



ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2025/581

z dnia 27 marca 2025 r.

zmieniające załączniki II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cykloksydymu, dichlorpropu-P, flupiradifuronu, ketonu metylowo-nonylowego, olejów roślinnych/olejku cytronelowego, sorbinianu potasu i fosfonianu potasu w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) substancji czynnych cykloksydym, dichlorprop-P, flupiradifuron i fosfonian potasu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W odniesieniu do substancji czynnych keton metylowo-nonylowy i oleje roślinne/olejek cytronelowy stwierdzono, że NDP nie są wymagane. Te substancje czynne włączono zatem do załącznika IV do tego rozporządzenia. W odniesieniu do substancji czynnej sorbinian potasu nie określono NDP. W związku z tym dla tej substancji czynnej stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do cykloksydymu złożono wnioski, zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, o zmianę obecnych NDP w odniesieniu do owoców ziarnkowych, moreli/brzoskwiń, grochu (w strąkach), kukurydzy, korzeni buraka cukrowego i mleka (owczego). W przypadku dichlorpropu-P wnioski takie złożono w odniesieniu do ziarna jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej. W przypadku fosfonianu potasu wnioski takie złożono w odniesieniu do karczochów zwyczajnych, roszpunki warzywnej, endywii o liściach szerokich, rzeżuchy i innych kielków i pędów, gorczyznika wiosennego, rakiety siewnej/rukoli, gorczyca sarepskiej, warzyw o młodych/drobnych liściach (w tym gatunków warzyw kapustnych), „sałaty i warzyw sałatowych, pozostałych”, portulaki pospolitej, boćwiny, „szpinaku i podobnych liści, pozostałych”, rukwi wodnej, nasion maku, jęczmienia, owsa zwyczajnego i żyta zwyczajnego.
- (3) Zgodnie z art. 8 i 9 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez zainteresowane państwa członkowskie, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji. Komisja przekazała wnioski, sprawozdania z oceny i dokumentację uzupełniającą Europejskiemu Urzędowi ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”).
- (4) Urząd ocenił wnioski i sprawozdania z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz w odpowiednich przypadkach dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP⁽²⁾. Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.

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

⁽²⁾ Sprawozdania naukowe EFSA są dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>.

„Modification of the existing maximum residue levels for cycloxydim in various crops” (Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cykloksydymu w różnych uprawach). Dziennik EFSA 2024; 22(9): e8996. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8996>.

„Modification of the existing maximum residue levels for dichlorprop-P in cereal grains” (Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dichlorpropu-P w ziarnach zbóż). Dziennik EFSA 2024; 22(10): e9003. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9003>.

„Modification of the existing maximum residue levels in various plant commodities resulting from the use of potassium phosphonates” (Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w różnych towarach roślinnych wynikających ze stosowania fosfonianów potasu). Dziennik EFSA 2024; 22(6): e8842. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8842>.

