



Spis treści

II Akty o charakterze nieustawodawczym

ROZPORZĄDZENIA

- ★ **Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/156 z dnia 18 stycznia 2016 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości boskalidu, klotianidyny, tiametoksamu, folpetu i tolklofosu metylowego w określonych produktach oraz na ich powierzchni⁽¹⁾** 1
- Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/157 z dnia 5 lutego 2016 r. ustanawiające standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw 45

DECYZJE

- ★ **Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2016/158 z dnia 4 lutego 2016 r. ustanawiająca środki przejściowe w odniesieniu do niektórych zakładów sektorów mięsnego i mleczarskiego w Chorwacji (notyfikowana jako dokument nr C(2016) 501)⁽¹⁾** 47
- ★ **Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2016/159 z dnia 4 lutego 2016 r. ustanawiająca procedury składania wniosków o udzielenie dotacji i wniosków o płatność oraz związanych z nimi informacji, w odniesieniu do środków nadzwyczajnych w zakresie zwalczania agrofagów, o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 652/2014 (notyfikowana jako dokument nr C(2016) 524)** 51
- ★ **Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2016/160 z dnia 5 lutego 2016 r. w sprawie zatwierdzenia produkowanego przez Toyota Motor Europe energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego wykorzystującego diody elektroluminescencyjne jako technologii innowacyjnej umożliwiającej zmniejszenie emisji CO₂ pochodzących z nowych samochodów osobowych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 443/2009⁽¹⁾** 70

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/156

z dnia 18 stycznia 2016 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości boskalidu, klotianidyny, tiametoksamu, folpetu i tolklofosu metylowego w określonych produktach oraz 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), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) boskalidu, klotianidyny, tiametoksamu i tolklofosu metylowego zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP folpetu zostały określone w załączniku II oraz w części B załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do boskalidu Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”) przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Urząd stwierdził, że w przypadku wszystkich NDP będących przedmiotem oceny brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Urząd wskazał, że należy spodziewać się istnienia potencjału akumulacji pozostałości boskalidu w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo. Obliczył NDP uwzględniające taki potencjał i NDP nieuwzględniające takiego potencjału, pozostawiając osobom zarządzającym ryzykiem wybór odpowiedniego wariantu. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd uwzględniającym potencjał akumulacji. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (3) W odniesieniu do klotianidyny Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1⁽³⁾. Urząd zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do orzechów pekan, papai, ziemniaków, pomidorów, papryki, oberżyn, kukurydzy cukrowej, kalafiorów, kapustnych liściowych, sałaty, trybuli, fasoli (świeżej, bez strąków), grochu (świeżego, bez strąków), świeżej soczewicy, nasion bawełny, nasion sorgo, kakao i cykorii podróznik (korzeni). W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do owoców cytrusowych, czereśni, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, truskawek, ananasów, melonów, arbuźów, kalarepy i endywii brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for boscalid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) boskalidu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(7):3799, 127 s.

⁽³⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for clothianidin and thiamethoxam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) chlotianidyny i tiametoksamu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(12):3918, 120 s. doi:10.2903/j.efsa.2014.3918.

tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.

- (4) W odniesieniu do tiametoksamu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 ⁽¹⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości oraz zalecił obniżenie NDP w odniesieniu do orzechów pekan, owoców ziarnkowych, brzoskwiń, oliwek stołowych, bananów, papai, ziemniaków, brukwi, kukurydzy cukrowej, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, kapustnych liściowych, fasoli (świeżej, w strąkach i bez strąków), grochu (świeżego, bez strąków), świeżej soczewicy, jadalnych nasion roślin strączkowych, siemienia lnianego, orzeszków ziemnych, nasion maku, ziaren sezamu, ziaren słonecznika, ziaren rzepaku, ziaren soi zwyczajnej, nasion gorczycy, nasion bawełny, nasion dyni, krokoszu barwierskiego, ogórecznika lekarskiego, lnicznika siewnego, nasion konopi siewnych, rącznika pospolitego, oliwek do produkcji oliwy, ziaren owsa zwyczajnego, ziaren żyta zwyczajnego, kakao, korzeni buraka cukrowego, świń (mięśni, wątroby, nerki), bydła (mięśni, wątroby, nerki), owiec (mięśni, wątroby, nerki), kóz (mięśni, wątroby, nerki). W odniesieniu do innych produktów zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do owoców cytrusowych, moreli, czereśni, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, truskawek, ananasów, melonów, arbuźów i endywii brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (5) W odniesieniu do folpetu Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 ⁽²⁾. Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości. Zalecił podwyższenie lub utrzymanie obecnych NDP w odniesieniu do określonych produktów. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do truskawek, oliwek stołowych, ziemniaków, rzodkwi, kozibrodu porolistnego/salsefii, pomidorów, melonów, oliwek do produkcji oliwy, ziaren jęczmienia, ziaren pszenicy zwyczajnej, chmielu (suszonego), drobiu (mięsa, tłuszczu, nerki) i jaj ptasich brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących czosnku, cebuli, szalotki, dymki, kalarepy, sałaty, endywii, szpinaku i fasoli (świeżej, bez strąków) nie są dostępne żadne informacje i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.
- (6) W odniesieniu do tolklofosu metylowego Urząd przedłożył uzasadnioną opinię w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 12 ust. 1 ⁽³⁾. Urząd zalecił utrzymanie NDP w odniesieniu do ziemniaków. Urząd stwierdził, że w przypadku NDP w odniesieniu do rzodkwi, brokułów, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, rozspunki warzywnej, sałaty, endywii o liściach szerokokich, rzeżuchy, gorczycznika wiosennego, rókietty siewnej/rukoli, gorczycy sarepskiej oraz liści i kiełków *Brassica* spp. brakuje pewnych informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ konsumenci nie są narażeni na ryzyko, NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na dotychczasowym poziomie lub na poziomie określonym przez Urząd. Wspomniane NDP poddane zostaną przeglądowi, w którym uwzględnione zostaną informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia. Urząd stwierdził, że – w przypadku NDP w odniesieniu do brukwi, rzepy białej/rzepy jadalnej, kapusty pekińskiej, jarmużu, kalarepy, selera, świń (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), bydła (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), owiec (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), kóz (mięśni, tłuszczu, wątroby, nerki), drobiu (mięśni, tłuszczu, wątroby), mleka (krowiego, owczego, koziego) oraz jaj ptasich – brak jest informacji i że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. NDP w odniesieniu do tych produktów należy wyznaczyć na poziomie określonej granicy oznaczalności.

⁽¹⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for clothianidin and thiamethoxam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) chlotianidyny i tiametoksamu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(12):3918, 120 s. doi:10.2903/j.efsa.2014.3918.

⁽²⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for folpet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) folpetu zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(5):3700, 55 s.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2014 r. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tolclofos-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) tolklofosu metylowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2014;12(12):3920, 42 s.

- (7) W odniesieniu do produktów, w przypadku których nie zezwala się na stosowanie danego środka ochrony roślin i dla których nie istnieją tolerancje przywzozowe ani kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL), NDP należy ustalić na poziomie określonej granicy oznaczalności lub wartości wzorcowej NDP, jak określono w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Komisja zasięgnęła rady laboratoriów referencyjnych UE do spraw pozostałości pestycydów odnośnie do potrzeby dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do kilku substancji laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych towarów rozwój techniczny wymaga ustalenia określonych granic oznaczalności.
- (9) Na podstawie uzasadnionych opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi uwzględniono.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (12) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć przepisy przejściowe dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (13) Należy przewidzieć rozsądnie 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.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem jest nadal stosowane w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane przed dniem 26 sierpnia 2016 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 26 sierpnia 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 18 stycznia 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumna dotycząca folpetu otrzymuje brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Suma folpetu i ftalimidu wyrażona jako folpet (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	0,03 (*)
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,07 (*)
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	
0120080	Orzechy pekan	
0120090	Orzeszki piniowe	
0120100	Orzeszki pistacjowe	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0130000	Owoce ziarnkowe	0,03 (*)
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe	
0140000	Owoce pestkowe	0,03 (*)
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	
0151000	a) <i>winogrona</i>	
0151010	Winogrona stołowe	6
0151020	Winogrona do produkcji wina	20
0152000	b) <i>truskawki</i>	5 (+)
0153000	c) <i>owoce leśne</i>	0,03 (*)
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe	
0154000	d) <i>pozostałe drobne owoce i jagody</i>	0,03 (*)
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	

(1)	(2)	(3)
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (czarne i białe)	
0154070	Głóg włoski	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe	
0160000	Owoce różne z	
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	0,03 (*)
0161020	Figi	0,03 (*)
0161030	Oliwki stołowe	0,15 (*) (+)
0161040	Kumkwat	0,03 (*)
0161050	Karambola	0,03 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,03 (*)
0161070	Czapetka kuminowa	0,03 (*)
0161990	Pozostałe	0,03 (*)
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>	0,03 (*)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe	
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>	0,03 (*)
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszka	
0163080	Ananasy	

(1)	(2)	(3)
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0211000	a) ziemniaki	0,06 (*) (+)
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,03 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	0,03 (*)
0213020	Marchew	0,03 (*)
0213030	Seler zwyczajny	0,03 (*)
0213040	Chrzan pospolity	0,03 (*)
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,03 (*)
0213060	Pasternak	0,03 (*)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	0,03 (*)
0213080	Rzodkiew	0,04 (*) (+)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	0,04 (*) (+)
0213100	Brukiew/Karpiel	0,03 (*)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,03 (*)
0213990	Pozostałe	0,03 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	0,03 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalołka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0230000	Warzywa owocowe	
0231000	a) <i>rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory	5 (+)
0231020	Papryka roczna	0,03 (*)
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,03 (*)
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,03 (*)
0231990	Pozostałe	0,03 (*)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	0,03 (*)
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	0,4 (+)
0233020	Dynie olbrzymie	0,03 (*)
0233030	Arbuzy	0,03 (*)
0233990	Pozostałe	0,03 (*)
0234000	d) <i>kukurydza cukrowa</i>	0,03 (*)
0239000	e) <i>pozostałe warzywa owocowe</i>	0,03 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,03 (*)
0241000	a) <i>kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>kalarepa</i>	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) <i>sałaty i warzywa saładowe</i>	0,03 (*)
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorczycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>	0,03 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,03 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,03 (*)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	0,03 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	0,06 (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	

(1)	(2)	(3)
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe	
0260000	Warzywa strączkowe	0,03 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	Warzywa łodygowe	0,03 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,03 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,03 (*)

(1)	(2)	(3)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,07 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	
0401000	Nasiona oleiste	0,07 (*)
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	
0402000	Owoce oleiste	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,15 (*) (+)
0402020	Nasiona palm olejowych	0,07 (*)
0402030	Owoce palm olejowych	0,07 (*)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	0,07 (*)
0402990	Pozostałe	0,07 (*)

(1)	(2)	(3)
0500000	ZBOŻA	
0500010	Jęczmień	1 (+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,07 (*)
0500030	Kukurydza	0,07 (*)
0500040	Proso zwyczajne	0,07 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,07 (*)
0500060	Ryż siewny	0,07 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	0,07 (*)
0500080	Sorgo japońskie	0,07 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,4 (+)
0500990	Pozostałe	0,07 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)
0610000	Herbaty	
0620000	Ziarna kawy	
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe	
0632000	b) <i>liści i ziół</i>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
0633000	c) <i>korzeni</i>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <i>wszelkich pozostałych części rośliny</i>	
0640000	Ziarna kakaowe	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	
0700000	CHMIEL	400 (+)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	Przyprawy owocowe	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	

(1)	(2)	(3)
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	Przyprawy korowe	0,1 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,03 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	0,05 (*)
1010000	Tkanki z	
1011000	a) <i>świń</i>	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tkanka tłuszczowa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) <i>bydła</i>	
1012010	Mięśnie	
1012020	Tkanka tłuszczowa	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1012990	Pozostałe	
1013000	c) <i>owiec</i>	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tkanka tłuszczowa	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1013990	Pozostałe	
1014000	d) <i>kóz</i>	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tkanka tłuszczowa	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1014990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
1015000	e) <i>koniowatych</i>	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tkanka tłuszczowa	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1015990	Pozostałe	
1016000	f) <i>drobiu</i>	
1016010	Mięśnie	(+)
1016020	Tkanka tłuszczowa	(+)
1016030	Wątroba	(+)
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>	
1017010	Mięśnie	
1017020	Tkanka tłuszczowa	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1017990	Pozostałe	
1020000	Mleko	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	

(1)	(2)	(3)
1030000	Jaja ptasie	(+)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	
1050000	Płazy i gady	
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	
1070000	Dziki kręgowce zwierzęta lądowe	

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(**) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B.

