ocenił wnioski i stwierdził, że przedłożone dane są wystarczające do ustalenia nowych NDP w odniesieniu do papryki rocznej, jarmużu, cykorii podróżnik, korzeni, i miodu, które to NDP są bezpieczne dla konsumentów<sup>(16)</sup>. Ponieważ konsumentów 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. Podczas oceny przedłożonych danych dotyczących endywii o liściach szerokich Urząd stwierdził ryzyko dla konsumentów w odniesieniu do proponowanego (wyższego) NDP, potwierdzając jednocześnie, że obecny NDP jest bezpieczny dla konsumentów. Należy zatem utrzymać NDP na dotychczasowym poziomie. W odniesieniu do cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej Urząd stwierdził, że przedstawione dane są niewystarczające do ustalenia nowego NDP. Należy zatem utrzymać NDP na dotychczasowym poziomie, który jest określony na granicy oznaczalności dla poszczególnych produktów.
- (19) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. Laboratoria te zaproponowały takie granice oznaczalności dla poszczególnych produktów, które są osiągalne pod względem analitycznym dla wszystkich produktów.
- (20) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (21) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (22) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć środek przejściowy dla produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (23) 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.
- (24) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

<sup>(15)</sup> „Reasoned opinion on the modification of existing maximum residue levels in various crops and evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for trifloxystrobin” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w różnych uprawach i oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP trifloksystrobiny zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2022; 20(1):7048.

<sup>(16)</sup> Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości trifloksystrobiny w miodzie. Dziennik EFSA 2023; 21(8):8189.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

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

*Artykuł 2*

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed dniem 11 czerwca 2024 r., z wyjątkiem NDP deltametryny na gruszkach, ziemniakach i sałatach oraz tiabendazolu w papai.

*Artykuł 3*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 11 czerwca 2024 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 21 maja 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej				
0120080	Orzechy pekan				
0120090	Orzeszki piniowe				
0120100	Orzeszki pistacjowe				
0120110	Orzechy włoskie				
0120990	Pozostałe (2)				
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>		<b>0,01 (*)</b>		0,7
0130010	Jabłka	0,2		4	
0130020	Gruszki	<b>0,09</b>		4	
0130030	Pigwy	0,1		3	
0130040	Owoce nieszpułki zwyczajnej	0,1		3	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	0,1		3	
0130990	Pozostałe (2)	0,1		0,01 (*)	
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	3
0140010	Morele	0,15			
0140020	Czereśnie	0,1			
0140030	Brzoskwinie	0,15			
0140040	Śliwki	<b>0,1</b>			
0140990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>			0,01 (*)	
0151000	<b>a) winogrona</b>	0,2	<b>1,5</b>		3
0151010	Winogrona stołowe				
0151020	Winogrona do produkcji wina				
0152000	<b>b) truskawki</b>	0,2	0,6		1
0153000	<b>c) owoce leśne</b>	<b>0,08</b>	0,02 (*)		3
0153010	Jeżyny				
0153020	Jeżyny popielice				
0153030	Maliny (czerwone i żółte)				
0153990	Pozostałe (2)				