- (5) W odniesieniu do cykloksydymu w owocach ziarnkowych, morelach/brzoskwinia, grochu (w strąkach), kukurydzy, korzeniach buraka cukrowego i mleku (owczym) Urząd stwierdził, że dane są odpowiednie do określenia lub potwierdzenia propozycji NDP dla towarów objętych oceną. Urząd stwierdził również, że wymóg dotyczący danych potwierdzających w odniesieniu do dodatkowych badań pozostałości na powierzchni kukurydzy jest spełniony.
- (6) Należy zatem ustalić NDP cykloksydymu dla tych towarów na poziomach zalecanych przez Urząd oraz skreślić przypis dotyczący kukurydzy odnoszący się do niedostępnych badań pozostałości.
- (7) W przypadku dichloropropu-P w ziarnach jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej Urząd stwierdził, że dane są odpowiednie do określenia propozycji NDP w odniesieniu do towarów objętych oceną.
- (8) Należy zatem ustalić NDP dichloropropu-P dla tych towarów na poziomach zalecanych przez Urząd.
- (9) W przypadku NDP fosfonianu potasu w karczochach zwyczajnych, roszpuncie warzywnej, endywii o liściach szerokich, rzeżusze i innych kiełkach i pędach, gorczyczniku wiosennym, rokitcie siewnej/rukoli, gorczycy sarepskiej, warzywach o młodych/drobnych liściach (w tym gatunkach warzyw kapustnych), „sałacie i warzywach sałatowych, pozostałych”, portulace pospolitej, boćwinie, „szpinaku i podobnych liściach, pozostałych”, rukwi wodnej, nasionach maku, jęczmieniu, owsie zwyczajnym i życie zwyczajnym Urząd stwierdził, że dane są wystarczające do określenia propozycji NDP w odniesieniu do towarów objętych oceną. Urząd stwierdził, że jest mało prawdopodobne, aby długoterminowe spożycie pozostałości wynikające z nowych proponowanych zastosowań fosfonianów potasu stwarzało ryzyko dla zdrowia konsumentów, oraz że biorąc pod uwagę profil toksykologiczny substancji czynnej, ocena ryzyka w przypadku krótkoterminowego narażenia z dietą nie jest wymagana. W przypadku warzyw o młodych/drobnych liściach, w tym gatunków warzyw kapustnych, Urząd stwierdził, że podmiot zarządzający ryzykiem powinien podjąć decyzję, czy ustalić NDP na poziomie 200 mg/kg, czy też na poziomie 150 mg/kg, przy czym oba te poziomy uznano za bezpieczne dla konsumentów.
- (10) Ze względu na krótszy okres wegetacji warzyw o młodych/drobnych liściach oraz fakt, że pozostałość na oczekiwanym poziomie występuje zazwyczaj po ostatnim zastosowaniu, należy ustalić NDP na poziomie 200 mg/kg, który jest taki sam jak dla innych produktów z grupy „sałaty i warzywa sałatowe”.
- (11) Na podstawie sprawozdania naukowego Urzędu oraz po uwzględnieniu istotnych czynników wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 stwierdzono, że proponowane zmiany NDP cykloksydymu, dichloropropu-P i fosfonianu potasu są dopuszczalne w odniesieniu do przedmiotowych towarów.
- (12) W odniesieniu do flupiradifuronu Komisja Kodeksu Żywnościowego przyjęła w dniu 2 grudnia 2023 r. nowe kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („CXL”) dla tej substancji czynnej⁽³⁾.
- (13) Zgodnie z art. 5 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽⁴⁾, 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 unijnego 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 unijnego prawa żywnościowego, dbając jednocześnie o to, aby wysoki poziom ochrony przyjęty w Unii nie został obniżony.

⁽³⁾ Wspólny program FAO i WHO dotyczący norm żywnościowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. Sesja 46. Siedziba FAO, Rzym, Włochy. 27 listopada – 2 grudnia 2023 r. [fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%252E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%252E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf).

⁽⁴⁾ 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>).

- (14) Urząd ocenił ryzyko, jakie te CXL stwarzają dla konsumentów, i opublikował sprawozdanie naukowe⁽⁷⁾. Unia zgłosiła Komitetowi KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów zastrzeżenia⁽⁸⁾ wobec CXL w odniesieniu do niektórych kombinacji pestycyd/produkt, w przypadku których Urząd stwierdził potencjalne zagrożenie dla zdrowia konsumentów w swoim sprawozdaniu naukowym.
- (15) CXL, w odniesieniu do których Urząd nie stwierdził ryzyka dla konsumentów w Unii i wobec których Unia nie zgłosiła w związku z tym zastrzeżenia Komitetowi KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów ani Komisji Kodeksu Żywnościowego, można uznać za bezpieczne. Dotyczy to CXL flupiradifuronu w ananasach i ziarnach słonecznika.
- (16) CXL flupiradifuronu w ananasach i ziarnach słonecznika należy zatem włączyć do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na podstawie sprawozdania naukowego Urzędu oraz z uwzględnieniem istotnych czynników wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (17) Zatwierdzenie ketonu metylowo-nonylowego wygasło w dniu 26 maja 2017 r.⁽⁹⁾ Zatwierdzenie ketonu metylowo-nonylowego zostało cofnięte ze względu na nieprzedstawienie wymaganych danych potwierdzających, które nie były związane z pozostałościami ani narażeniem z diety. Nie stwierdzono jednak żadnych problemów w zakresie zdrowia konsumentów. Ponadto ta substancja czynna jest naturalnie obecna w środkach spożywczych i jest zatwierdzoną substancją aromatyczną, która może być stosowana we wszystkich rodzajach aromatyzowanych środków spożywczych. W załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy zatem zachować wpis dotyczący tej substancji oraz skreślić przypis dotyczący jej tymczasowego włączenia.
- (18) Zatwierdzenie substancji czynnej oleje roślinne/olejek cytronelowy wygasło w dniu 31 sierpnia 2022 r., ponieważ nie złożono wniosku o jego odnowienie. Różne składniki olejku cytronelowego mogą występować naturalnie w niektórych środkach spożywczych, w związku z czym uznaje się za uzasadnione pozostawienie wpisu dotyczącego tej substancji czynnej w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz skreślenie przypisu dotyczącego jej tymczasowego włączenia.
- (19) W dniu 9 października 2015 r. złożono wniosek o zatwierdzenie sorbinianu potasu jako substancji podstawowej, który w 2017 r.⁽¹⁰⁾ nie został zatwierdzony ze względu na obawy dotyczące pozostałości w żywności. Obecnie stosuje się wartość wzorcową NDP wynoszącą 0,01 mg/kg zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Sorbinian potasu jest jednak dopuszczony jako dodatek do żywności. W 2019 r. Urząd dokonał przeglądu bezpieczeństwa sorbinianów, w tym sorbinianu potasu, stosowanych jako dodatki do żywności⁽¹⁰⁾. Urząd stwierdził, że nie ma obaw zdrowotnych związanych z narażeniem konsumentów na sorbiniany na podstawie wyższego dopuszczalnego dziennego spożycia.
- (20) Należy zatem włączyć sorbinian potasu do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (21) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.