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

Suma folpetu i ftalimidu wyrażona jako folpet (R)

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

kod 1000000 oprócz 1040000: Ftalimid wyrażony jako folpet

(+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0161030 Oliwki stołowe

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0211000 a) ziemniaki

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0213080 Rzodkiew

0213090 Kozibród porolistny/Salsefia

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0231010 Pomidory

0233010 Melony

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych oraz stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0402010 Oliwki do produkcji oliwy

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500010 Jęczmień

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500090 Pszenica zwyczajna

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000 CHMIEL

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące rodzaju i ilości pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016010 Mięśnie

1016020 Tkanka tłuszczowa

1016030 Wątroba

1030000 Jaja ptasie

1030010 Kury

1030020 Kaczki

1030030 Gęsi

1030040 Przepiórki

b) dodaje się kolumny dotyczące boskalidu, chlotianidyny, tiametoksamu i tolklofosu metylowego w brzmieniu:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Boskalid (F) (R) (A)	Chlotianidyna	Tiametoksam	Tolklofos metylowy (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH				0,01 (*)
0110000	Owoce cytrusowe	2 (+)	0,06 (+)	0,15 (+)	
0110010	Grejpfruty				
0110020	Pomarańcze				
0110030	Cytryny				
0110040	Limy/limonki				
0110050	Mandarynki				
0110990	Pozostałe				
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	(+)	0,01 (*)		
0120010	Migdały	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120020	Orzechy brazylijskie	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120030	Orzechy nerkowca	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120040	Kasztany jadalne	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120050	Orzechy kokosowe	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120080	Orzechy pekan	0,05 (*)		0,02 (*)	
0120090	Orzeszki piniowe	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120100	Orzeszki pistacjowe	1		0,01 (*)	
0120110	Orzechy włoskie	0,05 (*)		0,01 (*)	
0120990	Pozostałe	0,05 (*)		0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130000	Owoce ziarnkowe		0,4	0,3	
0130010	Jabłka	2 (+)			
0130020	Gruszki	1,5 (+)			
0130030	Pigwy	1,5 (+)			
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	0,01 (*)			
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	0,01 (*)			
0130990	Pozostałe	0,01 (*)			
0140000	Owoce pestkowe				
0140010	Morele	5 (+)	0,15	0,07 (+)	
0140020	Czereśnie	4 (+)	0,03 (+)	0,6 (+)	
0140030	Brzoskwinie	5 (+)	0,15	0,07	
0140040	Śliwki	3 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140990	Pozostałe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce				
0151000	a) winogrona	5 (+)	0,7 (+)	0,4 (+)	
0151010	Winogrona stołowe				
0151020	Winogrona do produkcji wina				
0152000	b) truskawki	6 (+)	0,02 (*) (+)	0,3 (+)	
0153000	c) owoce leśne	10 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0153010	Jeżyny				
0153020	Jeżyny popielice				
0153030	Maliny (czerwone i żółte)				
0153990	Pozostałe				
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	15 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0154010	Borówki amerykańskie				
0154020	Żurawiny				
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)				
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)				
0154050	Róża dzika				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154060	Morwy (czarne i białe)				
0154070	Głóg włoski				
0154080	Bez czarny				
0154990	Pozostałe				
0160000	Owoce różne z				
0161000	a) <i>jadalną skórką</i>	0,01 (*)			
0161010	Daktyle		0,01 (*)	0,01 (*)	
0161020	Figi		0,01 (*)	0,01 (*)	
0161030	Oliwki stołowe		0,09	0,4	
0161040	Kumkwat		0,01 (*)	0,01 (*)	
0161050	Karambola		0,01 (*)	0,01 (*)	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		0,01 (*)	0,01 (*)	
0161070	Czapetka kuminowa		0,01 (*)	0,01 (*)	
0161990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0162000	b) <i>niejadalną skórką, małe</i>		0,01 (*)	0,01 (*)	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	5 (+)			
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	0,01 (*)			
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>				
0163010	Awokado	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0163020	Banany	0,6 (+)	0,02	0,02 (*)	
0163030	Mango	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0163040	Papaja	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0163060	Czerymoja	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0163070	Gujawa/Gruszka	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163080	Ananasy	0,01 (*)	0,02 (*) (+)	0,02 (*) (+)	
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	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE				
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste				
0211000	a) ziemniaki	2 (+)	0,03	0,07	0,01 (*)
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	(+)			
0212020	Kartofel słodki/Batat	(+)			
0212030	Pochrzyn	(+)			
0212040	Maranta trzcinowata	(+)			
0212990	Pozostałe				
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	(+)			
0213010	Buraki	4	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213020	Marchew	2	0,06	0,3	0,01 (*)
0213030	Seler zwyczajny	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213040	Chrzan pospolity	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213050	Słonecznik bulwiasty	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213060	Pasternak	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213080	Rzodkiew	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (+)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213100	Brukiew/Karpiel	2	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0213990	Pozostałe	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek	5			
0220020	Cebula	5			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0220030	Szalotka	5			
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	6			
0220990	Pozostałe	0,5			
0230000	Warzywa owocowe				0,1 (*)
0231000	a) rośliny psiankowate	3 (+)			
0231010	Pomidory		0,04	0,2	
0231020	Papryka roczna		0,04	0,7	
0231030	Oberzyny/Bakłazany		0,04	0,2	
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,01 (*)	0,01 (*)	
0231990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	4 (+)			
0232010	Ogórki		0,02 (*)	0,5	
0232020	Korniszony		0,01 (*)	0,01 (*)	
0232030	Cukinie		0,02 (*)	0,5	
0232990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	3 (+)			
0233010	Melony		0,02 (*) (+)	0,15 (+)	
0233020	Dynie olbrzymie		0,01 (*)	0,01 (*)	
0233030	Arbuzy		0,02 (*) (+)	0,15 (+)	
0233990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,05 (+)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,9	0,01 (*)	0,01 (*)	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)				0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące	5	0,02 (*)		
0241010	Brokuły	(+)		0,3	(+)
0241020	Kalafiory	(+)		0,02 (*)	(+)
0241990	Pozostałe			0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242000	b) <i>kapustne głowiaste</i>	5	0,02 (*)	0,02 (*)	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	(+)			(+)
0242020	Kapusta głowiasta	(+)			(+)
0242990	Pozostałe				
0243000	c) <i>kapustne liściowe</i>	9	0,3	0,02 (*)	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	(+)			
0243020	Jarmuż	(+)			
0243990	Pozostałe				
0244000	d) <i>kalarepa</i>	5 (+)	0,04 (+)	0,01 (*)	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne				
0251000	a) <i>sałaty i warzywa sałatowe</i>	50 (+)			(+)
0251010	Rozpunka warzywna		0,01 (*)	0,01 (*)	0,9
0251020	Sałaty		0,1	5	2
0251030	Endywia o liściach szerokich		0,1 (+)	5 (+)	0,9
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy		0,01 (*)	0,01 (*)	0,9
0251050	Gorczycznik wiosenny		0,01 (*)	0,01 (*)	0,9
0251060	Rokietta siewna/rukola		0,01 (*)	0,01 (*)	0,9
0251070	Gorzycza sarepska		0,01 (*)	0,01 (*)	0,9
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,9
0251990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	0,9
0252000	b) <i>szpinak i podobne liście</i>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak	50 (+)			
0252020	Portulaka pospolita	0,9 (+)			
0252030	Boćwina	30 (+)			
0252990	Pozostałe	0,9			
0253000	c) <i>liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>rukiew wodna</i>	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0255000	e) <i>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</i>	7 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>zioła, kwiaty jadalne</i>	50 (+)	1,5	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Trybula				
0256020	Szczypiorek				
0256030	Liście selera				
0256040	Pietruszka – nać				
0256050	Szałwia lekarska				
0256060	Rozmaryn lekarski				
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek				
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne				
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny				
0256100	Estragon				
0256990	Pozostałe				
0260000	Warzywa strączkowe				0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	5 (+)	0,2	0,3	
0260020	Fasola (bez strąków)	3 (+)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0260030	Groch (w strąkach)	5 (+)	0,2	0,3	
0260040	Groch (bez strąków)	3 (+)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0260050	Soczewica	3 (+)	0,01 (*)	0,02*	
0260990	Pozostałe	0,06	0,01*	0,01*	
0270000	Warzywa łodygowe				0,01 (*)
0270010	Szparagi	0,9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270030	Seler	9 (+)	0,04	1	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270050	Karczochy zwyczajne	5 (+)	0,05	0,5	
0270060	Pory	9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270070	Rabarbar	0,9 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270990	Pozostałe	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne				
0280020	Grzyby dzikie				
0280990	Mchy i porosty				
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	3 (+)	0,02	0,04	0,01 (*)
0300010	Fasola				
0300020	Soczewica				
0300030	Groch				
0300040	Łubin biały				
0300990	Pozostałe				
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE				0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste	(+)	0,02 (*)		
0401010	Siemię lniane	1		0,02 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	1		0,02 (*)	
0401030	Nasiona maku	1		0,02 (*)	
0401040	Ziarna sezamu	1		0,02 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika	1		0,02 (*)	
0401060	Ziarna rzepaku	1		0,02 (*)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	3		0,04	
0401080	Nasiona gorczycy	1		0,02 (*)	
0401090	Nasiona bawełny	1		0,02 (*)	
0401100	Nasiona dyni	1		0,02 (*)	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	1		0,02 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	1		0,02 (*)	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	1		0,02 (*)	
0401140	Nasiona konopi siewnych	1		0,02 (*)	
0401150	Rącznik pospolity	1		0,02 (*)	
0401990	Pozostałe	0,06		0,01 (*)	
0402000	Owoce oleiste	0,01 (*)			
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		0,09	0,4	
0402020	Nasiona palm olejowych		0,01 (*)	0,01 (*)	
0402030	Owoce palm olejowych		0,01 (*)	0,01 (*)	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0402990	Pozostałe		0,01 (*)	0,01 (*)	
0500000	ZBOŻA	(+)			0,01 (*)
0500010	Jęczmień	4	0,04	0,4	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500030	Kukurydza	0,15	0,02 (*)	0,05	
0500040	Proso zwyczajne	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500050	Owies zwyczajny	4	0,02 (*)	0,02 (*)	
0500060	Ryż siewny	0,15	0,5	0,01 (*)	
0500070	Żyto zwyczajne	0,8	0,02 (*)	0,02 (*)	
0500080	Sorgo japońskie	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500090	Pszenica zwyczajna	0,8	0,02 (*)	0,05	
0500990	Pozostałe	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY				0,05 (*)
0610000	Herbaty	0,01 (*)	0,7	20	
0620000	Ziarna kawy	0,05 (*) (+)	0,05	0,2	
0630000	Napary ziołowe z		0,05 (*)	0,05 (*)	
0631000	a) <i>kwiatów</i>	0,9 (+)			
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski				
0631020	Ketmia szczawiowa				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631030	Róża				
0631040	Jaśmin				
0631050	Lipa				
0631990	Pozostałe				
0632000	b) liści i ziół	0,9 (+)			
0632010	Truskawka				
0632020	Aspalat prosty				
0632030	Ostrokrzew paragwajski				
0632990	Pozostałe				
0633000	c) korzeni	3 (+)			
0633010	Kozłek lekarski				
0633020	Żeń-szeń				
0633990	Pozostałe				
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,01 (*)			
0640000	Ziarna kakaowe	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0700000	CHMIEL	80 (+)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	(+)			
0810000	Przyprawy nasienne	0,9	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż				
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin				
0810030	Seler				
0810040	Kolendra siewna				
0810050	Kmin rzymski				
0810060	Koper ogrodowy				
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski				
0810080	Kozieradka pospolita				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810090	Gałka muszkatołowa				
0810990	Pozostałe				
0820000	Przyprawy owocowe	0,9	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
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				
0830000	Przyprawy korowe	0,9	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon				
0830990	Pozostałe				
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe				
0840010	Lukrecja	0,4	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,4	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,4	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Pozostałe	0,4	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,9	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki				
0850020	Kapary				
0850990	Pozostałe				
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,9	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran				
0860990	Pozostałe				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,9	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy				
0870990	Pozostałe				
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE				0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	0,4 (+)	0,02 (*)	0,02 (*)	
0900020	Trzcina cukrowa	7 (+)	0,4	0,01 (*)	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,4 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0900990	Pozostałe	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE				
1010000	Tkanki z				0,01 (*)
1011000	a) <i>świń</i>				
1011010	Mięśnie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02	
1011020	Tkanka tłuszczowa	0,07	0,02 (*)	0,01 (*)	
1011030	Wątroba	0,05 (*)	0,2	0,01 (*)	
1011040	Nerka	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07	0,2	0,02	
1011990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1012000	b) <i>bydła</i>				
1012010	Mięśnie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02	
1012020	Tkanka tłuszczowa	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	
1012030	Wątroba	0,2 (+)	0,2	0,01 (*)	
1012040	Nerka	0,2	0,02 (*)	0,01 (*)	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	0,2	0,02	
1012990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1013000	c) <i>owiec</i>				
1013010	Mięśnie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02	
1013020	Tkanka tłuszczowa	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	
1013030	Wątroba	0,2 (+)	0,2	0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013040	Nerka	0,2	0,02 (*)	0,01 (*)	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	0,2	0,02	
1013990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1014000	d) <i>kóz</i>				
1014010	Mięśnie	0,2	0,02 (*)	0,02	
1014020	Tkanka tłuszczowa	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	
1014030	Wątroba	0,2 (+)	0,2	0,01 (*)	
1014040	Nerka	0,2	0,02 (*)	0,01 (*)	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	0,2	0,02	
1014990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1015000	e) <i>koniowatych</i>				
1015010	Mięśnie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02	
1015020	Tkanka tłuszczowa	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	
1015030	Wątroba	0,2	0,2	0,01 (*)	
1015040	Nerka	0,2	0,02 (*)	0,01 (*)	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	0,2	0,02	
1015990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1016000	f) <i>drobiu</i>			0,01 (*)	
1016010	Mięśnie	0,01 (*)	0,01 (*)		
1016020	Tkanka tłuszczowa	0,08	0,01 (*)		
1016030	Wątroba	0,15 (+)	0,1		
1016040	Nerka	0,05 (*)	0,01 (*)		
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,15	0,1		
1016990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)		
1017000	g) <i>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</i>				
1017010	Mięśnie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02	
1017020	Tkanka tłuszczowa	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	
1017030	Wątroba	0,2	0,2	0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1017040	Nerka	0,2	0,02 (*)	0,01 (*)	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,3	0,2	0,02	
1017990	Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1020000	Mleko	0,02	0,02	0,05	0,01 (*)
1020010	Bydło				
1020020	Owce				
1020030	Kozy				
1020040	Konie				
1020990	Pozostałe				
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury				
1030020	Kaczki				
1030030	Gęsi				
1030040	Przeziórki				
1030990	Pozostałe				
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(**) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B.

