

Dziennik Urzędowy L 277

Unii Europejskiej



Wydanie polskie

Legislacja

Tom 62

29 października 2019

Spis treści

II Akty o charakterze nieustawodawczym

ROZPORZĄDZENIA

- ★ Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1791 z dnia 17 października 2019 r. zmieniające załączniki II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1-dekanolu, 2,4-D, ABE-IT 56, cyprodynilu, dimetenamidu, alkoholi tłuszczowych, florpiroksyfenu benzylu, fludioksonilu, flupyramu, mepikwatu, pendimetaliny, pikolinafenu, piraflufenu etylowego, pirydabenu, kwasu S-absycsynowego i trifloksystrobiny w określonych produktach lub na ich powierzchni ⁽¹⁾ 1
- ★ Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1792 z dnia 17 października 2019 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amitrolu, fipronilu, flupirsulfuronu metylowego, imazosulfuronu, izoproturonu, ortosulfamuronu i triasulfuronu w określonych produktach lub na ich powierzchni ⁽¹⁾ 66
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1793 z dnia 22 października 2019 r. w sprawie tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych regulujących wprowadzanie do Unii niektórych towarów z niektórych państw trzecich, wykonujące rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 i (WE) 178/2002 oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009, (UE) nr 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 i (UE) 2018/1660 ⁽¹⁾ 89
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1794 z dnia 22 października 2019 r. udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Boumatic Iodine product family” ⁽¹⁾ 130

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG.

PL

Akty, których tytuły wydrukowano zwykłą czcionką, odnoszą się do bieżącego zarządzania sprawami rolnictwa i generalnie zachowują ważność przez określony czas.

Tytuły wszystkich innych aktów poprzedza gwiazdka, a drukuje się je czcionką pogrubioną.

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/1791

z dnia 17 października 2019 r.

zmieniające załączniki II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1-dekanolu, 2,4-D, ABE-IT 56, cyprodynilu, dimetenamidu, alkoholi tłuszczowych, floriopiroksyfenu benzylu, fludioksonilu, fluopyramu, mepikwatu, pendimetaliny, pikolinafenu, piraflufenu etylowego, pirydabenu, kwasu S-absycsynowego i trifloksystrobiny w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 1, art. 14 ust. 1 lit. a) oraz art. 16 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) 2,4-D, cyprodynilu, dimetenamidu, fludioksonilu, mepikwatu, pendimetaliny, pikolinafenu, piraflufenu etylowego, pirydabenu i trifloksystrobiny określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP fluopyramu określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia. 1-dekanol, alkohole tłuszczowe i kwas S-absycsynowy włączono do załącznika IV do tego rozporządzenia. W przypadku ABE-IT 56 i floriopiroksyfenu benzylu nie określono NDP ani nie włączono tych substancji do załącznika IV do tego rozporządzenia, wobec czego stosuje się do nich wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.
- (2) W ramach procedury udzielania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających substancję czynną cyprodynil na powierzchni fenkułu włoskiego/kopru włoskiego złożono wniosek zgodnie z art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w sprawie zmiany obecnych NDP.
- (3) W przypadku dimetenamidu-P wniosek taki złożono w odniesieniu do dymki, sałat, endywii oraz „zioł, kwiatów jadalnych”. W przypadku fludioksonilu wniosek taki złożono w odniesieniu do fenkułu włoskiego/kopru włoskiego. W przypadku fluopyramu wniosek taki złożono w odniesieniu do brokułów. W przypadku mepikwatu wniosek taki złożono w odniesieniu do grzybów uprawnych. W przypadku pendimetaliny wniosek taki złożono w odniesieniu do truskawek, czosnku, cebuli, szalotki, pomidorów, papryki, oberżyn, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyni olbrzymich, arbuźów, karczochów zwyczajnych, porów i ziaren rzepaku. W przypadku pikolinafenu wniosek taki złożono w odniesieniu do jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej. W przypadku piraflufenu etylowego wniosek taki złożono w odniesieniu do owoców cytrusowych, orzechów z drzew orzechowych, owoców ziarnkowych, owoców pestkowych, winogron, porzeczek, agrestu, owoców bzu czarnego, oliwek stołowych, ziemniaków, ziaren rzepaku, nasion bawełny, oliwek do produkcji oliwy, jęczmienia, owsa zwyczajnego, żyta zwyczajnego i pszenicy zwyczajnej. W przypadku pirydabenu wniosek taki złożono w odniesieniu do pomidorów i oberżyn. W przypadku trifloksystrobiny wniosek taki złożono w odniesieniu do brokułów.
- (4) Zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek o tolerancję importową w odniesieniu do substancji 2,4-D stosowanej w Kanadzie oraz Stanach Zjednoczonych na powierzchni ziaren soi zwyczajnej. Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania tej substancji na wspomnianych uprawach w tych krajach skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP wskazany w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższego NDP, aby uniknąć barier handlowych w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (5) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioski te zostały poddane ocenie przez zainteresowane państwa członkowskie, a sprawozdania z oceny przekazano Komisji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

- (6) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wniosków i sprawozdań z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP⁽²⁾. Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (7) W odniesieniu do 2,4-D wnioskodawca przedłożył informacje wcześniej niedostępne w trakcie przeglądu przeprowadzonego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Informacje te dotyczą zwalidowanej metody analitycznej dla matryc o wysokiej zawartości oleju.
- (8) W odniesieniu do dimetenamidu wnioskodawca przedłożył takie informacje dotyczące metabolizmu roślin.
- (9) W odniesieniu do pendimetaliny wnioskodawca przedłożył brakujące badania pozostałości.
- (10) W odniesieniu do pikolinafenu wnioskodawca przedłożył zwalidowaną metodę analityczną dla zbóż i produktów pochodzenia zwierzęcego oraz brakujące badania żywieniowe na przeżuwaczach.
- (11) W odniesieniu do piraflufenu etylowego wnioskodawca przedłożył zwalidowane metody analityczne dla matryc o wysokiej zawartości wody, suchej masy, kwasu i tłuszczu oraz brakujące badanie stabilności przy przechowywaniu w odniesieniu do zbóż i udostępnił w obrocie handlowym wzorzec odniesienia dla piraflufenu.
- (12) W odniesieniu do wszystkich wniosków Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów w Europie. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowych substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotowe substancje w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących je zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużej konsumpcji odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia ani ostrej dawki referencyjnej.
- (13) W odniesieniu do mepikwatu producenci grzybów przedłożyli najnowsze dane z monitorowania dotyczące boczniaków ostrygowatych, wykazujące, że pozostałości występują w tych produktach na poziomach wyższych niż obecny tymczasowy NDP ustanowiony dla grzybów uprawnych. Pozostałości te są skutkiem zanieczyszczenia krzyżowego grzybów uprawnych słomą poddawaną w sposób zgodny z prawem działaniu mepikwatu. W świetle wniosków Urzędu dotyczących ryzyka dla konsumentów NDP w odniesieniu do boczniaków ostrygowatych należy określić na poziomie odpowiadającym 95. percentylowi wszystkich wyników próby przy jednoczesnym utrzymaniu obecnego NDP w odniesieniu do innych grzybów uprawnych. Wspomniany NDP zostanie poddany przeglądowi, w ramach którego uwzględnione zostaną informacje dostępne do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

„Reasoned opinion on the setting an import tolerance for 2,4-D in soyabeans” (Uzasadniona opinia dotycząca określenia tolerancji importowej w odniesieniu do 2,4-D w ziarnach soi zwyczajnej). Dziennik EFSA 2019; 17(4):5660.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for cyprodinil in Florence fennel” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości cyprodynilu w fenkule włoskim/koprze włoskim). Dziennik EFSA 2019; 17(3):5623.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for dimethenamid-P” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP dimetenamidu-P zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2019; 17(4):5663.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fludioxonil in Florence fennels” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości fludiosksonilu w fenkule włoskim/koprze włoskim). Dziennik EFSA 2019; 17(4):5673.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fluopyram in broccoli” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości fluopyramu w brokułach). Dziennik EFSA 2019; 17(3):5624.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for mepiquat in cultivated fungi” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości mepikwatu w grzybach uprawnych). Dziennik EFSA 2019; 17(6):5744.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pendimethalin” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP pendimetaliny zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2018; 16(10):5426.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for picolinafen” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP pikolinafenu zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2018; 16(11):5489.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pyraflufen-ethyl” (Uzasadniona opinia dotycząca oceny danych potwierdzających w świetle przeglądu NDP piraflufenu etylowego zgodnie z art. 12). Dziennik EFSA 2018; 16(10):5444.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyridaben in tomatoes and aubergines” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pirydabenu w pomidorach i oberżychach). Dziennik EFSA 2019; 17(3):5636.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in broccoli” (Uzasadniona opinia dotycząca zmiany obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości trifloksystrobiny w brokułach). Dziennik EFSA 2019; 17(1):5576.