⁽⁷⁾ EFSA, 2023. „Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)” („Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 54. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów”). Dziennik EFSA, 2023; 21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

⁽⁸⁾ Uwagi Unii Europejskiej do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów 23/54/5-Add.1: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf.

⁽⁹⁾ Sprawozdanie z 54. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pestycydów REP23/PR54: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREP23_PR54e_CORR.pdf.

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/781 z dnia 5 maja 2017 r. w sprawie wycofania zatwierdzenia substancji czynnej keton metylowo-nonylowy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 118 z 6.5.2017, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/781/oj).

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2068 z dnia 13 listopada 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia sorbinianu potasu jako substancji podstawowej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 295 z 14.11.2017, s. 49, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2068/oj).

⁽¹⁰⁾ EFSA, 2019. „Opinion on the follow-up of the re-evaluation of sorbic acid (E200) and potassium sorbate (E202) as food additives” (Opinia w sprawie działań następczych w związku z ponowną oceną kwasu sorbowego (E200) i sorbinianu potasu (E202) jako dodatków do żywności). Dziennik EFSA 2019; 17(3):5625. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5625>.

- (22) 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 IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 27 marca 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II kolumny dotyczące cykloksydymu, dichloropropu-P, flupiradifuronu i fosfonianu potasu otrzymują brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK II

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) ⁽⁴⁾	Cyklksydy, 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 cyklksydy	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH				
0110000	Owoce cytrusowe	0,09 (*)	0,3		100
0110010	Grejpfruty			3	(+)
0110020	Pomarańcze			3	(+)
0110030	Cytryny			1,5	
0110040	Limy/limonki			1,5	
0110050	Mandarynki			1,5	
0110990	Pozostałe (2)			3	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	
0120010	Migdały				1 000
0120020	Orzechy brazylijskie				400
0120030	Orzechy nerkowca				400
0120040	Kasztany jadalne				1 000
0120050	Orzechy kokosowe				400
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej				1 000
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej				400
0120080	Orzechy pekan				400
0120090	Orzeszki piniowe				400
0120100	Orzeszki pistacjowe				1 000