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

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

Boskalid (F) (R) (A)

(A) = Przypis dotyczący definicji pozostałości: Laboratoria referencyjne UE stwierdziły, że wzorzec odniesienia dla 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroksy-bifenylo-2-ylo)nikotynamidu jest niedostępny na rynku. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni dostępność na rynku wzorca odniesienia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, do dnia 6 lutego 2017 r. lub, jeśli wzorzec ten nie będzie dostępny na rynku w tym terminie, uwzględni jego niedostępność.

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

kod 1000000 oprócz 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: Suma boskalidu i jego metabolitu wodorotlenowego 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroksybifenilo-2-ylo)nikotynamidu (wolnego i sprzężonego) wyrażona jako boskalid

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110000 Owoce cytrusowe

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

0120000 Orzechy z drzew orzechowych

0120010 Migdały

0120020 Orzechy brazylijskie

0120030 Orzechy nerkowca

0120040 Kasztany jadalne

0120050 Orzechy kokosowe

0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej

0120070 Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej

0120080 Orzechy pekan

0120090 Orzeszki piniowe

0120100 Orzeszki pistacjowe

0120110 Orzechy włoskie

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140010 Morele

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140020 Czeresnie

0140030 Brzoskwinie

0140040 Śliwki

0151000 a) winogrona

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0152000 b) truskawki

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0153000 c) owoce leśne

0153010 Jeżyny

0153020 Jeżyny popielice

0153030 Maliny (czerwone i żółte)

0154000 d) pozostałe drobne owoce i jagody

0154010 Borówki amerykańskie

0154020 Żurawiny

0154030 Porzeczki (czarne, czerwone i białe)

0154040 Agrest (zielony, czerwony i żółty)

0154050 Róża dzika

0154060 Morwy (czarne i białe)

0154070 Głóg włoski

0154080 Bez czarny

0162010 Kiwi (zielone, czerwone, żółte)

0163020 Banany

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0211000 a) ziemniaki

0212010 Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy

0212020 Kartofel słodki/Batat

- 0212030 Pochrzyn
- 0212040 Maranta trzcinowata
- 0213000 c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego
- 0213010 Buraki
- 0213020 Marchew
- 0213030 Seler zwyczajny
- 0213040 Chrzan pospolity

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0213050 Słonecznik bulwiasty

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0213060 Pasternak
- 0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej
- 0213080 Rzodkiew
- 0213090 Kozibród porolistny/Salsefia
- 0213100 Brukiew/Karpień
- 0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna
- 0220000 Warzywa cebulowe
- 0220010 Czosnek
- 0220020 Cebula
- 0220030 Szalotka
- 0220040 Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka
- 0231000 a) rośliny psiankowate
- 0231010 Pomidory
- 0231020 Papryka roczna
- 0231030 Oberżyny/Bakłażany
- 0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra
- 0232000 b) dyniowate z jadalną skórką
- 0232010 Ogórki
- 0232020 Korniszony
- 0232030 Cukinie

0233000 c) dyniowate z niejadalną skórką

0233010 Melony

0233020 Dynie olbrzymie

0233030 Arbuzy

0234000 d) kukurydza cukrowa

0241010 Brokoły

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0241020 Kalafiory

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0242010 Brukselka/Kapusta brukselska

0242020 Kapusta głowiasta

0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai

0243020 Jarmuż

0244000 d) kalarepa

0251000 a) sałaty i warzywa sałatowe

0251010 Roszpunka warzywna

0251020 Sałaty

0251030 Endywia o liściach szerokich

0251040 Rzeżucha i inne kielki i pędy

0251050 Gorczycznik wiosenny

0251060 Rokietta siewna/rukola

0251070 Gorczyca sarepska

0251080 Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)

0252010 Szpinak

0252020 Portulaka pospolita

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0252030 Boćwina

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0253000** c) liście winorośli lub podobne gatunki
- 0254000** d) rukiew wodna
- 0255000** e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska
- 0256000** f) zioła, kwiaty jadalne
- 0256010** Trybula
- 0256020** Szczypiorek
- 0256030** Liście selera
- 0256040** Pietruszka – nać
- 0256050** Szałwia lekarska
- 0256060** Rozmaryn lekarski
- 0256070** Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek
- 0256080** Bazylia pospolita i kwiaty jadalne
- 0256090** Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny
- 0256100** Estragon
- 0260010** Fasola (w strąkach)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0260020** Fasola (bez strąków)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0260030** Groch (w strąkach)
- 0260040** Groch (bez strąków)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0260050** Soczewica

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0270010** Szparagi
- 0270020** Karczochy hiszpańskie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości (w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz w celu uzasadnienia zezwolenia) oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0270030 Seler

0270040 Fenkuł włoski/Koper włoski

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0270050 Karczochy zwyczajne

0270060 Pory

0270070 Rabarbar

0270080 Pędy bambusa

0270090 Rdzenie palmowe

0300000 JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH

0300010 Fasola

0300020 Soczewica

0300030 Groch

0300040 Łubin biały

0401000 Nasiona oleiste

0401010 Siemię lniane

0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe

0401030 Nasiona maku

0401040 Ziarna sezamu

0401050 Ziarna słonecznika

0401060 Ziarna rzepaku

0401070 Ziarna soi zwyczajnej

0401080 Nasiona gorczycy

0401090 Nasiona bawełny

0401100 Nasiona dyni

0401110 Nasiona krokoszu barwierskiego

0401120 Nasiona ogórecznika lekarskiego

0401130 Nasiona lnicznika siewnego

0401140 Nasiona konopi siewnych

0401150 Rącznik pospolity

0500000	ZBOŻA
0500010	Jęczmień
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome
0500030	Kukurydza
0500040	Proso zwyczajne
0500050	Owies zwyczajny
0500060	Ryż siewny
0500070	Żyto zwyczajne
0500080	Sorgo japońskie
0500090	Pszenica zwyczajna

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0620000 **Ziarna kawy**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0631000 **a) kwiatów**