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154000	<b>d) pozostałe drobne owoce i jagody</b>	0,6			3
0154010	Borówki amerykańskie		0,01 (*)		
0154020	Żurawiny		0,01 (*)		
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)		0,4		
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)		0,3		
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	<b>Owoce różne z</b>				
0161000	<b>a) jadalną skórką</b>		0,05 (*)		
0161010	Daktyle	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161020	Figi	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	1		0,01 (*)	0,3
0161040	Kumkwat	0,01 (*)		7	0,01 (*)
0161050	Karambola	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	<b>b) niejadalną skórką, małe</b>	<b>0,01 (*)</b>		0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)		0,02 (*)		
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska		0,01 (*)		
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna		0,01 (*)		
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska		0,01 (*)		
0162050	Caimito		0,01 (*)		
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej		0,01 (*)		
0162990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163000	<b>c) niejadalną skórką, duże</b>		0,01 (*)		
0163010	Awokado	0,01 (*)		<b>15</b>	0,01 (*)
0163020	Banany	0,01 (*)		6	0,05
0163030	Mango	<b>0,05</b>		5	0,01 (*)
0163040	Papaja	<b>0,1</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,6
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszcza	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>				
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>				
0211000	<b>a) ziemniaki</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02	0,04	0,02
0212000	<b>b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy			0,01 (*)	
0212020	Kartofel słodki/Batat			3	
0212030	Pochrzym			0,01 (*)	
0212040	Maranta trzcinowata			0,01 (*)	
0212990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	
0213000	<b>c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	0,02		0,01 (*)	
0213010	Buraki		0,02 (*)		0,02
0213020	Marchew		0,1		0,1
0213030	Seler zwyczajny		0,01 (*)		0,03
0213040	Chrzan pospolity		0,1		0,08
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,01 (*)		0,01 (*)
0213060	Pasternak		0,1		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		0,01 (*)		0,08
0213080	Rzodkiew zwyczajna		0,06		0,08
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		0,02 (*)		0,04
0213100	Brukiew/Karpiel		0,01 (*)		0,04
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,01 (*)		0,04
0213990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>			0,01 (*)	
0220010	Czosnek	0,06	0,02 (*)		0,01 (*)
0220020	Cebula	0,06	<b>0,03</b>		0,01 (*)
0220030	Szalotka	0,06	0,02 (*)		0,01 (*)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,3	0,3		0,1
0220990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>			0,01 (*)	
0231000	<b>a) Solanaceae i Malvaceae</b>				
0231010	Pomidory	<b>0,1</b>	0,3		0,7
0231020	Papryka roczna	<b>0,15</b>	<b>0,4</b>		<b>0,9</b>
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,4	0,01 (*)		0,7
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	<b>0,15</b>	0,01 (*)		0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0232000	<b>b) dyniowate z jadalną skórką</b>	0,2			0,3
0232010	Ogórki		0,5		
0232020	Korniszony		0,01 (*)		
0232030	Cukinie		0,01 (*)		
0232990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		
0233000	<b>c) dyniowate z niejadalną skórką</b>				0,3
0233010	Melony	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,15</b>		
0233020	Dynie olbrzymie	0,2	0,01 (*)		
0233030	Arbuzy	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,15</b>		
0233990	Pozostałe (2)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0234000	<b>d) kukurydza cukrowa</b>	0,02	0,05 (*)		0,01 (*)
0239000	<b>e) pozostałe warzywa owocowe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>			0,01 (*)	
0241000	<b>a) kapustne kwitnące</b>	0,1	0,2		
0241010	Brokuły				0,6
0241020	Kalafiory				0,5
0241990	Pozostałe (2)				0,5
0242000	<b>b) kapustne głowiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		0,15		0,6
0242020	Kapusta głowiasta		0,06		0,5
0242990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0243000	<b>c) kapustne liściowe</b>				
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	0,2	0,02 (*)		<b>0,01 (*)</b>
0243020	Jarmuż	0,15	0,3		<b>2</b>
0243990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		<b>0,01 (*)</b>
0244000	<b>d) kalarepa</b>	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>				
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>		3	0,01 (*)	15
0251010	Rozpunka warzywna	2			
0251020	Sałaty	<b>0,4</b>			
0251030	Endywia o liściach szerokich	<b>0,01 (*)</b>			
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	2			
0251050	Gorczycznik wiosenny	2			
0251060	Rokietta siewna/rukola	2			
0251070	Gorzycza sarepska	2			
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	2			
0251990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	0,01 (*)	1,5	0,01 (*)	
0252010	Szpinak				20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252020	Portulaka pospolita				15
0252030	Boćwina				0,01 (*)
0252990	Pozostałe (2)				0,01 (*)
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) rukiew wodna</b>	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) cykorja warzywna/cykorja liściasta/cykorja brukselska</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,4	0,15	0,01 (*)
0256000	<b>f) zioła, kwiaty jadalne</b>		3	0,02 (*)	<b>30</b>
0256010	Trybula	2			
0256020	Szczypiorek	<b>1,5</b>			
0256030	Liście selera	<b>1,5</b>			
0256040	Pietruszka – nać	<b>1,5</b>			
0256050	Szałwia lekarska	<b>1,5</b>			
0256060	Rozmaryn lekarski	<b>1,5</b>			
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	<b>1,5</b>			
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	<b>1,5</b>			
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	<b>1,5</b>			
0256100	Estragon	<b>1,5</b>			
0256990	Pozostałe (2)	<b>1,5</b>			
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	0,2		0,01 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach)		0,02 (*)		<b>0,8</b>
0260020	Fasola (bez strąków)		0,02 (*)		0,09
0260030	Groch (w strąkach)		0,02 (*)		1,5
0260040	Groch (bez strąków)		0,02 (*)		0,09
0260050	Soczewica		0,01 (*)		0,01 (*)
0260990	Pozostałe (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>			0,01 (*)	
0270010	Szparagi	0,01 (*)	0,02 (*)		0,05
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270030	Seler	0,3	0,01 (*)		1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,3	0,01 (*)		0,01 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne	<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)		0,3
0270060	Pory	0,3	0,03		0,7
0270070	Rabarbar	0,3	0,01 (*)		0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	0,05			
0280020	Grzyby dzikie	0,01 (*)			
0280990	Mchy i porosty	0,01 (*)			
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>			0,01 (*)	0,2
0300010	Fasola	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)		
0300020	Soczewica	1	0,01 (*)		
0300030	Groch	1	0,02 (*)		
0300040	Łubin biały	1	0,02 (*)		
0300990	Pozostałe (2)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>			0,02 (*)	
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>				
0401010	Siemię lniane	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,02
0401030	Nasiona maku	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)		0,05
0401080	Nasiona gorczycy	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401090	Nasiona bawełny	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401100	Nasiona dyni	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402000	<b>Owoce oleiste</b>				
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,6	0,01 (*)		0,3
0402020	Nasiona palm olejowych	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	<b>0,01</b> (*)	<b>0,015</b>		0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402990	Pozostałe (2)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0500000	<b>ZBOŻA</b>			0,01 (*)	
0500010	Jęczmień	2	0,01 (*)		0,5
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500030	Kukurydza	2	0,02 (*)		0,02
0500040	Proso zwyczajne	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	2	0,01 (*)		<b>0,3</b>
0500060	Ryż siewny	1	0,01 (*)		5
0500070	Żyto zwyczajne	2	0,01 (*)		0,3
0500080	Sorgo japońskie	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	1	0,01 (*)		0,3
0500990	Pozostałe (2)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>			0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Herbaty</b>	5	0,05 (*)		
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	0,1 (*)	0,05 (*)		
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>		0,05 (*)		
0631000	<b>a) kwiatów</b>	<b>9</b>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				
0631020	Ketmia szczawiowa				
0631030	Róża				
0631040	Jaśmin				
0631050	Lipa				
0631990	Pozostałe (2)				
0632000	<b>b) liści i ziół</b>	<b>9</b>			
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe (2)				
0633000	<b>c) korzeni</b>	<b>0,3</b>			
0633010	Kozłek lekarski				
0633020	Żeń-szeń				
0633990	Pozostałe (2)				
0639000	<b>d) wszelkich pozostałych części rośliny</b>	<b>0,05 (*)</b>			
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05</b>		
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	<b>0,7</b>	0,05 (*)		
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>0,05 (*)</b>	15	0,05 (*)	40
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>				
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż				
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin				
0810030	Seler				
0810040	Kolendra siewna				
0810050	Kmin rzymski				
0810060	Koper ogrodowy				
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski				
0810080	Kozieradka pospolita				