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0120110	Orzechy włoskie				1 000
0120990	Pozostałe (2)				400
0130000	Owoce ziarnkowe	0,4	0,02 (*)	0,6	70
0130010	Jabłka				(+)
0130020	Gruszki				(+)
0130030	Pigwy				
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej				
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego				
0130990	Pozostałe (2)				
0140000	Owoce pestkowe	0,09 (*)	0,02 (*)		
0140010	Morele			1	60
0140020	Czereśnie			2	8
0140030	Brzoskwinie			1,5	60
0140040	Śliwki			0,4	8
0140990	Pozostałe (2)			1,5	8
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce		0,02 (*)		
0151000	a) winogrona	0,3		3	
0151010	Winogrona stołowe				100
0151020	Winogrona do produkcji wina				150
0152000	b) truskawki	4		0,4	70
0153000	c) owoce leśne	0,09 (*)		6	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0153010	Jeżyny				200
0153020	Jeżyny popielice				80
0153030	Maliny (czerwone i żółte)				200
0153990	Pozostałe (2)				80
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	0,09 (*)			
0154010	Borówki amerykańskie			4	150
0154020	Żurawiny			0,7	1,5 (*)
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)			0,7	150
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)			0,7	150
0154050	Róża dzika			0,7	1,5 (*)
0154060	Morwy (czarne i białe)			0,7	1,5 (*)
0154070	Głóg włoski			0,7	50
0154080	Bez czarny			0,7	60
0154990	Pozostałe (2)			0,7	1,5 (*)
0160000	Owoce różne z	0,09 (*)	0,02 (*)		
0161000	a) jadalną skórką				
0161010	Daktyle			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161020	Figi			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161030	Oliwki stołowe			5	80
0161040	Kumkwat			0,01 (*)	3 (+)
0161050	Karambola			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia			0,01 (*)	50
0161070	Czapetka kuminowa			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0162000	b) niejadalną skórką, małe			0,01 (*)	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)				150
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska				1,5 (*) (+)
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna				20(+)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska				1,5 (*) (+)
0162050	Caimito				1,5 (*) (+)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej				1,5 (*) (+)
0162990	Pozostałe (2)				1,5 (*)
0163000	c) niejadalną skórką, duże				
0163010	Awokado			0,6	50
0163020	Banany			0,01 (*)	1,5 (*)
0163030	Mango			0,7	1,5 (*)
0163040	Papaja			0,4	3(+)
0163050	Granaty/Jabłka granatu			0,01 (*)	70
0163060	Czerymoja			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163070	Gujawa/Gruszlą			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163080	Ananasy			0,3	20(+)
0163090	Owoce chlebowca			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0163100	Owoce duriana właściwego			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste		0,02 (*)		
0211000	a) ziemniaki	4		0,05	150 (+)
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste			0,05	1,5 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	0,09 (*)			(+)
0212020	Kartofel słodki/Batat	0,6			
0212030	Pochrzyn	0,09 (*)			(+)
0212040	Maranta trzcinowata	0,09 (*)			(+)
0212990	Pozostałe (2)	0,09 (*)			
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego			0,9	
0213010	Buraki	3			1,5 (*)
0213020	Marchew	5			1,5 (*)
0213030	Seler zwyczajny	3			6
0213040	Chrzan pospolity	3			150
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,9			1,5 (*) (+)
0213060	Pasternak	3			6 (+)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	1			4 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0213080	Rzodkiew zwyczajna	3			40
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	3			1,5 (*) (+)
0213100	Brukiew/Karpiel	1			1,5 (*) (+)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	3			1,5 (*) (+)
0213990	Pozostałe (2)	0,9			1,5 (*)
0220000	Warzywa cebulowe		0,02 (*)	0,01 (*)	
0220010	Czosnek	1,5			20
0220020	Cebula	3			40
0220030	Szalotka	1,5			20
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	0,3 (+)			10
0220990	Pozostałe (2)	0,3			10
0230000	Warzywa owocowe		0,02 (*)		
0231000	a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i>				
0231010	Pomidory	1,5		0,7	70
0231020	Papryka roczna	9		0,9	70
0231030	Oberżyny/Bakłażany	1,5		1	70
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,09 (*)		0,9	1,5 (*) (+)
0231990	Pozostałe (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	70
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,09 (*)		0,6	80
0232010	Ogórki				
0232020	Korniszony				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0232030	Cukinie				
0232990	Pozostałe (2)				
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,09 (*)			60(+)
0233010	Melony			0,01 (*)	(+)
0233020	Dynie olbrzymie			0,01 (*)	(+)
0233030	Arbuzy			0,15	(+)
0233990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	(+)
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,09 (*)		0,05	1,5 (*)
0239000	(e) pozostałe warzywa owocowe	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)		0,02 (*)		
0241000	a) kapustne kwitnące	9		0,6	50
0241010	Brokuły				
0241020	Kalafiory				
0241990	Pozostałe (2)				
0242000	b) kapustne głowiaste	9			2
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska			0,09	
0242020	Kapusta głowiasta			0,3	
0242990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	
0243000	c) kapustne liściowe	3		4	20
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0243020	Jarmuż				
0243990	Pozostałe (2)				
0244000	d) kalarepa	9		0,09	5
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne				
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe		0,02 (*)		200
0251010	Rozpunka warzywna	2(+)		6	
0251020	Sałaty	1,5		6	
0251030	Endywia o liściach szerokich	1(+)		0,07	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	1(+)		6	
0251050	Gorzycznik wiosenny	1(+)		6	
0251060	Rokietta siewna/rukola	3		6	