- (14) W kontekście zatwierdzania substancji czynnej floriopiroksyfen benzylu do dokumentacji skróconej włączono wnioski w sprawie NDP zgodnie z art. 8 ust. 1 lit. g) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009⁽³⁾. Zainteresowane państwo członkowskie dokonało oceny tego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2 wspomnianego rozporządzenia. Urząd dokonał oceny wniosku i wydał wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej przedmiotowej substancji czynnej, w których zalecił określenie NDP z uwzględnieniem reprezentatywnego zastosowania na powierzchni ryżu siewnego zgodnie ze stosowanymi w Unii dobrymi praktykami rolniczymi⁽⁴⁾.
- (15) W kontekście zatwierdzenia substancji czynnej ABE-IT 56 Urząd stwierdził, że należy włączyć tę substancję do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁵⁾.
- (16) 1-dekanol, alkohole tłuszczowe⁽⁶⁾ i kwas S-absycsynowy⁽⁷⁾ zostały tymczasowo włączone do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 do czasu zakończenia ich oceny zgodnie z dyrektywą Rady 91/414/EWG⁽⁸⁾ lub rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. Urząd ponownie ocenił te substancje i stwierdził, że należy je zatrzymać na stałe w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁽⁹⁾.
- (17) W przypadku pirydabenu niektóre NDP zostały zmienione rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/90⁽¹⁰⁾. Rozporządzenie to obniża NDP w odniesieniu do kilku produktów, w tym pomidorów i oberżyn, do granicy oznaczalności z dniem 13 sierpnia 2019 r. Ze względu na pewność prawa NDP pirydabenu przewidziane w niniejszym rozporządzeniu powinny mieć zastosowanie od tego samego dnia.
- (18) Na podstawie uzasadnionych opinii i wniosków 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.
- (19) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (20) 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, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florioprauxifen (variant assessed florioprauxifen-benzyl)” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej floriopiroksyfen (odmiana oceniana: floriopiroksyfen benzyl)). Dziennik EFSA 2018; 16(8):5378.

⁽⁵⁾ „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance ABE-IT 56 (components of lysate of *Saccharomyces cerevisiae* strain DDSF623)” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej ABE-IT 56 (składniki lizatu z *Saccharomyces cerevisiae* szczep DDSF623)). Dziennik EFSA 2018; 16(9):5400.

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 839/2008 z dnia 31 lipca 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do załączników II, III i IV dotyczących najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L 234 z 30.8.2008, s. 1).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 588/2014 z dnia 2 czerwca 2014 r. zmieniające załączniki III i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości olejku pomarańczowego, *Phlebiopsis gigantea*, kwasu giberelinowego, *Paecilomyces fumosoroseus* szczep FE 9901, wirusa polihedrozy jądrowej *Spodoptera littoralis*, wirusa polihedrozy jądrowej *Spodoptera exigua*, *Bacillus firmus* I-1582, kwasu S-absycsynowego, kwasu L-askorbinowego i wirusa polihedrozy jądrowej *Helicoverpa armigera* w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 164 z 3.6.2014, s. 6).

⁽⁸⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).

⁽⁹⁾ Oświadczenie w sprawie substancji czynnych stosowanych w pestycydach, które nie wymagają przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Dziennik EFSA 2019; 17(2):5591.

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/90 z dnia 18 stycznia 2019 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bromukonazolu, karboksyny, tlenu fenbutacyny, fenpyrazaminy i pirydabenu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 22 z 24.1.2019, s. 52).

W odniesieniu do NDP pirydabenu niniejsze rozporządzenie stosuje się jednak od dnia 13 sierpnia 2019 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 17 października 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZALĄCZNIK