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810090	Gałka muskatołowa				
0810990	Pozostałe (2)				
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	<b>0,05 (*)</b>		0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski		0,05 (*)		
0820020	Pieprz syczański		0,05 (*)		
0820030	Kminek zwyczajny		0,05 (*)		
0820040	Kardamon malabarski		0,05 (*)		
0820050	Jagody jałowca		0,05 (*)		
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)		<b>2</b>		
0820070	Wanilia		0,05 (*)		
0820080	Tamarynd		0,05 (*)		
0820990	Pozostałe (2)		0,05 (*)		
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe (2)				
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączone</b>				
0840010	Lukrecja	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)				
0840030	Kurkuma	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)				
0840990	Pozostałe (2)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe (2)				
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran				
0860990	Pozostałe (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	<b>0,05</b> (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy				
0870990	Pozostałe (2)				
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	
0900010	Korzenie buraka cukrowego	<b>0,01</b> (*)			0,02
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)			0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,04			<b>0,02</b>
0900990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>				
1010000	<b>Towary z</b>				
1011000	<b>a) świń</b>			0,01 (*)	0,04
1011010	Mięśnie	0,03	0,01 (*)		
1011020	Tłuszcz	0,5	0,01 (*)		
1011030	Wątroba	0,03 (*)	0,05 (*)		
1011040	Nerka	0,03 (*)	<b>0,15</b>		
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	<b>0,15</b>		?
1011990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1012000	<b>b) bydła</b>			0,1	
1012010	Mięśnie	0,03	0,01 (*)		0,04
1012020	Tłuszcz	0,5	0,01 (*)		0,06
1012030	Wątroba	0,03 (*)	<b>0,06</b>		0,07
1012040	Nerka	0,03 (*)	<b>0,4</b>		0,04
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	<b>0,4</b>		0,07
1012990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1013000	<b>c) owiec</b>			0,01 (*)	
1013010	Mięśnie	0,03	0,01 (*)		0,04
1013020	Tłuszcz	0,5	0,01 (*)		0,06
1013030	Wątroba	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1013040	Nerka	0,03 (*)	<b>0,15</b>		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	<b>0,15</b>		0,07
1013990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1014000	<b>d) kóz</b>			0,1	
1014010	Mięśnie	0,03	0,01 (*)		0,04
1014020	Tłuszcz	0,5	0,01 (*)		0,06
1014030	Wątroba	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1014040	Nerka	0,03 (*)	<b>0,15</b>		0,04
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	<b>0,15</b>		0,07
1014990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1015000	<b>e) koniowatych</b>			0,01 (*)	
1015010	Mięśnie	0,03	0,01 (*)		0,04
1015020	Tłuszcz	0,5	0,01 (*)		0,06
1015030	Wątroba	0,03 (*)	<b>0,06</b>		0,07
1015040	Nerka	0,03 (*)	<b>0,4</b>		0,04
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	<b>0,4</b>		0,07
1015990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1016000	<b>f) drobiu</b>			0,01 (*)	0,04
1016010	Mięśnie	0,02 (*)	0,01 (*)		
1016020	Tłuszcz	0,1	0,01 (*)		
1016030	Wątroba	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016040	Nerka	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1017000	<b>g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>			0,01 (*)	
1017010	Mięśnie	0,03	0,01 (*)		0,04
1017020	Tłuszcz	0,5	0,01 (*)		0,06
1017030	Wątroba	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1017040	Nerka	0,03 (*)	<b>0,15</b>		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	<b>0,15</b>		0,07
1017990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1020000	<b>Mleko</b>	0,05	0,01 (*)		0,02 (*)
1020010	Bydło			0,1	
1020020	Owce			0,01 (*)	
1020030	Kozy			0,1	
1020040	Konie			0,01 (*)	
1020990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe (2)				
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,07</b>
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	<b>Bezkłęgowe zwierzęta lądowe</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	<b>Dzikie kłęgowe zwierzęta lądowe</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1100000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)</b>				
1200000	<b>PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)</b>				
1300000	<b>PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)</b>				