0631010 **Rumian szlachetny/Rumianek rzymski**

0631020 **Ketmia szczawiowa**

0631030 **Róża**

0631040 **Jaśmin**

0631050 **Lipa**

0632000 **b) liści i ziół**

0632010 **Truskawka**

0632020 **Aspalat prosty**

0632030 **Ostrokrzew paragwajski**

0633000 **c) korzeni**

0633010 **Kozłek lekarski**

0633020 **Żeń-szeń**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0700000 **CHMIEL**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0800000	PRZYPRAWY
0810000	Przyprawy nasienne
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin
0810030	Seler
0810040	Kolendra siewna
0810050	Kmin rzymski
0810060	Koper ogrodowy
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski
0810080	Kozieradka pospolita
0810090	Gałka muskatołowa
0820000	Przyprawy owocowe
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski
0820020	Pieprz syczański
0820030	Kminek zwyczajny
0820040	Kardamon malabarski
0820050	Jagody jałowca
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)
0820070	Wanilia
0820080	Tamarynd
0830000	Przyprawy korowe
0830010	Cynamon
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączone
0840010	Lukrecja
0840020	Imbir
0840030	Kurkuma

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040	Chrzan pospolity
----------------	-------------------------

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych, pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0850000 Przyprawy pączkowe

0850010 Goździki

0850020 Kapary

0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych

0860010 Szafran

0870000 Przyprawy z osnówki nasiona

0870010 Kwiat muszkatolowy

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0900010 Korzenie buraka cukrowego

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości po wielokrotnym stosowaniu w uprawach trwałych oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0900020 Trzcina cukrowa

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące pozostałości w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo oraz danych służących potwierdzeniu poziomu plateau w glebie są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0900030 Cykoria podróżnik, korzenie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące losów grupy funkcyjnej pirydyny są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012030 Wątroba

1013030 Wątroba

1014030 Wątroba

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące losów grupy funkcyjnej pirydyny oraz rodzaju i ilości związanych pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016030 Wątroba

Chlotianidyna

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110000 Owoce cytrusowe

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości tiametoksamu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0140020 Czereśnie

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151000 a) winogrona

0151010 Winogrona stołowe

0151020 Winogrona do produkcji wina

0152000 b) truskawki

0163080 Ananasy

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości tiametoksamu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0233010 Melony

0233030 Arbuzy

- (+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0244000 d) kalarepa

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości tiametoksamu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0251030 Endywia o liściach szerokich

- (+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 Chrzan pospolity

Tiametoksam

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0110000 Owoce cytrusowe

- 0110010 Grejpfruty**
- 0110020 Pomarańcze**
- 0110030 Cytryny**
- 0110040 Limy/limonki**
- 0110050 Mandarynki**

(+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0140010 Morele**
- 0140020 Czereśnie**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0151000 a) winogrona**
- 0151010 Winogrona stołowe**
- 0151020 Winogrona do produkcji wina**
- 0152000 b) truskawki**
- 0163080 Ananasy**

(+) 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 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0233010 Melony**
- 0233030 Arbuzy**
- 0251030 Endywia o liściach szerokich**

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomach w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- 0840040 Chrzan pospolity**

Tolklofos metylowy (F)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0213080 Rzodkiew**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości, danych toksykologicznych dotyczących koniugatów cukru metabolitów ph-CH₃ i TM-CH₂OH oraz badań pozostałości obejmujących analizę koniugatów cukru metabolitów ph-CH₃ i TM-CH₂OH są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 6 lutego 2018 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0241010 Brokuły**
- 0241020 Kalafiory**

0242010	Brukselka/Kapusta brukselska
0242020	Kapusta głowiasta
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe
0251010	Rozzpunka warzywna
0251020	Sałaty
0251030	Endywia o liściach szerokich
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy
0251050	Gorczycznik wiosenny
0251060	Rokietta siewna/rukola
0251070	Gorzycza sarepska
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)

(+) Najwyższym dopuszczalnym poziomem pozostałości mającym zastosowanie dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w grupie przypraw (kod 0840040) jest poziom określony dla chrzanu pospolitego (*Armoracia rusticana*) w kategorii warzyw, w grupie warzyw korzeniowych i bulwiastych (kod 0213040), przy uwzględnieniu zmian w poziomie w wyniku przetwarzania (suszenia) zgodnie z art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

0840040 **Chrzan pospolity”**

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

- a) w części A skreśla się kolumny dotyczące boskalidu, klotianidyny, tiametoksamu i tolklofosu metylowego;
 - b) w części B skreśla się kolumnę dotyczącą folpetu.
-

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2016/157**z dnia 5 lutego 2016 r.****ustanawiające standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólną organizację rynków produktów rolnych oraz uchylające rozporządzenia Rady (EWG) nr 922/72, (EWG) nr 234/79, (WE) nr 1037/2001 i (WE) nr 1234/2007 ⁽¹⁾,uwzględniając rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 543/2011 z dnia 7 czerwca 2011 r. ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do sektorów owoców i warzyw oraz przetworzonych owoców i warzyw ⁽²⁾, w szczególności jego art. 136 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 543/2011 przewiduje – zgodnie z wynikami wielostronnych negocjacji handlowych Rundy Urugwajskiej – kryteria, na których podstawie Komisja ustala standardowe wartości dla przywozu z państw trzecich, w odniesieniu do produktów i okresów określonych w części A załącznika XVI do wspomnianego rozporządzenia.
- (2) Standardowa wartość w przywozie jest obliczana każdego dnia roboczego, zgodnie z art. 136 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 543/2011, przy uwzględnieniu podlegających zmianom danych dziennych. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Standardowe wartości celne w przywozie, o których mowa w art. 136 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 543/2011, są ustalone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 5 lutego 2016 r.

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,

Jerzy PLEWA

Dyrektor Generalny ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów
Wiejskich⁽¹⁾ Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 671.⁽²⁾ Dz.U. L 157 z 15.6.2011, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

Standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw

(EUR/100 kg)		
Kod CN	Kod państw trzecich ⁽¹⁾	Standardowa wartość w przywozie
0702 00 00	EG	253,6
	IL	236,2
	MA	89,7
	TN	85,0
	TR	113,5
	ZZ	155,6
0707 00 05	MA	85,6
	TR	180,4
	ZZ	133,0
0709 91 00	EG	194,3
	ZZ	194,3
0709 93 10	MA	43,4
	TR	141,3
	ZZ	92,4
0805 10 20	EG	49,2
	MA	57,3
	TN	49,7
	TR	48,1
	ZZ	51,1
0805 20 10	IL	134,7
	MA	79,7
	TR	102,3
	ZZ	105,6
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	EG	72,6
	IL	144,4
	MA	126,5
	TR	68,7
	ZZ	103,1
0805 50 10	TR	94,0
	ZZ	94,0
0808 10 80	CL	87,7
	ZZ	87,7
0808 30 90	CN	69,1
	TR	81,0
	ZA	137,7
	ZZ	95,9

⁽¹⁾ Nomenklatura krajów ustalona w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1106/2012 z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 471/2009 w sprawie statystyk Wspólnoty dotyczących handlu zagranicznego z państwami trzecimi, w odniesieniu do aktualizacji nazewnictwa państw i terytoriów (Dz.U. L 328 z 28.11.2012, s. 7). Kod „ZZ” odpowiada „innym pochodzeniom”.

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2016/158

z dnia 4 lutego 2016 r.

ustanawiająca środki przejściowe w odniesieniu do niektórych zakładów sektorów mięsnego i mleczarskiego w Chorwacji

(notyfikowana jako dokument nr C(2016) 501)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając akt przystąpienia Chorwacji,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 12 ust. 2,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiające szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego ⁽²⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 852/2004 ustanowiono ogólne przepisy dla przedsiębiorstw sektora spożywczego w zakresie higieny środków spożywczych w oparciu o zasady analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli. Stanowi ono, że przedsiębiorstwa sektora spożywczego muszą zastosować się do wymagań strukturalnych opartych na wspomnianych zasadach.
- (2) Zasady ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 852/2004 uzupełniono przepisami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 853/2004. Zasady ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 853/2004 obejmują wymogi szczególne dla zakładów przetwórstwa mięsnego i zakładów mleczarskich.
- (3) Zgodnie z załącznikiem V do aktu przystąpienia Chorwacji niektóre wymogi strukturalne określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 i w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 nie mają być stosowane w odniesieniu do niektórych zakładów w Chorwacji do dnia 31 grudnia 2015 r. Zakłady te są wymienione w wykazie na stronie internetowej Dyrekcji Generalnej ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności ⁽³⁾. Chorwacja zwróciła się z wnioskiem o przedłużenie tego terminu do dnia 30 czerwca 2016 r. dla ograniczonej liczby zakładów sektorów mięsnego i mleczarskiego.
- (4) Należy przedłużyć termin obowiązywania obecnych środków przejściowych dla niektórych zakładów sektorów mięsnego i mleczarskiego, aby zakłady te miały więcej czasu na dostosowanie się do unijnych standardów bezpieczeństwa żywności.

⁽¹⁾ Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 55.

⁽³⁾ http://ec.europa.eu/food/food/biosafety/establishments/establishments-transition-croatia_en.pdf

- (5) Dotychczasowe środki przejściowe ustanowione w pkt 5 część II załącznika V do aktu przystąpienia Chorwacji stosuje się do dnia 31 grudnia 2015 r. Aby nie doszło do powstania luki prawnej, środki przejściowe przewidziane w niniejszej decyzji powinny mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2016 r. Ich stosowanie powinno być ograniczone do sześciu miesięcy, ponieważ, jak stanowi art. 42 aktu przystąpienia Chorwacji, środki przejściowe mogą obowiązywać jedynie przez okres nie dłuższy niż trzy lata od daty przystąpienia.
- (6) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Na zasadzie odstępstwa od wymogów szczególnych określonych w rozdziale II załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 oraz w sekcji I rozdziału II i III, sekcji II rozdziału II i III, sekcji V rozdział I i sekcji IX rozdział I część II.A w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 zakłady sektorów mięsnego i mleczarskiego wymienione w załączniku do niniejszej decyzji („zakłady wymienione w wykazie”) mogą nadal produkować i przetwarzać mięso i mleko („produkty”) z zastrzeżeniem zachowania zgodności z warunkami określonymi w art. 2 niniejszej decyzji.

Artykuł 2

1. Produkty pochodzące z zakładów wymienionych w wykazie:
 - a) są wyłącznie wprowadzane na rynek krajowy w Chorwacji lub na rynki państw trzecich zgodnie z odpowiednimi przepisami Unii; lub
 - b) są wyłącznie wykorzystywane do dalszego przetwarzania w zakładach wymienionych w wykazie, niezależnie od daty wprowadzenia do obrotu.
2. Produkty są opatrzone innym znakiem jakości zdrowotnej lub znakiem identyfikacyjnym niż znaki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 853/2004.
3. Chorwacja stosuje znak jakości zdrowotnej lub znak identyfikacyjny, o którym poinformowała Komisję pisemnie w dniu 29 czerwca 2012 r. zgodnie z pkt 5 część II pkt 3 w załączniku V do aktu przystąpienia Chorwacji.
4. Ust. 1 i 2 stosuje się do wszystkich produktów pochodzących ze zintegrowanych zakładów wytwarzających mięso świeże, mięso mielone, surowe wyroby mięsne i mięso oddzielone mechanicznie oraz zakładów mleczarskich, jeżeli częścią takiego zakładu jest zakład wymieniony w wykazie.

Artykuł 3

Chorwacja zapewnia zakończenie działalności przez zakłady wymienione w wykazie, które nie spełniają wymogów szczególnych określonych w rozdziale II załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 oraz w sekcji I rozdziału II i III, sekcji II rozdziału II i III, sekcji V rozdział I i sekcji IX rozdział I część II.A w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004.