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

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

- a) kolumny dotyczące 2,4-D, cyprodynilu, dimetenamidu, fludioksonilu, pendimetaliny, pikolinafenu, piraflufenu etylowego, pirydabenu i trifloksystrobiny otrzymują 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)	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	Cyprodynil (F) (R)	Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)	Fludioksonil (F) (R)	Pendimetalina (F)	Pikolinafen	Piraflufen etylowy (suma piraflufenu etylowego i piraflufenu, wyrażona jako piraflufen etylowy)	Prydaben (F)	Trifloksystrobina (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH			0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		
0110000	Owoce cytrusowe	1	0,02 (*)		10				0,3	0,5
0110010	Grejpfruty									
0110020	Pomarańcze									
0110030	Cytryny									
0110040	Limy/limonki									
0110050	Mandarynki									
0110990	Pozostałe (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,2							0,01 (*)	0,02
0120010	Migdały	(+)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)					
0120020	Orzechy brazylijskie	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120030	Orzechy nerkowca	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120040	Kasztany jadalne		0,04		0,01 (*)					
0120050	Orzechy kokosowe	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120080	Orzechy pekan	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120090	Orzeszki piniowe	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120100	Orzeszki pistacjowe	(+)	0,02 (*)		0,2					
0120110	Orzechy włoskie	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120990	Pozostałe (2)	(+)	0,04		0,01 (*)					
0130000	Owoce ziarnkowe	0,05 (*)	2		5				0,9	0,7
0130010	Jabłka								(+)	
0130020	Gruszki								(+)	
0130030	Pigwy								(+)	
0130040	Owoce nieszpółki zwyczajnej								(+)	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc mispelnika japońskiego								(+)	
0130990	Pozostałe (2)									
0140000	Owoce pestkowe	0,05 (*)	2							3
0140010	Morele				5				0,3 (+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0140020	Czereśnie				5				0,01 (*)	
0140030	Brzoskwinie				10				0,3 (+)	
0140040	Śliwki				5				0,01 (*)	
0140990	Pozostałe (2)				0,01 (*)				0,01 (*)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	0,1								
0151000	a) winogrona		3						0,01 (*)	3
0151010	Winogrona stołowe				5					
0151020	Winogrona do produkcji wina				4					
0152000	b) truskawki		5		4 (+)				0,9	1
0153000	c) owoce leśne				5				0,01 (*)	3
0153010	Jeżyny		3							
0153020	Jeżyny popielice		0,02 (*)							
0153030	Maliny (czerwone i żółte)		3							
0153990	Pozostałe (2)		0,02 (*)							
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody		3						0,01 (*)	3
0154010	Borówki amerykańskie				2					
0154020	Żurawiny				2					
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)				2					
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)				2					
0154050	Róża dzika				0,01 (*)					
0154060	Morwy (czarne i białe)				0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0154070	Głóg włoski				0,01 (*)					
0154080	Bez czarny				0,8					
0154990	Pozostałe (2)				0,01 (*)					
0160000	Owoce różne z	0,05 (*)							0,01 (*)	
0161000	a) jadalną skórką				0,01 (*)					
0161010	Daktyle		0,02 (*)							0,01 (*)
0161020	Figi		0,02 (*)							0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe		0,02 (*)							0,3
0161040	Kumkwat		0,02 (*)							0,01 (*)
0161050	Karambola		0,02 (*)							0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia		2							0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa		0,02 (*)							0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0162000	b) niejadalną skórką, małe		0,02 (*)							
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)				15					0,01 (*)
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska				0,01 (*)					0,01 (*)
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna				0,01 (*)					4 (+)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska				0,01 (*)					0,01 (*)
0162050	Caimito				0,01 (*)					0,01 (*)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/ Owoc hurmy wirginijskiej				0,01 (*)					0,01 (*)
0162990	Pozostałe (2)				0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0163000	c) niejadalną skórką, duże									
0163010	Awokado		1		0,4					0,01 (*)
0163020	Banany		0,02 (*)		0,01 (*)					0,05
0163030	Mango		0,02 (*)		2					0,01 (*)
0163040	Papaja		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0163050	Granaty/Jabłka granatu		0,02 (*)		3					0,01 (*)
0163060	Czerymoja		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla		1,5		0,01 (*)					0,01 (*)
0163080	Ananasy		0,02 (*)		7					0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/ Owoce guanabany		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE			0,01 (*)				0,02 (*)		
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste						0,01 (*)		0,01 (*)	
0211000	a) ziemniaki	0,2	0,02 (*)		5	0,05 (*)				0,02
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,05 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)				0,01 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy				0,01 (*)					
0212020	Kartofel słodki/Batat				10					
0212030	Pochrzyn				10					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0212040	Maranta trzciniowata				0,01 (*)					
0212990	Pozostałe (2)				0,01 (*)					
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	0,05 (*)								
0213010	Buraki		1,5		1	0,05 (*)				0,02
0213020	Marchew		1,5		1	0,7				0,1
0213030	Seler zwyczajny		0,3		0,2	0,2				0,03
0213040	Chrzan pospolity		1,5		1	0,7				0,08
0213050	Słonecznik bulwiasty		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0213060	Pasternak		1,5		1	0,7				0,04
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej		1,5		1	0,7				0,08
0213080	Rzodkiew zwyczajna		0,3		0,3	0,05 (*)				0,08
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia		1,5		1	0,7				0,04
0213100	Brukiew/Karpiel		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0220010	Czosnek		0,07		0,02					0,01 (*)
0220020	Cebula		0,3		0,5					0,01 (*)
0220030	Szalotka		0,07		0,02					0,01 (*)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka		0,8		5					0,1
0220990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0230000	Warzywa owocowe	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae									
0231010	Pomidory		1,5		3				0,15	0,7
0231020	Papryka roczna		1,5		1				0,01 (*)	0,4 (+)
0231030	Oberżyny/Bakłażany		1,5		0,4				0,15	0,7
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką		0,5		0,4				0,15	0,3
0232010	Ogórki									(+)
0232020	Korniszony									(+)
0232030	Cukinie									
0232990	Pozostałe (2)									
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką		0,6		0,3				0,01 (*)	0,3
0233010	Melony									
0233020	Dynie olbrzymie									
0233030	Arbuzy									
0233990	Pozostałe (2)									
0234000	d) kukurydza cukrowa		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0241000	a) kapustne kwitnące		2			0,05 (*)				
0241010	Brokuły				0,7					0,6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0241020	Kalafiory				0,01 (*)					0,5
0241990	Pozostałe (2)				0,01 (*)					0,5
0242000	b) kapustne głowiaste					0,05 (*)				
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0242020	Kapusta głowiasta		0,7		2					0,5
0242990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0243000	c) kapustne liściowe		0,02 (*)			0,5				3 (+)
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai				10					
0243020	Jarmuż				0,01 (*)					
0243990	Pozostałe (2)				0,01 (*)					
0244000	d) kalarepa		0,02 (*)		0,01 (*)	0,3				0,01 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne									
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,05 (*)	15				0,01 (*)		0,01 (*)	15
0251010	Rozpunka warzywna				20	0,6				
0251020	Sałaty				40	4				
0251030	Endywia o liściach szerokich				20	0,05 (*)				
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy				20	0,6				
0251050	Gorzycznik wiosenny				20	0,05 (*)				
0251060	Rokietta siewna/rukola				20	0,6				
0251070	Gorzycza sarepska				20	0,05 (*)				
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)				20	0,6				
0251990	Pozostałe (2)				20	0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,05 (*)	15			0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0252010	Szpinak				30					20
0252020	Portulaka pospolita				20					15
0252030	Boćwina				20					0,01 (*)
0252990	Pozostałe (2)				20					0,01 (*)
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,05 (*)	0,02 (*)		10	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/ cykoria brukselska	0,05 (*)	0,06		0,02	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,1 (*)	40		20		0,02 (*)		0,02 (*)	15 (+)
0256010	Trybula					0,6				
0256020	Szczypiorek					0,6				
0256030	Liście selera					0,6				
0256040	Pietruszka – nać					2				
0256050	Szałwia lekarska					2				
0256060	Rozmaryn lekarski					0,6				
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek					0,6				
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne					0,6				
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/ Laur szlachetny					0,6				
0256100	Estragon					0,6				
0256990	Pozostałe (2)					0,6				
0260000	Warzywa strączkowe	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0260010	Fasola (w strąkach)		2		1				0,2 (+)	1 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0260020	Fasola (bez strąków)		0,08		0,4				0,01 (*)	0,09
0260030	Groch (w strąkach)		2		1				0,01 (*)	1,5
0260040	Groch (bez strąków)		0,08		0,3				0,01 (*)	0,09
0260050	Soczewica		0,2		0,05				0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	Warzywa łądługowe	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0270010	Szparagi		0,02 (*)		0,01 (*)	0,1				0,05
0270020	Karczochy hiszpańskie		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270030	Seler		30		1,5	0,1				1
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski		4		1,5	0,1				0,01 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne		4		0,01 (*)	0,05 (*)				0,3
0270060	Pory		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,7
0270070	Rabarbar		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne									
0280020	Grzyby dzikie									
0280990	Mchy i porosty									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,05 (*)		0,01 (*)		0,15	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,2
0300010	Fasola		0,2		0,5					
0300020	Soczewica		0,02 (*)		0,4					
0300030	Groch		0,1		0,4					
0300040	Łubin biały		0,1		0,4					
0300990	Pozostałe (2)		0,02 (*)		0,4					
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0401000	Nasiona oleiste									
0401010	Siemię lniane		0,02 (*)							0,01 (*)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe		0,02 (*)							0,02
0401030	Nasiona maku		0,02 (*)							0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu		0,02 (*)							0,01 (*)
0401050	Ziarna słonecznika		0,02 (*)							0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku		0,02							0,01 (*)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej		0,02 (*)							0,05
0401080	Nasiona gorczycy		0,02 (*)							0,01 (*)
0401090	Nasiona bawełny		0,02 (*)							0,4
0401100	Nasiona dyni		0,02 (*)							0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego		0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego		0,02 (*)							0,01 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego		0,02 (*)							0,01 (*)
0401140	Nasiona konopi siewnych		0,02 (*)							0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity		0,02 (*)							0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste		0,02 (*)							
0402010	Oliwki do produkcji oliwy									0,3
0402020	Nasiona palm olejowych									0,01 (*)
0402030	Owoce palm olejowych									0,01 (*)
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe									0,01 (*)
0402990	Pozostałe (2)									0,01 (*)
0500000	ZBOŻA			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	
0500010	Jęczmień	0,05 (*)	4				0,05 (*)			0,5
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,05 (*) (+)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,02
0500040	Proso zwyczajne	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,05 (*)	4				0,05 (*)			0,4 (+)
0500060	Ryż siewny	0,1	0,02 (*)				0,05 (*)			5
0500070	Żyto zwyczajne	2	0,5				0,05 (*)			0,3
0500080	Sorgo japońskie	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	2	0,5				0,05 (*)			0,3
0500990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)		0,05 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Herbaty		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0620000	Ziarna kawy		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0630000	Napary ziołowe z									
0631000	a) kwiatów		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski									
0631020	Ketmia szczawiowa									
0631030	Róża									
0631040	Jaśmin									
0631050	Lipa									
0631990	Pozostałe (2)									
0632000	b) liści i ziół		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0632010	Truskawka									
0632020	Aspalat prosty									
0632030	Ostrokrzew paragwajski									
0632990	Pozostałe (2)									
0633000	c) korzeni		1,5 (+)			0,5				
0633010	Kozłek lekarski				1					
0633020	Żeń-szeń				4					
0633990	Pozostałe (2)				1					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0640000	Ziarna kakaowe		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0700000	CHMIEL	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	40
0800000	PRZYPRAWY	0,1 (*)								
0810000	Przyprawy nasienne		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	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									
0810090	Gałka muszkatołowa									
0810990	Pozostałe (2)									
0820000	Przyprawy owocowe		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski									
0820020	Pieprz syczański									
0820030	Kminek zwyczajny									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0820040	Kardamon malabarski									
0820050	Jagody jałowca									
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)									
0820070	Wanilia									
0820080	Tamarynd									
0820990	Pozostałe (2)									
0830000	Przyprawy korowe		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon									
0830990	Pozostałe (2)									
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe		(+)							
0840010	Lukrecja		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)									
0840990	Pozostałe (2)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki									
0850020	Kapary									
0850990	Pozostałe (2)									
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran									
0860990	Pozostałe (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy									
0870990	Pozostałe (2)									
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Korzenie buraka cukrowego					0,05 (*)				0,02
0900020	Trzcina cukrowa					0,05 (*)				0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie					0,2				0,01 (*)
0900990	Pozostałe (2)					0,05 (*)				0,01 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE		(+)							
1010000	Towary z			0,01 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	
1011000	a) świń		0,02 (*)							0,04
1011010	Mięśnie	0,2			0,01 (*)	0,01 (*)				
1011020	Tłuszcz	0,2			0,05 (*)	0,2				
1011030	Wątroba	5			0,05 (*)	0,05				
1011040	Nerka	5			0,05 (*)	0,05				
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5			0,05 (*)	0,05				
1011990	Pozostałe (2)	5			0,05 (*)	0,01 (*)				
1012000	b) bydła				(+)					
1012010	Mięśnie	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1012020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1012030	Wątroba	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1012040	Nerka	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1012990	Pozostałe (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1013000	c) owiec				(+)					
1013010	Mięśnie	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1013020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1013030	Wątroba	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1013040	Nerka	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1013990	Pozostałe (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1014000	d) kóz				(+)					
1014010	Mięśnie	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1014020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1014030	Wątroba	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1014040	Nerka	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				0,07
1014990	Pozostałe (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1015000	e) koniowatych									
1015010	Mięśnie	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			(+)	0,04
1015020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1015030	Wątroba	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1015040	Nerka	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1015990	Pozostałe (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1016000	f) drobiu	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)				0,04
1016010	Mięśnie				0,01 (*)					
1016020	Tłuszcz				0,05 (*)					
1016030	Wątroba				0,05 (*)					
1016040	Nerka				0,05 (*)					
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)				0,05 (*)					
1016990	Pozostałe (2)				0,05 (*)					
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych									
1017010	Mięśnie	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,04
1017020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2				0,06
1017030	Wątroba	5	0,05		0,2	0,05				0,07
1017040	Nerka	5	0,05		0,2	0,05				0,04
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1017990	Pozostałe (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1020000	Mleko	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Bydło								(+)	
1020020	Owce								(+)	
1020030	Kozy								(+)	
1020040	Konie								(+)	
1020990	Pozostałe (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Kury									
1030020	Kaczki									
1030030	Gęsi									
1030040	Przepiórki									
1030990	Pozostałe (2)									
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1070000	Dzikię kręgowce zwierzęta lądowe	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)									
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)									
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)									