0251070	Gorczyca sarepska	3		6	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	3		6	
0251990	Pozostałe (2)	1		6	
0252000	b) szpinak i podobne liście	2	0,02 (*)	6	200
0252010	Szpinak				
0252020	Portulaka pospolita				
0252030	Boćwina				
0252990	Pozostałe (2)				
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,09 (*)	0,02 (*)	0,03(+)	1,5 (*) (+)
0254000	d) rukiew wodna	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	90(+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	150
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne		0,05 (*)	40	300
0256010	Trybula	2			
0256020	Szczypiorek	0,8			
0256030	Liście selera	2			
0256040	Pietruszka – nać	2			
0256050	Szałwia lekarska	2			
0256060	Rozmaryn lekarski	2			
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	2			
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	2			
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	2			
0256100	Estragon	2			
0256990	Pozostałe (2)	0,8			
0260000	Warzywa strączkowe		0,02 (*)		1,5 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	15		0,5	
0260020	Fasola (bez strąków)	15		0,4	(+)
0260030	Groch (w strąkach)	9		0,5	
0260040	Groch (bez strąków)	15		0,4	
0260050	Soczewica	15		0,4	(+)
0260990	Pozostałe (2)	2		0,01 (*)	
0270000	Warzywa łodygowe		0,02 (*)	0,01 (*)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0270010	Szparagi	0,09 (*)			1,5 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270030	Seler	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,09 (*)			1,5 (+)
0270050	Karczochy zwyczajne	0,09 (*)			150
0270060	Pory	4			10
0270070	Rabarbar	0,09 (*)			1,5 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270090	Rdzenie palmowe	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270990	Pozostałe (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0280010	Grzyby uprawne				
0280020	Grzyby dzikie				
0280990	Mchy i porosty				(+)
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH		0,02 (*)	3	
0300010	Fasola	30			3
0300020	Soczewica	20			3 (+)
0300030	Groch	30			4 (+)
0300040	Łubin biały	20			3 (+)
0300990	Pozostałe (2)	20			3 (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE		0,02 (*)		
0401000	Nasiona oleiste				(+)
0401010	Siemię lniane	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,09 (*)		0,04	3(+)
0401030	Nasiona maku	7		0,01 (*)	200(+)
0401040	Ziarna sezamu	0,09 (*)		3	1,5 (*) (+)
0401050	Ziarna słonecznika	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401060	Ziarna rzepaku	7		0,3	1,5 (*) (+)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	80		1,5	1,5 (*) (+)
0401080	Nasiona gorczycy	6		0,3	1,5 (*) (+)
0401090	Nasiona bawełny	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401100	Nasiona dyni	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401150	Rącznik pospolity	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401990	Pozostałe (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402000	Owoce oleiste	0,09 (*)			
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			5	80
0402020	Nasiona palm olejowych			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0402030	Owoce palm olejowych			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0500000	ZBOŻA				
0500010	Jęczmień	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	2
0500030	Kukurydza	0,3	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500040	Proso zwyczajne	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500050	Owies zwyczajny	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500060	Ryż siewny	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	3
0500070	Żyto zwyczajne	0,09 (*)	0,2	1	80
0500080	Sorgo japońskie	0,09 (*)	0,02 (*)	3	1,5 (*) (+)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,09 (*)	0,2	1	80
0500990	Pozostałe (2)	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY		0,1 (*)		
0610000	Herbaty	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)
0620000	Ziarna kawy	0,1 (*)		1	20 (*) (+)
0630000	Napary ziołowe z			0,05 (*)	
0631000	a) kwiatów	0,1 (*)			20 (*) (+)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				(+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0631020	Ketmia szczawiowa				(+)
0631030	Róża				(+)
0631040	Jaśmin				(+)
0631050	Lipa				(+)
0631990	Pozostałe (2)				(+)
0632000	b) liści i ziół	0,1 (*)			1 500
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe (2)				
0633000	c) korzeni	9(+)			20 (*) (+)
0633010	Kozłek lekarski	(+)			(+)
0633020	Żeń-szeń	(+)			(+)
0633990	Pozostałe (2)				(+)
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,1 (*)			20 (*) (+)
0640000	Ziarna kakaowe	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0700000	CHMIEL	0,1 (*)	0,1 (*)	10	1 500
0800000	PRZYPRAWY				
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
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 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
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	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0830010	Cynamon				(+)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0830990	Pozostałe (2)				(+)
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone				
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840020	Imbir lekarski (10)				
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840040	Chrzan pospolity (11)				
0840990	Pozostałe (2)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850010	Goździki				(+)
0850020	Kapary				(+)
0850990	Pozostałe (2)				(+)
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0860010	Szafran				(+)
0860990	Pozostałe (2)				(+)
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0870010	Kwiat muszkatołowy				(+)
0870990	Pozostałe (2)				(+)
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE		0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Korzenie buraka cukrowego	0,3			1,5 (*) (+)
0900020	Trzcina cukrowa	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,09 (*)			70