Artykuł 4

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r. do dnia 30 czerwca 2016 r.

Artykuł 5

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 lutego 2016 r.

W imieniu Komisji
Vytenis ANDRIUKAITIS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Wykaz zakładów przetwórstwa mięsnego

Nr	Numer weterynaryjny	Nazwa zakładu	Ulica/miejscowość/region
1.	HR 14	IMES – MESNA INDUSTRIJA d.o.o.	Ulica Katarine Zrinske 9, Samobor, Zagrebačka
2.	HR 405	KARLO – TOMISLAV, obrt proizvodnju i preradu mesa, trgovinu i ugostiteljstvo	Bistrec 16, Lug Samoborski, Bregana, Zagrebačka
3.	HR 811	VUGRINEC d.o.o.	A. Mihanovića 44, Kraj Gornji, Dubravica, Zagrebačka
4.	HR 895	JADRI TRADE d.o.o.	Švica 152, Otočac, Ličko-senjska
5.	HR 1466	KULINA NOVA SELA d.o.o.	Nova Sela b.b., Nova Sela, Dubrovačko-neretvanska
6.	HR 1526	BERMES d.o.o.	Zagorska 14, Donja Pušća, Zagrebačka

Wykaz zakładów mleczarskich

Nr	Numer weterynaryjny	Nazwa zakładu	Ulica/miejscowość/region
1.	HR 1444	LE – Milk d.o.o.	Ravenski Lemeš b.b., Raven, Križevci, Koprivničko-križevačka

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2016/159**z dnia 4 lutego 2016 r.****ustanawiająca procedury składania wniosków o udzielenie dotacji i wniosków o płatność oraz związanych z nimi informacji, w odniesieniu do środków nadzwyczajnych w zakresie zwalczania agrofagów, o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 652/2014***(notyfikowana jako dokument nr C(2016) 524)*

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 652/2014 z dnia 15 maja 2014 r. ustanawiające przepisy w zakresie zarządzania wydatkami odnoszącymi się do łańcucha żywnościowego, zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt oraz dotyczącymi zdrowia roślin i materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin, zmieniające dyrektywę Rady 98/56/WE, 2000/29/WE i 2008/90/WE, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 178/2002, (WE) nr 882/2004 i (WE) nr 396/2005, dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE i rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające decyzje Rady 66/399/EWG, 76/894/EWG i 2009/470/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 36 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 16 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014 dotacje mogą być przyznawane państwom członkowskim na środki nadzwyczajne wprowadzane w wyniku potwierdzenia wystąpienia jednego z rodzajów agrofagów określonych w art. 17 tego rozporządzenia.
- (2) Państwa członkowskie przesyłają Komisji oficjalne powiadomienia dotyczące pojawów agrofaga zgodnie z art. 1 i 2 decyzji wykonawczej Komisji 2014/917/UE ⁽²⁾. Dane przedstawione w oficjalnym powiadomieniu stanowią informacje wstępne dotyczące pojawu agrofaga.
- (3) W celu zapewnienia należytego zarządzania finansami i szybkiego dostępu do informacji dotyczących środków zwalczania agrofaga wprowadzonych przez państwa członkowskie należy określić terminy, w których państwa członkowskie muszą składać wnioski o udzielenie dotacji oraz wnioski o płatność, a także przedstawiać wymagane informacje. W szczególności należy przedstawić wstępne i zaktualizowane szacunki wydatków ponoszonych przez państwa członkowskie.
- (4) Należy określić kurs stosowany przy przeliczaniu kwot szacowanych i kwot we wnioskach o płatność złożonych przez państwa członkowskie, których walutą krajową nie jest euro.
- (5) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Wstępne informacje na temat szacowanych kosztów

Aby otrzymać wkład finansowy Unii, państwa członkowskie dostarczają w terminie 2 miesięcy od urzędowego potwierdzenia wystąpienia agrofaga, o którym mowa w art. 17 rozporządzenia (UE) nr 652/2014, informacje wstępne dotyczące pojawu agrofaga. Za takie informacje wstępne uznaje się powiadomienia przedstawiane Komisji zgodnie z opisem w art. 1 i 2 decyzji wykonawczej 2014/917/UE.

⁽¹⁾ Dz.U. L 189 z 27.6.2014, s. 1.

⁽²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2014/917/UE z dnia 15 grudnia 2014 r. ustanawiająca szczegółowe przepisy dotyczące wykonania dyrektywy Rady 2000/29/WE w odniesieniu do powiadamiania o obecności organizmów szkodliwych i o środkach wprowadzonych lub zamierzonych przez państwa członkowskie (Dz.U. L 360 z 17.12.2014, s. 59)

Nie później niż sześć miesięcy od oficjalnego potwierdzenia wystąpienia agrofaga państwa członkowskie przedkładają Komisji wnioski o udzielenie dotacji na podstawie art. 16 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014 w formie pliku elektronicznego zgodnie ze wzorem podanym w załączniku I do niniejszej decyzji.

Wniosek zawiera następujące informacje:

- a) szacowane koszty operacyjne, o których mowa w art. 18 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) nr 652/2014;
- b) szacowane koszty zamówień na usługi udzielonych osobom trzecim, o których mowa w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) nr 652/2014;
- c) szacowane koszty odszkodowań dla zainteresowanych podmiotów lub właścicieli, o których mowa w art. 18 ust. 1 lit. c) rozporządzenia (UE) nr 652/2014;
- d) w stosownych przypadkach – szacowane inne koszty niezbędne do zwalczania agrofaga, o których mowa w art. 18 ust. 1 lit. e) rozporządzenia (UE) nr 652/2014, wraz ze stosowną dokumentacją potwierdzającą.

Po przedłożeniu informacji, o których mowa w akapicie drugim, państwa członkowskie przedkładają co trzy miesiące zaktualizowane informacje na temat kosztów, o których mowa w tym akapicie.

Wnioski o udzielenie dotacji z tytułu szacowanych kosztów niezbędnych do zwalczania i/lub ograniczania rozprzestrzeniania agrofaga, w odniesieniu do których wniosek został już wysłany w poprzednich latach kalendarzowych, powinny zawierać zaktualizowaną wersję załącznika I do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Wnioski o płatność

W terminie sześciu miesięcy od upływu terminu ustalonego w rocznej decyzji w sprawie finansowania lub od potwierdzenia zwalczania lub ograniczenia rozprzestrzeniania agrofaga, w zależności od tego, która data jest wcześniejsza, państwa członkowskie przedkładają Komisji:

- a) wniosek o płatność z tytułu poniesionych kosztów kwalifikowanych, w formie pliku elektronicznego zgodnie ze wzorem podanym w załączniku II do niniejszej decyzji;
- b) sprawozdanie techniczne zgodnie z załącznikiem III do niniejszej decyzji.

Artykuł 3

Kurs wymiany

W przypadku gdy kwoty szacowanych kosztów lub wydatków poniesionych przez państwo członkowskie są w walucie innej niż euro, państwo to dokonuje przeliczenia na euro, stosując najbardziej aktualny kurs wymiany ustalony przez Europejski Bank Centralny przed pierwszym dniem miesiąca, w którym dane państwo członkowskie złożyło wniosek o udzielenie dotacji.

Artykuł 4

Stosowanie decyzji

Niniejszą decyzję stosuje się w odniesieniu do pojawów agrofaga, o których Komisja została poinformowana od dnia 1 stycznia 2016 r.

Artykuł 5

Adresaci

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 lutego 2016 r.

W imieniu Komisji
Vytenis ANDRIUKAITIS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

A. ZWALCZANIE

WSTĘPNY BUDŻET			
Najpóźniej sześć miesięcy po urzędowym potwierdzeniu pierwotnego pojawu agrofaga, a potem co trzy miesiące			
Wysłać na adres: SANTE-G5-EMERGENCY-PLANT-HEALTH@ec.europa.eu			
Pierwsza wersja	<input type="text"/>		
Aktualizacja	<input type="text"/>		
Za okres od	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>	do	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>
Znak ref. pojawu	<input type="text" value="kod państwa członk./agrofag/rok"/>	Region	<input type="text"/>
Zgłoszenie w systemie EUROPHYT	<input type="text"/>		
Osoba wyznaczona do kontaktów w sprawie niniejszego budżetu:	<input type="text"/>		
Telefon:	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		

Koszty bezpośrednie			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Kwalifikowalne działania	Rodzaj	Koszty (koszty pracy, leczenia, pułapek itp.)	
<i>Koszty kwalifikowalne (art. 18 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014)</i>			
A. Koszty operacyjne z tytułu działań w obszarze:			
1. Koszty personelu			
2. Koszty wynajmu wyposażenia			
3. Koszty materiałów eksploatacyjnych			
4. Koszty materiałów			
5. Produkty stosowane do leczenia			
6. Pobieranie próbek			
7. Badania laboratoryjne			
B. Koszty umów o wykonanie usług służących realizacji części środków:			
1. Umowy o wykonanie usług zawarte z osobami trzecimi			
C. Koszty odszkodowań wypłacanych właścicielom dotyczące rodzaju leczenia:			
1. Leczenie			
2. Niszczenie roślin/drzew			
3. Produkty roślinne			
4. Czyszczenie i dezynfekcja			
D. Inne rodzaje środków (podać uzasadnienie rodzaju i kosztu)			
Suma częściowa:			EUR —
Koszty pośrednie — Koszty ogólne 7 % —			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Koszty ogólne związane z kosztami bezpośrednimi, inne niż odszkodowania			
Suma częściowa:			EUR —
OGÓŁEM			
Data:	DD/MM/RR		
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej:			
Podpis:			

B. OGRANICZANIE ROZPRZESTRZENIANIA

WSTĘPNY BUDŻET			
Najpóźniej sześć miesięcy po urzędowym potwierdzeniu pierwotnego pojawu agrofaga, a potem co trzy miesiące			
Wysłać na adres: SANTE-G5-EMERGENCY-PLANT-HEALTH@ec.europa.eu			
Pierwsza wersja	<input type="text"/>		
Aktualizacja	<input type="text"/>		
Za okres od	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>	do	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>
Znak ref. pojawu	<input type="text" value="kod państwa członk /agrofag/rok"/>	Region	<input type="text"/>
Zgłoszenie w systemie EUROPHYT	<input type="text"/>		
Osoba wyznaczona do kontaktów w sprawie niniejszego budżetu:	<input type="text"/>		
Telefon:	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		

Koszty bezpośrednie			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Kwalifikowalne działania	Rodzaj	Koszty (koszty pracy, leczenia, pułapek itp.)	
<i>Koszty kwalifikowalne (art. 18 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014)</i>			
A. Koszty operacyjne z tytułu działań w obszarze:			
1. Koszty personelu			
2. Koszty wynajmu wyposażenia			
3. Koszty materiałów eksploatacyjnych			
4. Koszty materiałów			
5. Produkty stosowane do leczenia			
6. Pobieranie próbek			
7. Badania laboratoryjne			
B. Koszty umów o wykonanie usług służących realizacji części środków:			
1. Umowy o wykonanie usług zawarte z osobami trzecimi			
C. Koszty odszkodowań wypłacanych właścicielom dotyczące rodzaju leczenia:			
1. Leczenie			
2. Niszczenie roślin/drzew			
3. Produkty roślinne			
4. Czyszczenie i dezynfekcja			
D. Inne rodzaje środków (podać uzasadnienie rodzaju i kosztu)			
Suma cząstkowa:			EUR —
Koszty pośrednie — Koszty ogólne 7 % —			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Koszty ogólne związane z kosztami bezpośrednimi, inne niż odszkodowania			
Suma cząstkowa:			EUR —
OGÓLEM			
Data:	DD/MM/RR		
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej:			
Podpis:			