(*) Granica oznaczalności

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

(F) = rozpuszczalny w tłuszczach

2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)

(+) 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 17 grudnia 2015 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0120010 Migdały

0120020 Orzechy brazylijskie

0120030 Orzechy nerkowca

0120050 Orzechy kokosowe

0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej

0120070 Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej

- 0120080 Orzechy pekan**
- 0120090 Orzeszki piniowe**
- 0120100 Orzeszki pistacjowe**
- 0120110 Orzechy włoskie**
- 0120990 Pozostałe (2)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 17 grudnia 2015 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome

Cyprodynil (F) (R)

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

Cyprodynil – kod 1000000 oprócz 1020000, 1040000: cyprodynil (suma cyprodynilu oraz CGA 304075 (wolnego), wyrażona jako cyprodynil)

Cyprodynil – 1020000: cyprodynil (suma cyprodynilu oraz CGA 304075 (wolnego i skoniugowanego), wyrażona jako cyprodynil)

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych lub potwierdzających są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 14 marca 2017 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0120010 Migdały

0633000 c) korzeni

0840000 Przyprawy korzeniowe lub kłączone

1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE

Fludioksonil (F) (R)

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

Fludioksonil – kod 1000000, oprócz 1040000: suma fludioksonilu i jego metabolitów utlenionych do postaci metabolitu kwas 2,2-difluoro-benzo[1,3]dioksolo-4-karboksylowy

(+) 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 30 stycznia 2016 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 badania żywieniowego w odniesieniu do zwierząt gospodarskich są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 stycznia 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

1012000 b) bydła

1013000 c) owiec

1014000 d) kóz

Piraflufen etylowy (suma piraflufenu etylowego i piraflufenu, wyrażona jako piraflufen etylowy)

(+) 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 26 czerwca 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0700000 CHMIEL

Pirydaben (F)

(+) 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 24 stycznia 2021 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0130010 Jabłka

0130020 Gruszki

0130030 Pigwy

0130040 Owoce nieszpulki zwyczajnej

0130050 Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego

- 0140010 Morele**
- 0140030 Brzoskwinie**
- 0260010 Fasola (w strąkach)**

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu, badań żywieniowych i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 24 stycznia 2021 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

- 1012010 Mięśnie**
- 1012020 Tłuszcz**
- 1012030 Wątroba**
- 1012040 Nerka**
- 1013010 Mięśnie**
- 1013020 Tłuszcz**
- 1013030 Wątroba**
- 1013040 Nerka**
- 1014010 Mięśnie**
- 1014020 Tłuszcz**
- 1014030 Wątroba**
- 1014040 Nerka**
- 1015010 Mięśnie**
- 1015020 Tłuszcz**
- 1015030 Wątroba**
- 1015040 Nerka**
- 1020010 Bydło**
- 1020020 Owce**
- 1020030 Kozy**
- 1020040 Konie**

Trifloksystrobina (F) (R)

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

Trifloksystrobina – kod 1000000 oprócz 1040000: suma trifloksystrobiny i jej metabolitu, kwasu (E, E)-metoksyimino- {2-[1-(3-trifluorometylo-fenylo)-etylidenoamino-oksymetylo]-fenylo}-octowego (CGA 321113)

(+) 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 23 lipca 2017 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

- 0162030 Marakuja/Męczennica jadalna**
- 0231020 Papryka roczna**
- 0232010 Ogórki**
- 0232020 Korniszony**
- 0243000 c) kapustne liściowe**
- 0243010 Kapusta pekińska/Kapusta petsai**
- 0243020 Jarmuż**
- 0243990 Pozostałe (2)**
- 0256000 f) zioła, kwiaty jadalne**
- 0260010 Fasola (w strąkach)**
- 0500050 Owies zwyczajny**

b) dodaje się kolumnę dotyczącą florpiroksyfenu benzylu w brzmieniu:

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Florpiroksyfen benzylu
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	0,01 (*)
0110000	Owoce cytrusowe	
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
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	
0120990	Pozostałe (2)	
0130000	Owoce ziarnkowe	
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	

(1)	(2)	(3)
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpułki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	
0140000	Owoce pestkowe	
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe (2)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	
0151000	a) winogrona	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) truskawki	
0153000	c) owoce leśne	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (czarne i białe)	
0154070	Głóg włoski	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0160000	Owoce różne z	
0161000	a) jadalną skórką	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe (2)	
0162000	b) niejadalną skórką, małe	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe (2)	
0163000	c) niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszla	
0163080	Ananasy	
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	
0213080	Rzodkiew zwyczajna	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe (2)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	
0230000	Warzywa owocowe	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	
0231040	Pizmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe (2)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) kapustne głowiaste	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	
0243000	c) kapustne liściowe	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0244000	d) kalarepa	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne 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 (2)	
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,01 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02 (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	

(1)	(2)	(3)
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe (2)	
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	
0270000	Warzywa łądługowe	0,01 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe (2)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	
0401030	Nasiona maku	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Ziarna rzepaku	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	
0401140	Nasiona konopi siewnych	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe (2)	
0402000	Owoce oleiste	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	ZBOŻA	
0500010	Jęczmień	0,01 (*)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,01 (*)
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0500060	Ryż siewny	0,02
0500070	Żyto zwyczajne	0,01 (*)
0500080	Sorgo japońskie	0,01 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,01 (*)
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)
0610000	Herbaty	
0620000	Ziarna kawy	
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) kwiatów	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) liści i ziół	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) korzeni	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	
0640000	Ziarna kakaowe	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	

(1)	(2)	(3)
0700000	CHMIEL	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	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	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe (2)	
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 (*)
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	
0820990	Pozostałe (2)	
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe (2)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Towary z	0,01 (*)
1011000	a) świń	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1011990	Pozostałe (2)	
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1012990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1013990	Pozostałe (2)	
1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1014990	Pozostałe (2)	
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1015990	Pozostałe (2)	
1016000	f) drobiu	
1016010	Mięśnie	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	
1017010	Mięśnie	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1017990	Pozostałe (2)	
1020000	Mleko	0,01 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	Jaja ptasie	0,01 (*)
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)
1060000	Bezkregowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1070000	Dzikie kregowe zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)	
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)	
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)	

(*) Granica oznaczalności

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

c) skreśla się kolumnę dotyczącą mepikwatu;

2) w załączniku III część A wprowadza się następujące zmiany:

a) kolumna dotycząca fluopyramu otrzymuje brzmienie:

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fluopyram (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	
0110010	Grejpfruty	0,4
0110020	Pomarańcze	0,6
0110030	Cytryny	1
0110040	Limy/limonki	1
0110050	Mandarynki	0,6
0110990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	
0120010	Migdały	0,05
0120020	Orzechy brazylijskie	0,05
0120030	Orzechy nerkowca	0,05
0120040	Kasztany jadalne	0,05
0120050	Orzechy kokosowe	0,04
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,05
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,05
0120080	Orzechy pekan	0,05
0120090	Orzeszki piniowe	0,05
0120100	Orzeszki pistacjowe	0,05
0120110	Orzechy włoskie	0,05
0120990	Pozostałe (2)	0,05
0130000	Owoce ziarnkowe	
0130010	Jabłka	0,6
0130020	Gruszki	0,5
0130030	Pigwy	0,5

(1)	(2)	(3)
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	0,5
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	0,5
0130990	Pozostałe (2)	0,5
0140000	Owoce pestkowe	
0140010	Morele	1,5
0140020	Czereśnie	2
0140030	Brzoskwinie	1,5
0140040	Śliwki	0,5
0140990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	
0151000	a) winogrona	1,5
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) truskawki	2
0153000	c) owoce leśne	5
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	
0154010	Borówki amerykańskie	7
0154020	Żurawiny	3
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	7
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	7
0154050	Róża dzika	7
0154060	Morwy (czarne i białe)	7
0154070	Głóg włoski	3
0154080	Bez czarny	7
0154990	Pozostałe (2)	3