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
0900990	Pozostałe (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE				
1010000	Towary z				
1011000	a) świń				
1011010	Mięśnie	0,06	0,02 (*) (+)	0,03	0,5
1011020	Tłuszcz	0,1	0,02 (*) (+)	0,02	1,5
1011030	Wątroba	0,5	0,05 (*) (+)	0,1	0,5
1011040	Nerka	0,5	0,1 (+)	0,15	4
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,5	0,1	0,15	4
1011990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15	0,5
1012000	b) bydła				
1012010	Mięśnie	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1012020	Tłuszcz	0,15	0,02 (*) (+)	0,2	2
1012030	Wątroba	0,5	0,06 (+)	1	0,9
1012040	Nerka	0,8	0,7 (+)	1	7
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8	0,7	1	7
1012990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1013000	c) owiec				
1013010	Mięśnie	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1013020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ⁽⁴⁾	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
1013030	Wątroba	0,5	0,06(+)	1	0,9
1013040	Nerka	0,9	0,7(+)	1	7
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,9	0,7	1	7
1013990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1014000	d) kóz				
1014010	Mięśnie	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1014020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2
1014030	Wątroba	0,5	0,06(+)	1	0,9
1014040	Nerka	0,9	0,7(+)	1	7
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,9	0,7	1	7
1014990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1015000	e) koniowatych				
1015010	Mięśnie	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1015020	Tłuszcz	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1015030	Wątroba	0,5	0,06	1	0,9
1015040	Nerka	0,8	0,7	1	7
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8	0,7	1	7
1015990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1016000	f) drobiu			0,01 (*)	0,5
1016010	Mięśnie	0,03 (*)	0,02 (*)		
1016020	Tłuszcz	0,03 (*)	0,02 (*)		