C. INNE ŚRODKI

WSTĘPNY BUDŻET			
Najpóźniej sześć miesięcy po urzędowym potwierdzeniu pierwotnego pojawu agrofaga, a potem co trzy miesiące			
Wysłać na adres: SANTE-G5-EMERGENCY-PLANT-HEALTH@ec.europa.eu			
Pierwsza wersja	<input type="text"/>		
Aktualizacja	<input type="text"/>		
Za okres od	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>	do	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>
Znak ref. pojawu	<input type="text" value="kod państwa członk /agrofag/rok"/>	Region	<input type="text"/>
Zgłoszenie w systemie EUROPHYT	<input type="text"/>		
Osoba wyznaczona do kontaktów w sprawie niniejszego budżetu:	<input type="text"/>		
Telefon:	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		

Koszty bezpośrednie			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Kwalifikowalne działania	Rodzaj	Koszty (koszty pracy, leczenia, pułapek itp.)	
<i>Koszty kwalifikowalne (art. 18 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014)</i>			
A. Koszty operacyjne z tytułu działań w obszarze:			
1. Koszty personelu			
2. Koszty wynajmu wyposażenia			
3. Koszty materiałów eksploatacyjnych			
4. Koszty materiałów			
5. Produkty stosowane do leczenia			
6. Pobieranie próbek			
7. Badania laboratoryjne			
B. Koszty umów o wykonanie usług służących realizacji części środków:			
1. Umowy o wykonanie usług zawarte z osobami trzecimi			
C. Koszty odszkodowań wypłacanych właścicielom dotyczące rodzaju leczenia:			
1. Leczenie			
2. Niszczenie roślin/drzew			
3. Produkty roślinne			
4. Czyszczenie i dezynfekcja			
D. Inne rodzaje środków (podać uzasadnienie rodzaju i kosztu)			
Suma cząstkowa:			EUR —
Koszty pośrednie — Koszty ogólne 7 % —			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Koszty ogólne związane z kosztami bezpośrednimi, inne niż odszkodowania			
Suma cząstkowa:			EUR —
OGÓLEM			
Data:	DD/MM/RR		
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej:			
Podpis:			

ZAŁĄCZNIK II

A. ZWALCZANIE

WNIOSEK O PŁATNOŚĆ			
Wysłać na adres: SANTE-G5-EMERGENCY-PLANT-HEALTH@ec.europa.eu			
Pierwsza wersja	<input type="text"/>		
Za okres od	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>	do	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>
Znak ref. pojawu	<input type="text" value="kod państwa członk./agrofag/rok"/>	Region	<input type="text"/>
Zgłoszenie w systemie EUROPHYT	<input type="text"/>		
Osoba wyznaczona do kontaktów w sprawie niniejszego budżetu:	<input type="text"/>		
Telefon:	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		

Koszty bezpośrednie			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Kwalifikowalne działania	Rodzaj	Koszty (koszty pracy, leczenia, pułapek itp.)	
<i>Koszty kwalifikowalne (art. 18 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014)</i>			
A. Koszty operacyjne z tytułu działań w obszarze:			
1. Koszty personelu			
2. Koszty wynajmu wyposażenia			
3. Koszty materiałów eksploatacyjnych			
4. Koszty materiałów			
5. Produkty stosowane do leczenia			
6. Pobieranie próbek			
7. Badania laboratoryjne			
B. Koszty umów o wykonanie usług służących realizacji części środków:			
1. Umowy o wykonanie usług zawarte z osobami trzecimi			
C. Koszty odszkodowań wypłacanych właścicielom dotyczące rodzaju leczenia:			
1. Leczenie			
2. Niszczenie roślin/drzew			
3. Produkty roślinne			
4. Czyszczenie i dezynfekcja			
D. Inne rodzaje środków (podać uzasadnienie rodzaju i kosztu)			
Suma cząstkowa:			EUR —
Koszty ogólne związane z kosztami bezpośrednimi, inne niż odszkodowania (7 %)			
Suma cząstkowa:			EUR —
OGÓŁEM			

Oświadczenie beneficjenta

Wydatki zostały rzeczywiście poniesione i prawidłowo rozliczone; powyższe koszty odpowiadają zasobom wykorzystanym do prac; wykorzystanie tych zasobów było uzasadnione i konieczne do wykonania prac;

1. koszty zostały poniesione i były zgodne z definicją kosztów kwalifikowalnych;
2. wszystkie dokumenty potwierdzające poniesienie kosztów są dostępne do celów kontroli;
3. w odniesieniu do tego działania nie ubiegano się o inny wkład unijny, a wszystkie dochody pochodzące z operacji w ramach tego działania zgłoszono Komisji;
4. zastosowanie mają procedury kontroli, w szczególności dla celów weryfikacji dokładności zgłoszonych kwot, zapobiegania nieprawidłowościom, ich wykrywania i korygowania.

Data:

Podpis:

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej:

B. OGRANICZANIE ROZPRZESTRZENIANIA

WNIOSEK O PŁATNOŚĆ			
Wysłać na adres: SANTE-G5-EMERGENCY-PLANT-HEALTH@ec.europa.eu			
Pierwsza wersja	<input type="text"/>		
Za okres od	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>	do	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>
Znak ref. pojawu	<input type="text" value="kod państwa członk./agrofag/rok"/>	Region	<input type="text"/>
Zgłoszenie w systemie EUROPHYT	<input type="text"/>		
Osoba wyznaczona do kontaktów w sprawie niniejszego budżetu:	<input type="text"/>		
Telefon:	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		

Koszty bezpośrednie			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Kwalifikowalne działania	Rodzaj	Koszty (koszty pracy, leczenia, pułapek itp.)	
<i>Koszty kwalifikowalne (art. 18 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014)</i>			
A. Koszty operacyjne z tytułu działań w obszarze:			
1. Koszty personelu			
2. Koszty wynajmu wyposażenia			
3. Koszty materiałów eksploatacyjnych			
4. Koszty materiałów			
5. Produkty stosowane do leczenia			
6. Pobieranie próbek			
7. Badania laboratoryjne			
B. Koszty umów o wykonanie usług służących realizacji części środków:			
1. Umowy o wykonanie usług zawarte z osobami trzecimi			
C. Koszty odszkodowań wypłacanych właścicielom dotyczące rodzaju leczenia:			
1. Leczenie			
2. Niszczenie roślin/drzew			
3. Produkty roślinne			
4. Czyszczenie i dezynfekcja			
D. Inne rodzaje środków (podać uzasadnienie rodzaju i kosztu)			
Suma częściowa:			EUR —
Koszty ogólne związane z kosztami bezpośrednimi, inne niż odszkodowania (7 %)			
Suma częściowa:			EUR —
OGÓŁEM			

Oświadczenie beneficjenta

Wydatki zostały rzeczywiście poniesione i prawidłowo rozliczone; powyższe koszty odpowiadają zasobom wykorzystanym do prac; wykorzystanie tych zasobów było uzasadnione i konieczne do wykonania prac;

1. koszty zostały poniesione i były zgodne z definicją kosztów kwalifikowalnych;
2. wszystkie dokumenty potwierdzające poniesienie kosztów są dostępne do celów kontroli;
3. w odniesieniu do tego działania nie ubiegano się o inny wkład unijny, a wszystkie dochody pochodzące z operacji w ramach tego działania zgłoszono Komisji;
4. zastosowanie mają procedury kontroli, w szczególności dla celów weryfikacji dokładności zgłoszonych kwot, zapobiegania nieprawidłowościom, ich wykrywania i korygowania.

Data:

Podpis:

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej:

C. INNE ŚRODKI

WNIOSEK O PŁATNOŚĆ			
Wysłać na adres: SANTE-G5-EMERGENCY-PLANT-HEALTH@ec.europa.eu			
Pierwsza wersja	<input type="text"/>		
Za okres od	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>	do	<input type="text" value="DD/MM/RR"/>
Znak ref. pojawu	<input type="text" value="kod państwa członk./agrofag/rok"/>	Region	<input type="text"/>
Zgłoszenie w systemie EUROPHYT	<input type="text"/>		
Osoba wyznaczona do kontaktów w sprawie niniejszego budżetu:	<input type="text"/>		
Telefon:	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		

Koszty bezpośrednie			Całkowita kwota (w euro, bez VAT)
Kwalifikowalne działania	Rodzaj	Koszty (koszty pracy, leczenia, pułapek itp.)	
<i>Koszty kwalifikowalne (art. 18 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 652/2014)</i>			
A. Koszty operacyjne z tytułu działań w obszarze:			
1. Koszty personelu			
2. Koszty wynajmu wyposażenia			
3. Koszty materiałów eksploatacyjnych			
4. Koszty materiałów			
5. Produkty stosowane do leczenia			
6. Pobieranie próbek			
7. Badania laboratoryjne			
B. Koszty umów o wykonanie usług służących realizacji części środków:			
1. Umowy o wykonanie usług zawarte z osobami trzecimi			
C. Koszty odszkodowań wypłacanych właścicielom dotyczące rodzaju leczenia:			
1. Leczenie			
2. Niszczenie roślin/drzew			
3. Produkty roślinne			
4. Czyszczenie i dezynfekcja			
D. Inne rodzaje środków (podać uzasadnienie rodzaju i kosztu)			
Suma cząstkowa:			EUR —
Koszty ogólne związane z kosztami bezpośrednimi, inne niż odszkodowania (7 %)			
Suma cząstkowa:			EUR —
OGÓLEM			

Oświadczenie beneficjenta

Wydatki zostały rzeczywiście poniesione i prawidłowo rozliczone; powyższe koszty odpowiadają zasobom wykorzystanym do prac; wykorzystanie tych zasobów było uzasadnione i konieczne do wykonania prac;

1. koszty zostały poniesione i były zgodne z definicją kosztów kwalifikowalnych;
2. wszystkie dokumenty potwierdzające poniesienie kosztów są dostępne do celów kontroli;
3. w odniesieniu do tego działania nie ubiegano się o inny wkład unijny, a wszystkie dochody pochodzące z operacji w ramach tego działania zgłoszono Komisji;
4. zastosowanie mają procedury kontroli, w szczególności dla celów weryfikacji dokładności zgłoszonych kwot, zapobiegania nieprawidłowościom, ich wykrywania i korygowania.