(1)	(2)	(3)
0160000	Owoce różne z	
0161000	a) jadalną skórką	0,01 (*)
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe (2)	
0162000	b) niejadalną skórką, małe	0,01 (*)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe (2)	
0163000	c) niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	0,01 (*)
0163020	Banany	0,8
0163030	Mango	1
0163040	Papaja	0,01 (*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	0,01 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0211000	a) ziemniaki	0,15
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,1
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
0213010	Buraki	0,3
0213020	Marchew	0,4
0213030	Seler zwyczajny	0,3
0213040	Chrzan pospolity	0,3
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,3
0213060	Pasternak	0,3
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	0,3
0213080	Rzodkiew zwyczajna	0,3
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	0,3
0213100	Brukiew/Karpiel	0,3
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,3
0213990	Pozostałe (2)	0,3
0220000	Warzywa cebulowe	
0220010	Czosnek	0,1
0220020	Cebula	0,1
0220030	Szalotka	0,1
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	15
0220990	Pozostałe (2)	0,1

(1)	(2)	(3)
0230000	Warzywa owocowe	
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	
0231010	Pomidory	0,9
0231020	Papryka roczna	3
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,9
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,5
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,4
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	
0241000	a) kapustne kwitnące	
0241010	Brokuły	0,4
0241020	Kalafiory	0,2
0241990	Pozostałe (2)	0,2
0242000	b) kapustne głowiaste	0,3
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	
0243000	c) kapustne liściowe	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	0,7
0243020	Jarmuż	0,1
0243990	Pozostałe (2)	0,1
0244000	d) kalarepa	0,1

(1)	(2)	(3)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa saładowe	
0251010	Rozzpunka warzywna	15
0251020	Sałaty	15
0251030	Endywia o liściach szerokich	1,5
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	15
0251050	Gorczycznik wiosenny	15
0251060	Rokietta siewna/rukola	15
0251070	Gorzycza sarepska	15
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	15
0251990	Pozostałe (2)	15
0252000	b) szpinak i podobne liście	
0252010	Szpinak	0,2
0252020	Portulaka pospolita	20
0252030	Boćwina	0,2
0252990	Pozostałe (2)	0,2
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,1
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,3
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	
0256010	Trybula	8
0256020	Szczypiorek	8
0256030	Liście selera	8
0256040	Pietruszka – nać	8
0256050	Szałwia lekarska	8
0256060	Rozmaryn lekarski	8
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	8
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	70
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	8
0256100	Estragon	8
0256990	Pozostałe (2)	8

(1)	(2)	(3)
0260000	Warzywa strączkowe	
0260010	Fasola (w strąkach)	1
0260020	Fasola (bez strąków)	0,2
0260030	Groch (w strąkach)	1,5
0260040	Groch (bez strąków)	0,2
0260050	Soczewica	0,2
0260990	Pozostałe (2)	0,9
0270000	Warzywa łądługowe	
0270010	Szparagi	0,01 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)
0270030	Seler	0,01 (*)
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	0,01 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne	0,5
0270060	Pory	0,7
0270070	Rabarbar	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,4
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	0,3
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,2
0401030	Nasiona maku	0,3
0401040	Ziarna sezamu	0,3
0401050	Ziarna słonecznika	0,7
0401060	Ziarna rzepaku	1
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,3
0401080	Nasiona gorczycy	0,3
0401090	Nasiona bawełny	0,8
0401100	Nasiona dyni	0,3
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,3
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,3
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,3
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,3
0401150	Rącznik pospolity	0,3
0401990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
0402000	Owoce oleiste	0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	ZBOŻA	
0500010	Jęczmień	0,2
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,2
0500030	Kukurydza	0,02
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	0,2

(1)	(2)	(3)
0500060	Ryż siewny	0,01 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	0,9
0500080	Sorgo japońskie	1,5
0500090	Pszenica zwyczajna	0,9
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	
0610000	Herbaty	0,05 (*)
0620000	Ziarna kawy	0,05 (*)
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) kwiatów	0,1
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) liści i ziół	0,1
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) korzeni	2,5
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,05 (*)
0640000	Ziarna kakaowe	0,05 (*)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,05 (*)
0700000	CHMIEL	50

(1)	(2)	(3)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż	0,05 (*)
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	0,05 (*)
0810030	Seler	0,05 (*)
0810040	Kolendra siewna	0,05 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,05 (*)
0810060	Koper ogrodowy	70
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	0,05 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	0,05 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	0,05 (*)
0810990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 (*)
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	
0820990	Pozostałe (2)	
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,3
0840020	Imbir lekarski (10)	0,3
0840030	Kurkuma	0,3
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,3

(1)	(2)	(3)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	
0900010	Korzenie buraka cukrowego	0,1
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,1
0900990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Towary z	
1011000	a) świń	
1011010	Mięśnie	1,5
1011020	Tłuszcz	1,5
1011030	Wątroba	8
1011040	Nerka	8
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	8
1011990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	1,5
1012020	Tłuszcz	1,5
1012030	Wątroba	8
1012040	Nerka	8
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	8
1012990	Pozostałe (2)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	1,5
1013020	Tłuszcz	1,5
1013030	Wątroba	8
1013040	Nerka	8
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	8
1013990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	1,5
1014020	Tłuszcz	1,5
1014030	Wątroba	8
1014040	Nerka	8
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	8
1014990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	1,5
1015020	Tłuszcz	1,5
1015030	Wątroba	8
1015040	Nerka	8
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	8
1015990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
1016000	f) drobiu	
1016010	Mięśnie	1,5
1016020	Tłuszcz	1
1016030	Wątroba	5
1016040	Nerka	5
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	5
1016990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	
1017010	Mięśnie	1,5

(1)	(2)	(3)
1017020	Tłuszcz	1,5
1017030	Wątroba	8
1017040	Nerka	8
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	8
1017990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
1020000	Mleko	0,6
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	Jaja ptasie	2
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,02 (*)
1060000	Bezkęłowe zwierzęta lądowe	0,02 (*)
1070000	Dzike kęłowe zwierzęta lądowe	1,5
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)	
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)	
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)	

(*) Granica oznaczalności

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

Fluopyram (R)

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

Fluopyram – kod 1000000 oprócz 1040000: suma fluopyramu i fluopyramu-benzamidu (M25) wyrażona jako fluopyram”

b) dodaje się kolumnę dotyczącą mepikwatu w brzmieniu:

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu)
(1)	(2)	(3)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	0,02 (*)
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,05 (*)
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	
0120080	Orzechy pekan	
0120090	Orzeszki piniowe	
0120100	Orzeszki pistacjowe	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0130000	Owoce ziarnkowe	0,02 (*)
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	
0140000	Owoce pestkowe	0,02 (*)
0140010	Morele	
0140020	Czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe (2)	
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	0,02 (*)
0151000	a) winogrona	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) truskawki	
0153000	c) owoce leśne	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (czarne i białe)	

(1)	(2)	(3)
0154070	Głóg włoski	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe (2)	
0160000	Owoce różne z	0,02 (*)
0161000	a) jadalną skórką	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe (2)	
0162000	b) niejadalną skórką, małe	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostałe (2)	
0163000	c) niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jabłka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszla	
0163080	Ananasy	

(1)	(2)	(3)
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana właściwego	
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostałe (2)	
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,02 (*)
0211000	a) ziemniaki	
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	
0212020	Kartofel słodki/Batat	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe (2)	
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	
0213080	Rzodkiew zwyczajna	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostałe (2)	
0220000	Warzywa cebulowe	0,02 (*)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	

(1)	(2)	(3)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostałe (2)	
0230000	Warzywa owocowe	0,02 (*)
0231000	a) Solanaceae i Malvaceae	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberżyny/Bakłażany	
0231040	Pizmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostałe (2)	
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,02 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe (2)	
0242000	b) kapustne głowiaste	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0243000	c) kapustne liściowe	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	
0244000	d) kalarepa	
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	0,02 (*)
0251010	Roszpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kiełki i pędy	
0251050	Gorczycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe (2)	
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,02 (*)
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,02 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,02 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,02 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,05 (*)
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	