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
1016030	Wątroba	0,03	0,05 (*)		
1016040	Nerka	0,03	0,05 (*)		
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,03	0,05 (*)		
1016990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych				
1017010	Mięśnie	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1017020	Tłuszcz	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1017030	Wątroba	0,5	0,06	1	0,9
1017040	Nerka	0,8	0,7	1	7
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8	0,7	1	7
1017990	Pozostałe (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1020000	Mleko	0,06	0,01 (*)		0,4
1020010	Bydło		(+)	0,15	
1020020	Owce		(+)	0,15	
1020030	Kozy		(+)	0,15	
1020040	Konie			0,01 (*)	
1020990	Pozostałe (2)			0,01 (*)	
1030000	Jaja ptasie	0,15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	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 cycloksydym	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)	Flupiradifuron	Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R)
1030040	Przepiórki				
1030990	Pozostałe (2)				
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	100
1050000	Płazy i gady	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)				
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)				
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)				

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.
(⁺) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.
(+) Kombinacja pestycyd-produkt, do której istnieje przypis. Wykaz przypisów znajduje się poniżej.

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 cycloksydym

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 siedmiolatka
0251010 Roszpunka warzywna
0251030 Endywia o liściach szerokich
0251040 Rzeżucha i inne kiełki i pędy
0251050 Gorczycznik wiosenny
0633000 c) korzeni

0633010 Kozłek lekarski
0633020 Żeń-szeń

Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: dichlorprop — kod 1000000, oprócz 1040000: suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego koniugatów, wyrażona jako dichlorprop

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 19 listopada 2017 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
1020010 Bydło
1020020 Owce
1020030 Kozy

Flupiradifuron

W przypadku tego produktu NDP stosuje się od dnia 10.5.2022.

0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki

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

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

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

0110010 Grejpfruty
0110020 Pomarańcze
0130010 Jabłka
0130020 Gruszki
0163080 Ananasy
0233000 c) dyniowate z niejadalną skórą
0233010 Melony
0233020 Dynie olbrzymie

0233030 Arbuzy
0233990 Pozostałe (2)

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

0161010 Daktyle
0161020 Figi
0161040 Kumkwat
0161050 Karambola
0161070 Czapetka kuminowa
0162020 Liczi chińskie/Śliwka chińska
0162030 Marakuja/Męczennica jadalna
0162040 Owoc opuncji figowej/Figa indyjska
0162050 Caimito
0162060 Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej
0163040 Papaja
0163060 Czerymoja
0163070 Gujawa/Gruszla
0163090 Owoce chlebowca
0163100 Owoce duriana właściwego
0163110 Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany
0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy
0212030 Pochrzyn
0212040 Maranta trzcinowata
0213050 Słonecznik bulwiasty
0213060 Pasternak
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
0213100 Brukiew/Karpiel
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra
0253000 c) liście winorośli lub podobne gatunki
0254000 d) rukiew wodna
0260020 Fasola (bez strąków)
0260050 Soczewica
0270020 Karczochy hiszpańskie
0270030 Seler
0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski
0270080 Pędy bambusa
0270090 Rdzenie palmowe
0280990 Mchy i porosty
0290000 Algi i organizmy prokariotyczne
0300020 Soczewica
0300040 Łubin biały
0300990 Pozostałe (2)
0401000 Nasiona oleiste
0401010 Siemię lniane
0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe
0401030 Nasiona maku
0401040 Ziarna sezamu

0401050 Ziarna słonecznika
0401060 Ziarna rzepaku
0401070 Ziarna soi zwyczajnej
0401080 Nasiona gorczycy
0401090 Nasiona bawełny
0401100 Nasiona dyni
0401110 Nasiona krokoszu barwierskiego
0401120 Nasiona ogórecznika lekarskiego
0401130 Nasiona lnicznika siewnego
0401140 Nasiona konopi siewnych
0401150 Rącznik pospolity
0401990 Pozostałe (2)
0402020 Nasiona palm olejowych
0402030 Owoce palm olejowych
0402040 Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe
0500010 Jęczmień
0500030 Kukurydza
0500040 Proso zwyczajne
0500050 Owies zwyczajny
0500080 Sorgo japońskie
0620000 Ziarna kawy
0631000 a) kwiatów
0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski
0631020 Ketmia szczawiowa
0631030 Róża
0631040 Jaśmin
0631050 Lipa
0631990 Pozostałe (2)
0633000 c) korzeni
0633010 Kozłek lekarski
0633020 Żeń-szeń
0633990 Pozostałe (2)
0639000 d) wszelkich pozostałych części rośliny
0640000 Ziarna kakaowe
0650000 Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański
0830000 Przyprawy korowe
0830010 Cynamon
0830990 Pozostałe (2)
0840010 Lukrecja
0840030 Kurkuma
0840990 Pozostałe (2)
0850000 Przyprawy pączkowe
0850010 Goździki
0850020 Kapary
0850990 Pozostałe (2)
0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych
0860010 Szafran
0860990 Pozostałe (2)
0870000 Przyprawy z osnówki nasiona
0870010 Kwiat muszkatołowy

0870990 Pozostałe (2)
0900010 Korzenie buraka cukrowego
0900020 Trzcina cukrowa

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

0211000 a) ziemniaki

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

0300030 Groch”.

- 2) w załączniku IV wprowadza się następujące zmiany:
- a) skreśla się przypisy dotyczące ketonu metylononylowego i olejów roślinnych/cytronellonu;
 - b) dodaje się pozycję w brzmieniu:
„*sorbinian potasu*”.
-