Data:

Podpis:

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej:

ZAŁĄCZNIK III

Końcowe sprawozdanie techniczne musi zawierać następujące informacje:

1. Data rozpoczęcia i data zakończenia stosowania środków.
 2. Opis zastosowanych środków technicznych, w tym najważniejsze dane liczbowe.
 3. Mapy epidemiologiczne (mapy wyznaczonego obszaru, mapy obszaru pojawu itp.).
 4. Szczegółowe informacje dotyczące osiągnięcia celu zwalczania, ograniczania rozprzestrzeniania lub innych środków wprowadzonych po zastosowaniu środków, o których mowa.
 5. Wyniki badań epidemiologicznych.
 6. Pozostałe istotne dokumenty.
-

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2016/160**z dnia 5 lutego 2016 r.****w sprawie zatwierdzenia produkowanego przez Toyota Motor Europe energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego wykorzystującego diody elektroluminescencyjne jako technologii innowacyjnej umożliwiającej zmniejszenie emisji CO₂ pochodzących z nowych samochodów osobowych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 443/2009****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 443/2009 z dnia 23 kwietnia 2009 r. określające normy emisji dla nowych samochodów osobowych w ramach zintegrowanego podejścia Wspólnoty na rzecz zmniejszenia emisji CO₂ z lekkich pojazdów dostawczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 12 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 15 kwietnia 2015 r. producent Toyota Motor Europe NV/SA („wnioskodawca”) złożył wniosek o zatwierdzenie energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego wykorzystującego diody elektroluminescencyjne (LED) jako technologii innowacyjnej. Kompletność wniosku oceniono zgodnie z art. 4 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 725/2011 ⁽²⁾. Komisja stwierdziła, że w pierwotnym wniosku brakuje pewnych istotnych informacji i zwróciła się do wnioskodawcy o ich uzupełnienie. Wnioskodawca dostarczył wymagane informacje w dniu 26 maja 2015 r. Uznano, że wniosek jest kompletny, i okres przeznaczony na ocenę wniosku przez Komisję rozpoczął się w dniu następującym po terminie oficjalnego otrzymania kompletnych informacji, tj. 27 maja 2015 r.
- (2) Wniosek poddano ocenie zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 443/2009, rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 725/2011 oraz wytycznymi technicznymi dotyczącymi przygotowania wniosków o zatwierdzenie technologii innowacyjnych na podstawie rozporządzenia (WE) nr 443/2009 („wytyczne techniczne”, wersja z lutego 2013 r.) ⁽³⁾.
- (3) Wniosek dotyczy energooszczędnego systemu oświetlenia zewnętrznego obejmującego światła mijania, światła drogowe, przednie światła pozycyjne, przednie światła przeciwmgielne, tylne światła przeciwmgielne, przednie kierunkowskazy, tylne kierunkowskazy, światła tablicy rejestracyjnej i światła cofania, wyposażone w diody elektroluminescencyjne.
- (4) Komisja uważa, że informacje podane we wniosku potwierdzają, iż warunki i kryteria, o których mowa w art. 12 rozporządzenia (WE) nr 443/2009 oraz w art. 2 i 4 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 725/2011, zostały spełnione.
- (5) Wnioskodawca wykazał, że diody elektroluminescencyjne w światłach mijania, światłach drogowych, przednich światłach pozycyjnych, przednich światłach przeciwmgielnych, tylnych światłach przeciwmgielnych, przednich kierunkowskazach, tylnych kierunkowskazach, światłach tablicy rejestracyjnej i światłach cofania zostały zastosowane w nie więcej niż 3 % nowych samochodów osobowych zarejestrowanych w roku odniesienia 2009. Na poparcie tego wnioskodawca powołał się na wytyczne techniczne, która zawierają streszczenie raportu dotyczącego inicjatywy Light Sight Safety Europejskiej Organizacji Dostawców Części Samochodowych (CLEPA). Wnioskodawca wykorzystał wcześniej określone funkcje i uśrednione dane zgodnie z podejściem uproszczonym określonym w wytycznych technicznych (wersja z lutego 2013 r.).
- (6) Wnioskodawca, zgodnie z uproszczonym podejściem opisanym w wytycznych technicznych, zastosował oświetlenie halogenowe jako technologię referencyjną w celu wykazania potencjału w zakresie zmniejszania emisji CO₂, jakim charakteryzuje się energooszczędny system oświetlenia zewnętrznego wykorzystujący diody elektroluminescencyjne w światłach mijania, światłach drogowych, przednich światłach pozycyjnych, przednich światłach przeciwmgielnych, tylnych światłach przeciwmgielnych, przednich kierunkowskazach, tylnych kierunkowskazach, światłach tablicy rejestracyjnej i światłach cofania.

⁽¹⁾ Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 1.⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 725/2011 z dnia 25 lipca 2011 r. ustanawiające procedurę zatwierdzania i poświadczania technologii innowacyjnych umożliwiających zmniejszenie emisji CO₂ pochodzących z samochodów osobowych (Dz.U. L 194 z 26.7.2011, s. 19).⁽³⁾ <https://circabc.europa.eu/w/browse/42c4a33e-6fd7-44aa-adac-f28620bd436f>

- (7) Wnioskodawca przedstawił metodę badania zmniejszenia emisji CO₂ obejmującą wzory zgodne ze wzorami opisanymi w wytycznych technicznych dotyczących uproszczonego podejścia w odniesieniu do funkcji oświetlenia. Zdaniem Komisji metoda badania zapewni możliwe do zweryfikowania, powtarzalne i porównywalne wyniki testów i umożliwi ona wykazanie w wiarygodny sposób istotnych pod względem statystycznym korzyści w postaci zmniejszenia emisji CO₂ wynikających z technologii innowacyjnej zgodnie z art. 6 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 725/2011.
- (8) W związku z tym Komisja uznała, że wnioskodawca wykazał w sposób zadowalający, że dzięki zastosowaniu energooszczędnego systemu oświetlenia zewnętrznego obejmującego światła mijania, światła drogowe, przednie światła pozycyjne, przednie światła przeciwmgielne, tylne światła przeciwmgielne i światła tablicy rejestracyjnej uzyskuje się zmniejszenie emisji o co najmniej 1 g CO₂/km. Należy zatem również uznać, że energooszczędny system oświetlenia zewnętrznego obejmujący nie tylko te światła, ale również przednie kierunkowskazy, tylne kierunkowskazy i światła cofania, wyposażone w diody elektroluminescencyjne, lub inną odpowiednią kombinację takich światła może umożliwić zmniejszenie emisji CO₂ o co najmniej 1 g CO₂/km.
- (9) Włączenie światła zewnętrznego nie jest wymagane podczas badania homologacyjnego w odniesieniu do emisji CO₂, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾ i rozporządzeniu Komisji (WE) nr 692/2008 ⁽²⁾, Komisja stwierdza zatem, że przedmiotowe funkcje oświetlenia nie są objęte zakresem standardowego cyklu badań.
- (10) Włączenie przedmiotowych funkcji oświetlenia jest obowiązkowe w celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji pojazdu i w związku z tym nie zależy od wyboru kierowcy. Na tej podstawie Komisja stwierdza, że należy uznać odpowiedzialność producenta za zmniejszenie emisji CO₂ wynikające ze stosowania tej technologii innowacyjnej.
- (11) Komisja stwierdza, że sprawozdanie weryfikujące zostało sporządzone przez Vehicle Certification Agency, która jest niezależnym zatwierdzonym organem, i że w sprawozdaniu tym potwierdza się ustalenia zawarte we wniosku.
- (12) W związku z powyższym Komisja uznała, że nie ma podstaw do zgłoszenia zastrzeżeń wobec zatwierdzenia przedmiotowej technologii innowacyjnej.
- (13) Producent, który chce skorzystać ze zmniejszenia swoich średnich wartości emisji CO₂ w celu spełnienia swoich określonych celów w zakresie emisji poprzez oszczędności CO₂ wynikające z zastosowania technologii innowacyjnej zatwierdzonej niniejszą decyzją, powinien – zgodnie z art. 11 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 725/2011 – powołać się na niniejszą decyzję we wniosku o wydanie świadectwa homologacji typu WE dla odnośnych pojazdów.
- (14) Do celów określenia ogólnego kodu ekoinnowacji, który ma być stosowany w odpowiednich dokumentach homologacji typu zgodnie z załącznikami I, VIII i IX do dyrektywy 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾, należy określić kod indywidualny w odniesieniu do technologii innowacyjnej zatwierdzonej niniejszą decyzją wykonawczą,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

1. Energooszczędny system oświetlenia zewnętrznego obejmujący światła mijania, światła drogowe, przednie światła pozycyjne, przednie światła przeciwmgielne, tylne światła przeciwmgielne, przednie kierunkowskazy, tylne kierunkowskazy, światła tablicy rejestracyjnej i światła cofania, wyposażone w diody elektroluminescencyjne, przeznaczony do stosowania w pojazdach M₁, zatwierdza się jako technologię innowacyjną w rozumieniu art. 12 rozporządzenia (WE) nr 443/2009.

⁽¹⁾ Rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów (Dz.U. L 171 z 29.6.2007, s. 1).

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 z dnia 18 lipca 2008 r. wykonujące i zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów (Dz.U. L 199 z 28.7.2008, s. 1).

⁽³⁾ Dyrektywa 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 września 2007 r. ustanawiająca ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów (dyrektywa ramowa) (Dz.U. L 263 z 9.10.2007, s. 1).

2. Zmniejszenie emisji CO₂ w wyniku zastosowania energooszczędnego systemu oświetlenia zewnętrznego obejmującego wszystkie funkcje oświetlenia wymienione w ust. 1 lub ich odpowiednią kombinację określa się przy użyciu metody określonej w załączniku.
3. Indywidualny kod ekoinnowacji do wpisywania w dokumentacji homologacji typu, który ma być stosowany w odniesieniu do technologii innowacyjnej zatwierdzonej w ramach niniejszej decyzji wykonawczej, to „15”.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 lutego 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

1. Metoda badania – wprowadzenie

W celu obliczenia zmniejszenia emisji CO₂, które można przypisać zastosowaniu energooszczędnego systemu oświetlenia zewnętrznego obejmującego wszystkie następujące światła lub ich odpowiednią kombinację: światła mijania, światła drogowe, przednie światła pozycyjne, przednie światła przeciwmgielne, tylne światła przeciwmgielne, przednie kierunkowskazy, tylne kierunkowskazy, światła tablicy rejestracyjnej i światła cofania, wyposażone w diody elektroluminescencyjne (LED) w pojeździe kategorii M₁, konieczne jest określenie:

- warunków badania;
- procedury badania;
- wzorów na obliczenie oszczędności CO₂;
- wzorów na obliczenie odchylenia standardowego;
- oszczędności CO₂ podlegających poświadczeniu przez organy udzielające homologacji typu.

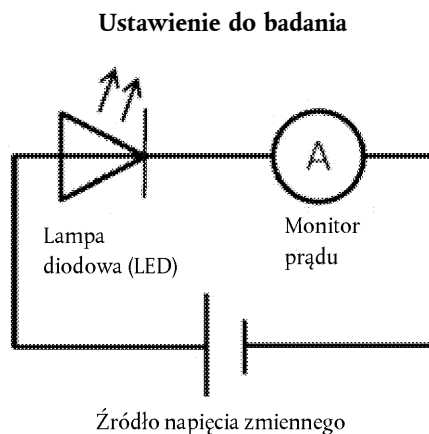
2. Warunki badania

Zastosowanie mają wymogi określone w regulaminie EKG ONZ nr 112 ⁽¹⁾ w sprawie jednolitych przepisów dotyczących homologacji świateł głównych pojazdów silnikowych wyposażonych w żarówki i/lub moduły LED i emitujących asymetryczne światło mijania i/lub światło drogowe. W celu określenia zużycia energii należy odnieść się do pkt 6.1.4 regulaminu nr 112 oraz pkt 3.2.1 i 3.2.2 załącznika 10 do regulaminu nr 112.