(1)	(2)	(3)
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe (2)	
0260000	Warzywa strączkowe	0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe (2)	
0270000	Warzywa łądługowe	0,02 (*)
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe (2)	
0280000	Grzyby, mchy i porosty	
0280010	Grzyby uprawne	0,09 (+)
0280020	Grzyby dzikie	0,02 (*)
0280990	Mchy i porosty	0,02 (*)
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,02 (*)
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin biały	
0300990	Pozostałe (2)	
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	40
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,05 (*)
0401030	Nasiona maku	40
0401040	Ziarna sezamu	0,05 (*)
0401050	Ziarna słonecznika	40
0401060	Ziarna rzepaku	15
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,05 (*)
0401080	Nasiona gorczycy	40
0401090	Nasiona bawełny	5
0401100	Nasiona dyni	0,05 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,05 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,05 (*)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	40
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,05 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,05 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
0402000	Owoce oleiste	0,05 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0500000	ZBOŻA	
0500010	Jęczmień	4
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,02 (*)
0500030	Kukurydza	0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne	0,02 (*)
0500050	Owies zwyczajny	3
0500060	Ryż siewny	0,02 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	3
0500080	Sorgo japońskie	0,02 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	3
0500990	Pozostałe (2)	0,02 (*)
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,1 (*)
0610000	Herbaty	
0620000	Ziarna kawy	
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) kwiatów	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) liści i ziół	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) korzeni	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Żeń-szeń	
0633990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	
0640000	Ziarna kakaowe	
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	
0700000	CHMIEL	0,1 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,1 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzeniec anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muskatołowa	
0810990	Pozostałe (2)	
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	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe (2)	
0830000	Przyprawy korowe	0,1 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	0,1 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	0,1 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,1 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,1 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,1 (*)
0870010	Kwiat muskatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,02 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	
0900990	Pozostałe (2)	
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE	
1010000	Towary z	
1011000	a) świń	
1011010	Mięśnie	0,05 (*)
1011020	Tłuszcz	0,05 (*)
1011030	Wątroba	0,07
1011040	Nerka	0,07
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,05 (*)
1011990	Pozostałe (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	0,09
1012020	Tłuszcz	0,06
1012030	Wątroba	0,5
1012040	Nerka	0,8
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8
1012990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	0,09
1013020	Tłuszcz	0,06
1013030	Wątroba	0,6
1013040	Nerka	0,8
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8
1013990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	0,09
1014020	Tłuszcz	0,06
1014030	Wątroba	0,6
1014040	Nerka	0,8
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8
1014990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	0,09
1015020	Tłuszcz	0,06
1015030	Wątroba	0,5
1015040	Nerka	0,8
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8
1015990	Pozostałe (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1016000	f) drobiu	0,05 (*)
1016010	Mięśnie	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	
1016990	Pozostałe (2)	
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	
1017010	Mięśnie	0,09
1017020	Tłuszcz	0,06
1017030	Wątroba	0,5
1017040	Nerka	0,8
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,8
1017990	Pozostałe (2)	0,05 (*)
1020000	Mleko	
1020010	Bydło	0,07
1020020	Owce	0,15
1020030	Kozy	0,15
1020040	Konie	0,07
1020990	Pozostałe (2)	0,07
1030000	Jaja ptasie	0,07
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,05 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,05 (*)
1070000	Dziki kręgowce zwierzęta lądowe	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)	
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)	
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)	

(*) Granica oznaczalności

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

Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu)

(+) Następujący NDP ma zastosowanie do boczniaków ostrygowatych: 0,7 mg/kg. Dane pochodzące z monitorowania wskazują, że może wystąpić zanieczyszczenie krzyżowe grzybów uprawnych niepoddanych działaniu substancji, pochodzące ze słomy poddanej w sposób zgodny z przepisami działaniu mepikwatu. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni te informacje, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 31 grudnia 2022 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

0280010 Grzyby uprawne

(+) NDP obowiązujący do dnia 30 czerwca 2021 r. Po tej dacie obowiązywać będzie poziom 0,05 (*) mg/kg, chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem.

0401090 Nasiona bawełny

3) w załączniku IV wprowadza się następujące zmiany:

- a) dodaje się według kolejności alfabetycznej pozycję w brzmieniu: „ABE-IT 56”;
- b) pozycje: „1-dekanol (1)”, „alkohole tłuszczowe/alkohole alifatyczne (1)” i „kwas S-absycsynowy (1)” otrzymują brzmienie, odpowiednio: „1-dekanol”, „alkohole tłuszczowe/alkohole alifatyczne” i „kwas S-absycsynowy”.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/1792**z dnia 17 października 2019 r.****zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amitrolu, fipronilu, flupirsulfuronu metylowego, imazosulfuronu, izoproturonu, ortosulfamuronu i triasulfuronu w określonych produktach lub na ich powierzchni****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a), art. 18 ust. 1 lit. b) oraz art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) amitrolu, fipronilu, flupirsulfuronu metylowego, imazosulfuronu, izoproturonu i triasulfuronu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. NDP ortosulfamuronu określono w części A załącznika III do tego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/871⁽²⁾ nie odnowiono zatwierdzenia substancji czynnej amitrol. Zatwierdzenie substancji czynnej fipronil wygasło z dniem 30 września 2017 r.⁽³⁾ Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/1496⁽⁴⁾ nie odnowiono zatwierdzenia substancji czynnej flupirsulfuron metylowy. Zatwierdzenie substancji czynnej imazosulfuron wygasło z dniem 31 lipca 2017 r.⁽⁵⁾ Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/872⁽⁶⁾ nie odnowiono zatwierdzenia substancji czynnej izoproturon. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/840⁽⁷⁾ nie zatwierdzono substancji czynnej ortosulfamuron. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/864⁽⁸⁾ nie odnowiono zatwierdzenia substancji czynnej triasulfuron.
- (3) Wszystkie obowiązujące zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających te substancje czynne zostały cofnięte. Zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 14 ust. 1 lit. a) należy zatem skreślić NDP tych substancji ustanowione w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/871 z dnia 1 czerwca 2016 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej amitrol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 145 z 2.6.2016, s. 4).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/2035 z dnia 21 listopada 2016 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do okresów zatwierdzenia substancji czynnych fipronil i maneb (Dz.U. L 314 z 22.11.2016, s. 7).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1496 z dnia 23 sierpnia 2017 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej DPX KE 459 (flupirsulfuron metylowy), zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 218 z 24.8.2017, s. 7).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1197/2012 z dnia 13 grudnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do wydłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: acetamipryd, alfa-cypermetyryna, *Ampelomyces quisqualis* szczep: AQ 10, benalaksyl, bifenazan, bromoksynil, chlorprofam, desmedifam, etoksazol, *Gliocladium catenulatum* szczep: J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipiryd, metoksyfenozyd, milbemektyna, fenmedifam, *Pseudomonas chlororaphis* szczep: Ma 342, chinoksyfen, S-metolachlor, tepraloksydym, tiaklopryd, tiuram i ziram (Dz.U. L 342 z 14.12.2012, s. 27).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/872 z dnia 1 czerwca 2016 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej izoproturon, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 145 z 2.6.2016, s. 7).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/840 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej ortosulfamuron, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 125 z 18.5.2017, s. 10).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/864 z dnia 31 maja 2016 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej triasulfuron, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 144 z 1.6.2016, s. 32).

- (4) Ze względu na nieodnowienie zatwierdzenia substancji czynnych: amitrol, flupirsulfuron metylowy, izoproturon i triasulfuron, wygaśnięcie zatwierdzenia substancji czynnych fipronil i imazosulfuron oraz niezatwierdzenie substancji czynnej ortosulfamuron NDP tych substancji należy określić na poziomie odpowiedniej granicy oznaczalności zgodnie z art. 18 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (5) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. Laboratoria te stwierdziły, że w przypadku niektórych produktów rozwój techniczny umożliwi ustalenie niższych granic oznaczalności. W przypadku substancji czynnych, których wszystkie NDP powinny zostać obniżone do odpowiednich granic oznaczalności, należy ująć wartości wzorcowe w wykazie w załączniku V zgodnie z art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi uwzględniono.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (8) Aby umożliwić normalny obrót produktami, ich przetwarzanie i konsumpcję, w niniejszym rozporządzeniu należy przewidzieć środek przejściowy dla produktów, które zostały wyprodukowane przed zmianą NDP i w przypadku których informacje wskazują, że utrzymany jest wysoki poziom ochrony konsumentów.
- (9) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania zmienionych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (10) 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, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu sprzed zmian wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wyprodukowane w Unii lub przywiezione do Unii przed dniem 18 maja 2020 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 18 maja 2020 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 17 października 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAAŁĄCZNIK

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

- 1) w załączniku II skreśla się kolumny dotyczące amitrolu, fipronilu, flupirsulfuronu metylowego, imazosulfuronu, izoproturonu i triasulfuronu;
- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumnę dotyczącą ortosulfamuronu;
- 3) w załączniku V dodaje się kolumny dotyczące amitrolu, fipronilu, flupirsulfuronu metylowego, imazosulfuronu, izoproturonu, ortosulfamuronu i triasulfuronu:

„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)	Amitrol	Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (F)	Flupirsulfuron metylowy	Imazosulfuron	Izoproturon	Ortosulfamuron	Triasulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH		0,005 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Owoce cytrusowe	0,01 (*)			0,01 (*)			
0110010	Grejpfruty							
0110020	Pomarańcze							
0110030	Cytryny							
0110040	Limy/limonki							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0110050	Mandarynki							
0110990	Pozostałe (2)							
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	0,02 (*)			0,02 (*)			
0120010	Migdały							
0120020	Orzechy brazylijskie							
0120030	Orzechy nerkowca							
0120040	Kasztany jadalne							
0120050	Orzechy kokosowe							
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej							
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej							
0120080	Orzechy pekan							
0120090	Orzeszki piniowe							
0120100	Orzeszki pistacjowe							
0120110	Orzechy włoskie							
0120990	Pozostałe (2)							
0130000	Owoce ziarnkowe	0,01 (*)			0,01 (*)			
0130010	Jabłka							
0130020	Gruszki							
0130030	Pigwy							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Owoce nieszpułki zwyczajnej							
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego							
0130990	Pozostałe (2)							
0140000	Owoce pestkowe	0,01 (*)			0,01 (*)			
0140010	Morele							
0140020	Czereśnie							
0140030	Brzoskwinie							
0140040	Śliwki							
0140990	Pozostałe (2)							
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	0,01 (*)			0,01 (*)			
0151000	a) winogrona							
0151010	Winogrona stołowe							
0151020	Winogrona do produkcji wina							
0152000	b) truskawki							
0153000	c) owoce leśne							
0153010	Jeżyny							
0153020	Jeżyny popielice							
0153030	Maliny (czerwone i żółte)							
0153990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody							
0154010	Borówki amerykańskie							
0154020	Żurawiny							
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)							
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)							
0154050	Róża dzika							
0154060	Morwy (czarne i białe)							
0154070	Głóg włoski							
0154080	Bez czarny							
0154990	Pozostałe (2)							
0160000	Owoce różne z				0,01 (*)			
0161000	a) jadalną skórką							
0161010	Daktyle	0,01 (*)						
0161020	Figi	0,01 (*)						
0161030	Oliwki stołowe	0,02 (*)						
0161040	Kumkwat	0,01 (*)						
0161050	Karambola	0,01 (*)						
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 (*)						
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161990	Pozostałe (2)	0,01 (*)						
0162000	b) niejadalną skórką, małe	0,01 (*)						
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)							
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska							
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna							
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska							
0162050	Caimito							
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej							
0162990	Pozostałe (2)							
0163000	c) niejadalną skórką, duże	0,01 (*)						
0163010	Awokado							
0163020	Banany							
0163030	Mango							
0163040	Papaja							
0163050	Granaty/Jabłka granatu							
0163060	Czerymoja							
0163070	Gujawa/Gruszla							
0163080	Ananasy							
0163090	Owoce chlebowca							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163100	Owoce duriana właściwego							
0163110	Owoce flaszowca miękkociernistego/Owoce guanabany							
0163990	Pozostałe (2)							
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE		0,005 (*)					
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) ziemniaki							
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste							
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy							
0212020	Kartofel słodki/Batat							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzcinowata							
0212990	Pozostałe (2)							
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego							
0213010	Buraki							
0213020	Marchew							
0213030	Seler zwyczajny							
0213040	Chrzan pospolity							
0213050	Słonecznik bulwiasty							
0213060	Pasternak							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej							
0213080	Rzodkiew zwyczajna							
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia							
0213100	Brukiew/Karpiel							
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna							
0213990	Pozostałe (2)							
0220000	Warzywa cebulowe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Czosnek							
0220020	Cebula							
0220030	Szalotka							
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka							
0220990	Pozostałe (2)							
0230000	Warzywa owocowe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i>							
0231010	Pomidory							
0231020	Papryka roczna							
0231030	Oberżyny/Bakłażany							
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra							
0231990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką							
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszony							
0232030	Cukinie							
0232990	Pozostałe (2)							
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką							
0233010	Melony							
0233020	Dynie olbrzymie							
0233030	Arbuzy							
0233990	Pozostałe (2)							
0234000	d) kukurydza cukrowa							
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe							
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące							
0241010	Brokuły							
0241020	Kalafiory							
0241990	Pozostałe (2)							
0242000	b) kapustne głowiaste							
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0242020	Kapusta głowiasta							
0242990	Pozostałe (2)							
0243000	c) kapustne liściowe							
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai							
0243020	Jarmuż							
0243990	Pozostałe (2)							
0244000	d) kalarepa							
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne							
0251000	a) sałaty i warzywa saładowe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Rozpunka warzywna							
0251020	Sałaty							
0251030	Endywia o liściach szerokich							
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy							
0251050	Gorzycznik wiosenny							
0251060	Rokietta siewna/rukola							
0251070	Gorzycza sarepska							
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)							
0251990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0252000	b) szpinak i podobne liście	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Szpinak							
0252020	Portulaka pospolita							
0252030	Boćwina							
0252990	Pozostałe (2)							
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	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	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne							
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny							
0256100	Estragon							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256990	Pozostałe (2)							
0260000	Warzywa strączkowe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fasola (w strąkach)							
0260020	Fasola (bez strąków)							
0260030	Groch (w strąkach)							
0260040	Groch (bez strąków)							
0260050	Soczewica							
0260990	Pozostałe (2)							
0270000	Warzywa łodygowe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Szparagi							
0270020	Karczochy hiszpańskie							
0270030	Seler							
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski							
0270050	Karczochy zwyczajne							
0270060	Pory							
0270070	Rabarbar							
0270080	Pędy bambusa							
0270090	Rdzenie palmowe							
0270990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)		0,02 (*)	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 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fasola							
0300020	Soczewica							
0300030	Groch							
0300040	Łubin biały							
0300990	Pozostałe (2)							
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	0,02 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Nasiona oleiste							
0401010	Siemię lniane							
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe							
0401030	Nasiona maku							
0401040	Ziarna sezamu							
0401050	Ziarna słonecznika							
0401060	Ziarna rzepaku							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej							
0401080	Nasiona gorczycy							
0401090	Nasiona bawełny							
0401100	Nasiona dyni							
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego							
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego							
0401130	Nasiona lnicznika siewnego							
0401140	Nasiona konopi siewnych							
0401150	Rącznik pospolity							
0401990	Pozostałe (2)							
0402000	Owoce oleiste							
0402010	Oliwki do produkcji oliwy							
0402020	Nasiona palm olejowych							
0402030	Owoce palm olejowych							
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe							
0402990	Pozostałe (2)							
0500000	ZBOŻA	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Jęczmień							
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500030	Kukurydza							
0500040	Proso zwyczajne							
0500050	Owies zwyczajny							
0500060	Ryż siewny							
0500070	Żyto zwyczajne							
0500080	Sorgo japońskie							
0500090	Pszenica zwyczajna							
0500990	Pozostałe (2)							
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Herbaty							
0620000	Ziarna kawy							
0630000	Napary ziołowe z							
0631000	a) kwiatów							
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski							
0631020	Ketmia szczawiowa							
0631030	Róża							
0631040	Jaśmin							
0631050	Lipa							
0631990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632000	b) liści i ziół							
0632010	Truskawka							
0632020	Aspalat prosty							
0632030	Ostrokrzew paragwajski							
0632990	Pozostałe (2)							
0633000	c) korzeni							
0633010	Kozłek lekarski							
0633020	Żeń-szeń							
0633990	Pozostałe (2)							
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny							
0640000	Ziarna kakaowe							
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański							
0700000	CHMIEL	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY							
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzynek anyż							
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin							
0810030	Seler							
0810040	Kolendra siewna							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810050	Kmin rzymski							
0810060	Koper ogrodowy							
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski							
0810080	Kozieradka pospolita							
0810090	Gałka muszkatołowa							
0810990	Pozostałe (2)							
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	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 (2)							
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon							
0830990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe							
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)							
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki							
0850020	Kapary							
0850990	Pozostałe (2)							
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Szafran							
0860990	Pozostałe (2)							
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy							
0870990	Pozostałe (2)							
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego							
0900020	Trzcina cukrowa							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie							
0900990	Pozostałe (2)							
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE		0,005 (*)					
1010000	Towary z	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) świń							
1011010	Mięśnie							
1011020	Tłuszcz							
1011030	Wątroba							
1011040	Nerka							
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)							
1011990	Pozostałe (2)							
1012000	b) bydła							
1012010	Mięśnie							
1012020	Tłuszcz							
1012030	Wątroba							
1012040	Nerka							
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)							
1012990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1013000	c) owiec							
1013010	Mięśnie							
1013020	Tłuszcz							
1013030	Wątroba							
1013040	Nerka							
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)							
1013990	Pozostałe (2)							
1014000	d) kóz							
1014010	Mięśnie							
1014020	Tłuszcz							
1014030	Wątroba							
1014040	Nerka							
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)							
1014990	Pozostałe (2)							
1015000	e) koniowatych							
1015010	Mięśnie							
1015020	Tłuszcz							
1015030	Wątroba							
1015040	Nerka							
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)							
1015990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	f) drobiu							
1016010	Mięśnie							
1016020	Tłuszcz							
1016030	Wątroba							
1016040	Nerka							
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)							
1016990	Pozostałe (2)							
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych							
1017010	Mięśnie							
1017020	Tłuszcz							
1017030	Wątroba							
1017040	Nerka							
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)							
1017990	Pozostałe (2)							
1020000	Mleko	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030000	Jaja ptasie	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kury							
1030020	Kaczki							
1030030	Gęsi							
1030040	Przepiórki							
1030990	Pozostałe (2)							
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)							
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)							
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)							