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

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

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

#### **Deltametryna (cis-deltametryna) (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach

#### **Metalaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalaksyl-M (suma izomerów)) (R)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Metalaksyl – kod 100000, z wyjątkiem 1040000: suma metalaksylu (suma enancjomerów) i metabolitów (wolnych + skoniugowanych) M3 (estru metylowego N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(hydroksyacetylo)alaniny) i M8 (estru metylowego N-(2-hydroksymetylo-6-metylofenylo)-N-(metoksyacetylo)alaniny) (suma enancjomerów), wyrażona jako metalaksyl

---

**Tiabendazol (R)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Tiabendazol – kod 100000 z wyjątkiem 1020000 i 1040000: suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu, wyrażona jako tiabendazol

Tiabendazol – kod 1020000: suma tiabendazolu, 5-hydroksytiabendazolu i jego koniugatu siarczanowego, wyrażona jako tiabendazol

**Trifloksystrobina (R) (F)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Trifloksystrobina – kod 1000000 oprócz 1040000: suma trifloksystrobiny i jej metabolitu, kwasu (E,E)-metoksyimino-{2-[1-(3-trifluorometylo-fenylo)-etylidenoamino-oksymetylo]-fenylo}-octowego (CGA 321113), wyrażona jako trifloksystrobina (F)

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach”

---