3. Procedura badania

Pomiary należy przeprowadzać zgodnie z rys. 1. Należy użyć następujących urządzeń:

- zasilacza (tj. źródła napięcia zmiennego),
- dwóch multimetrów cyfrowych; jednego do pomiaru prądu stałego, a drugiego do pomiaru napięcia prądu stałego. Na rys. 1 pokazano przykładowe ustawienie do badania, w którym miernik napięcia prądu stałego jest zintegrowany z zasilaczem.



Łącznie należy wykonać 5 pomiarów prądu przy napięciu 13,2 V dla każdego rodzaju oświetlenia, w jakie wyposażony jest pojazd (tj. świateł mijania, świateł drogowych, przednich świateł pozycyjnych, przednich świateł przeciwmgielnych, tylnych świateł przeciwmgielnych, przednich kierunkowskazów, tylnych kierunkowskazów, świateł tablicy rejestracyjnej i świateł cofania). Pomiary modułów LED sterowanych elektronicznym urządzeniem sterującym zasilaniem źródła światła należy przeprowadzać w sposób określony przez wnioskodawcę.

Alternatywnie można wykonać inne pomiary prądu przy innych, dodatkowych wartościach napięcia. Producent musi przekazać organowi udzielającemu homologacji typu zweryfikowaną dokumentację dotyczącą konieczności wykonania takich dodatkowych pomiarów. Łącznie należy wykonać 5 pomiarów prądu przy każdym z tych dodatkowych napięć.

Dokładne wartości zainstalowanego napięcia i zmierzzonego prądu należy zarejestrować z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

⁽¹⁾ E/ECE/324/Rev.2/Add.111/Rev.3 – E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.111/Rev.3 z dnia 9 stycznia 2013 r.

4. Wzory

W celu określenia oszczędności CO₂ oraz ustalenia, czy została osiągnięta wartość progowa 1 g CO₂/km, należy podjąć następujące działania:

Etap 1: Obliczenie oszczędności energii

Etap 2: Obliczenie oszczędności CO₂

Etap 3: Obliczenie błędu w wartości oszczędności CO₂

Etap 4: Sprawdzenie wartości progowej

4.1. Obliczenie oszczędności energii

Dla każdego z 5 pomiarów zużytą energię elektryczną oblicza się, mnożąc zainstalowane napięcie przez zmierzony prąd. Jeżeli do dostarczenia energii elektrycznej do lamp diodowych wykorzystuje się silnik krokowy lub sterownik elektroniczny, obciążenie elektryczne tej części składowej należy wyłączyć z pomiaru. W ten sposób uzyska się 5 wartości. Każda wartość musi zostać podana z dokładnością do czterech miejsc po przecinku. Następnie oblicza się średnią wartość zużytej energii elektrycznej, która jest sumą 5 wartości energii elektrycznej podzieloną przez 5.

Wynikającą z tego oszczędność energii elektrycznej oblicza się za pomocą następującego wzoru:

Wzór (1):

$$\Delta P = P_{\text{baseline}} - P_{\text{eco-innovation}}$$

gdzie:

ΔP oszczędność energii elektrycznej [W]

P_{baseline} energia elektryczna w technologii referencyjnej, określona w tabeli 1 [W]

$P_{\text{eco-innovation}}$ średnia wartość zużytej energii elektrycznej w ekoinnowacji [W]

Tabela 1

Wymogi dotyczące energii elektrycznej dla różnych referencyjnych rodzajów oświetlenia

Rodzaj oświetlenia	Całkowita energia elektryczna [W]
Światła mijania	137
Światła drogowe	150
Przednie światła pozycyjne	12
Światła tablicy rejestracyjnej	12
Przednie światła przeciwmgłowe	124
Tylne światła przeciwmgłowe	26
Przedni kierunkowskaz	13
Tylny kierunkowskaz	13
Światła cofania	52

4.2. Obliczanie oszczędności CO₂

Całkowite oszczędności CO₂ wynikające z zastosowania technologii innowacyjnej (energooszczędnego systemu oświetlenia zewnętrznego) oblicza się za pomocą wzorów (2), (3) i (4).

Dla pojazdów zasilanych benzyną:

Wzór (2):

$$C_{CO_2} = \left(\sum_{j=1}^m \Delta P_j \cdot UF_j \right) \cdot V_{Pe-p} / \eta_A \cdot CF_p / v$$

Dla pojazdów zasilanych olejem napędowym:

Wzór (3):

$$C_{CO_2} = \left(\sum_{j=1}^m \Delta P_j \cdot UF_j \right) \cdot V_{Pe-D} / \eta_A \cdot CF_D / v$$

Dla pojazdów z silnikiem benzynowym z turbodoładowaniem:

Wzór (4):

$$C_{CO_2} = \left(\sum_{j=1}^m \Delta P_j \cdot UF_j \right) \cdot V_{Pe-PT} / \eta_A \cdot CF_p / v$$

Wartości obliczone za pomocą tych wzorów stanowią całkowite oszczędności CO₂ wynikające z zastosowania technologii innowacyjnej (energooszczędnego systemu oświetlenia zewnętrznego) wyrażone w g CO₂/km.

Dane wejściowe dla wzorów (2), (3) i (4) to:

ΔP_j	zaoszczędzona energia elektryczna, w W, rodzaju oświetlenia j, która jest wynikiem obliczeń na etapie 1
UF_j	współczynnik stosowania rodzaju oświetlenia j, określony w tabeli 2
m	liczba rodzajów oświetlenia w innowacyjnym pakiecie technologicznym
v	średnia prędkość jazdy nowego europejskiego cyklu jezdnego wynosząca 33,58 km/h
V_{Pe-p}	zużycie mocy skutecznej dla pojazdów zasilanych benzyną wynoszące 0,264 l/kWh
V_{Pe-D}	zużycie mocy skutecznej dla pojazdów zasilanych olejem napędowym wynoszące 0,22 l/kWh
V_{Pe-PT}	zużycie mocy skutecznej dla pojazdów z silnikiem benzynowym z turbodoładowaniem wynoszące 0,28 l/kWh
η_A	sprawność alternatora wynosząca 0,67
CF_p	współczynnik konwersji dla benzyny wynoszący 2 330 g CO ₂ /l
CF_D	współczynnik konwersji dla oleju napędowego wynoszący 2 640 g CO ₂ /l

Tabela 2

Współczynnik stosowania poszczególnych rodzajów oświetlenia

Rodzaj oświetlenia	Współczynnik stosowania (UF)
Światła mijania	0,33
Światła drogowe	0,03
Przednie światła pozycyjne	0,36

Rodzaj oświetlenia	Współczynnik stosowania (UF)
Światła tablicy rejestracyjnej	0,36
Przednie światła przeciwmgłowe	0,01
Tylne światła przeciwmgłowe	0,01
Przedni kierunkowskaz	0,15
Tylny kierunkowskaz	0,15
Światła cofania	0,01

4.3. Obliczenie błędu w wartości oszczędności CO₂

Określenie błędu statystycznego w wartości oszczędności CO₂ obejmuje dwa etapy. Na pierwszym etapie należy określić błąd wartości mocy jako odchylenie standardowe odpowiadające przedziałowi ufności 68 % wokół wartości średniej.

Należy tego dokonać za pomocą wzoru (5).

Wzór (5):

$$s_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$$

gdzie:

$s_{\bar{x}}$ odchylenie standardowe średniej danych z próby [W]

x_i dane z próby [W]

\bar{x} średnia danych z próby [W]

n liczba obserwacji przeprowadzonych w trakcie próby, wynosząca 5

Aby obliczyć błąd w wartości oszczędności CO₂ dla pojazdów zasilanych benzyną, pojazdów zasilanych olejem napędowym i pojazdów z silnikiem benzynowym z turbodoładowaniem należy zastosować prawo propagacji, wyrażone we wzorze (6).

Wzór (6):

$$s_{C_{CO_2}} = \sqrt{\sum_{j=1}^m \left(\frac{\partial C_{CO_2}}{\partial P_j} \Big|_{P_j=\bar{P}_j} \cdot s_{\bar{P}_j} \right)^2}$$

gdzie:

$s_{C_{CO_2}}$ odchylenie standardowe całkowitych oszczędności CO₂ [gCO₂/km]

$\frac{\partial C_{CO_2}}{\partial P_j} \Big|_{P_j=\bar{P}_j}$ wrażliwość obliczonych oszczędności CO₂ w odniesieniu do P_j

$s_{\bar{P}_j}$ odchylenie standardowe wynoszące \bar{P}_j [W]

m liczba rodzajów oświetlenia w innowacyjnym pakiecie technologicznym

Podstawienie wzoru (2) do wzoru (6) daje wzór (7) do obliczenia błędu w wartości oszczędności CO₂ dla pojazdów zasilanych benzyną.

Wzór (7):

$$s_{c_{CO_2}} = 0,0273 \text{ gCO}_2/\text{kmW} \cdot \sqrt{\sum_{j=1}^m (UF_j \cdot s_{\bar{p}_j})^2}$$

Podstawienie wzoru (3) do wzoru (6) daje wzór (8) do obliczenia błędu w wartości oszczędności CO₂ dla pojazdów zasilanych olejem napędowym.

Wzór (8):

$$s_{c_{CO_2}} = 0,0258 \text{ gCO}_2/\text{kmW} \cdot \sqrt{\sum_{j=1}^m (UF_j \cdot s_{\bar{p}_j})^2}$$

Podstawienie wzoru (4) do wzoru (6) daje wzór (9) do obliczenia błędu w wartości oszczędności CO₂ dla pojazdów z silnikiem benzynowym z turbodoładowaniem.

Wzór (9):

$$s_{c_{CO_2}} = 0,0290 \text{ gCO}_2/\text{kmW} \cdot \sqrt{\sum_{j=1}^m (UF_j \cdot s_{\bar{p}_j})^2}$$

4.4. Sprawdzenie wartości progowej

W celu wykazania, że próg 1,0 g CO₂/km został przekroczony w statystycznie istotny sposób, należy zastosować poniższy wzór (10).

Wzór 10:

$$MT = 1,0 \text{ gCO}_2/\text{km} \leq C_{CO_2} - s_{c_{CO_2}}$$

gdzie:

MT: minimalna wartość progowa [g CO₂/km]

C_{CO₂}: wartość całkowitych oszczędności CO₂ [g CO₂/km], która musi być wyrażona z dokładnością do czterech miejsc po przecinku

s_{c_{CO₂}}: odchylenie standardowe całkowitych oszczędności CO₂ [g CO₂/km], którego wartość musi być wyrażona z dokładnością do czterech miejsc po przecinku

W przypadku gdy wartość całkowitych oszczędności CO₂ wynikających z zastosowania technologii innowacyjnej (energooszczędnego systemu oświetlenia zewnętrznego), otrzymana w wyniku obliczeń przy użyciu wzoru (10), jest niższa niż wartość progowa określona w art. 9 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 725/2011, zastosowanie ma art. 11 ust. 2 akapit drugi wspomnianego rozporządzenia.

ISSN 1977-0766 (wydanie elektroniczne)
ISSN 1725-5139 (wydanie papierowe)



Urząd Publikacji Unii Europejskiej
2985 Luksemburg
LUKSEMBURG

PL