(*) Granica oznaczalności

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

F = rozpuszczalny w tłuszczach”

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/1793**z dnia 22 października 2019 r.****w sprawie tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych regulujących wprowadzanie do Unii niektórych towarów z niektórych państw trzecich, wykonujące rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 i (WE) 178/2002 oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009, (UE) nr 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 i (UE) 2018/1660****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 34 ust. 6 lit. a), art. 47 ust. 2 lit. b), art. 54 ust. 4 lit. a) i b) oraz art. 90 lit. c),

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności ⁽²⁾, w szczególności jego art. 53 ust. 1 lit. b),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (UE) 2017/625 włączono do jednolitych ram prawnych przepisy mające zastosowanie do kontroli urzędowych zwierząt i towarów wprowadzanych na terytorium Unii, podejmowanych w celu weryfikacji przestrzegania przepisów Unii dotyczących łańcucha rolno-spożywczego. W tym celu uchyla ono i zastępuje rozporządzenie (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾ oraz inne unijne akty prawne regulujące kontrole urzędowe w określonych obszarach.
- (2) Na podstawie rozporządzenia (UE) 2017/625 niektóre kategorie zwierząt i towarów z niektórych państw trzecich przed ich wprowadzeniem do Unii należy zawsze przedstawiać do kontroli urzędowych w punktach kontroli granicznej. Ponadto art. 47 ust. 1 lit. d) i e) rozporządzenia (UE) 2017/625 stanowi, że towary objęte środkami wymagającymi tymczasowego zwiększenia odpowiednio kontroli urzędowych lub środków nadzwyczajnych powinny podlegać kontrolom urzędowym w punktach kontroli granicznej przy ich wprowadzaniu na terytorium Unii.
- (3) W związku z tym, na podstawie rozporządzenia (UE) 2017/625, niektóre towary z niektórych państw trzecich powinny podlegać tymczasowemu zwiększeniu kontroli urzędowych w punktach kontroli granicznej w przypadkach, w których Komisja w drodze aktów wykonawczych podjęła decyzję, że kontrole te są konieczne ze względu na znane lub pojawiające się ryzyko, lub dlatego, że istnieją dowody na powszechne występowanie poważnej niezgodności z przepisami Unii dotyczącymi łańcucha rolno-spożywczego. W tym celu Komisja powinna sporządzić wykaz takich towarów, podając ich kody z Nomenklatury scalonej (CN) ustanowionej w załączniku I do rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2658/87 ⁽⁴⁾ (zwany dalej „wykazem”), i w razie potrzeby aktualizować wykaz, aby uwzględnić wszelkie zmiany w tym zakresie.

⁽¹⁾ Dz.U. L 95 z 7.4.2017, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1.

⁽³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz.U. L 165 z 30.4.2004, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

- (4) Wykaz, o którym mowa w motywie 3, powinien na tym etapie zawierać zaktualizowany wykaz żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt, określony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 669/2009⁽³⁾, które ustanawia przepisy dotyczące zwiększonego poziomu kontroli urzędowych, które mają być przeprowadzane w wyznaczonych miejscach wprowadzenia do Unii w odniesieniu do przywozu niektórych rodzajów żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt z niektórych państw trzecich. W załączniku I do niniejszego rozporządzenia należy zatem określić wykaz rodzajów żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt z niektórych państw trzecich, wobec których należy tymczasowo zwiększyć kontrole urzędowe przy wprowadzaniu do Unii, zgodnie z art. 47 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2017/625.
- (5) Ponadto Komisja powinna ustanowić przepisy dotyczące częstotliwości kontroli identyfikacyjnych i kontroli bezpośrednich żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt z niektórych państw trzecich, podlegających tymczasowemu zwiększeniu kontroli, zgodnie z art. 54 ust. 4 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/625, z uwzględnieniem w szczególności poziomu ryzyka związanego z danym zagrożeniem oraz częstotliwości odrzucania na granicy.
- (6) Rozporządzenie (UE) 2017/625 oraz akty delegowane i wykonawcze przyjęte na podstawie art. 47–64 tego rozporządzenia przewidują jeden system urzędowych kontroli, który ma zastosowanie do obszarów objętych rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) nr 884/2014⁽⁴⁾, (UE) 2015/175⁽⁵⁾, (UE) 2017/186⁽⁶⁾, (UE) 2018/1660⁽⁷⁾ oraz rozporządzeniami zasadniczo są powiązane, ponieważ wszystkie dotyczą nałożenia dodatkowych środków regulujących wprowadzanie na terytorium Unii niektórych rodzajów żywności i pasz pochodzących z niektórych państw trzecich ze względu na stwierdzone ryzyko, i które stosuje się w zależności od wagi ryzyka, należy ułatwić prawidłowe i kompleksowe stosowanie odpowiednich przepisów poprzez ustanowienie w jednym akcie przepisów dotyczących tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych niektórych rodzajów żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt oraz środków nadzwyczajnych określonych obecnie w tych rozporządzeniach.
- (7) Żywność i pasze nie pochodzące od zwierząt podlegające środkom nadzwyczajnym określonym w rozporządzeniach wykonawczych Komisji (UE) nr 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 i (UE) 2018/1660 w dalszym ciągu stanowią poważne zagrożenie dla zdrowia publicznego, którego nie można w zadowalający sposób opanować za pomocą środków wprowadzanych przez państwa członkowskie. W załączniku II do niniejszego rozporządzenia należy zatem ustanowić wykaz rodzajów żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt, podlegających środkom nadzwyczajnym, stanowiący aktualizację wykazów rodzajów żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt, ustanowionych w rozporządzeniach wykonawczych Komisji (UE) nr 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 i (UE) 2018/1660. Ponadto zakres pozycji w wyżej wymienionych wykazach powinien zostać zmieniony w celu uwzględnienia w nim form produktów innych niż te, które są obecnie w nich określone, w przypadku gdy te inne formy stwarzają takie samo zagrożenie. Należy zatem odpowiednio zmienić wszystkie pozycje dotyczące orzeszków ziemnych, aby uwzględnić makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulki, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych, jak również pozycję dotyczącą papryki z Indii w celu włączenia papryki palonej (słodkiej lub innej niż słodka).
- (8) W celu zapewnienia odpowiedniej kontroli ryzyka dla zdrowia publicznego, w wykazie wskazanym w motywie 7 należy uwzględnić również żywność wieloskładnikową zawierającą rodzaje żywności nie pochodzącej od zwierząt wymienione w załączniku II do niniejszego rozporządzenia ze względu na ryzyko zanieczyszczenia aflatoksynami, w ilości przekraczającej 20 % w pojedynczym produkcie albo łącznie w produktach wymienionych w wykazie i objętych kodami CN określonymi w załączniku II.
- (9) Ponadto Komisja powinna ustanowić przepisy dotyczące częstotliwości kontroli identyfikacyjnych i kontroli bezpośrednich żywności i pasz objętych środkami nadzwyczajnymi na podstawie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 54 ust. 4 lit. b) rozporządzenia (UE) 2017/625. Takie przepisy należy zatem ustanowić w niniejszym rozporządzeniu, uwzględniając w szczególności poziom ryzyka związany z przedmiotowym zagrożeniem oraz częstotliwość odrzucania na granicy.

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 669/2009 z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zwiększonego poziomu kontroli urzędowych przywozu niektórych rodzajów pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt i zmieniające decyzję 2006/504/WE (Dz.U. L 194 z 25.7.2009, s. 11).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 884/2014 z dnia 13 sierpnia 2014 r. nakładające specjalne warunki dotyczące przywozu niektórych rodzajów pasz i żywności z niektórych państw trzecich w związku z ryzykiem zanieczyszczenia aflatoksynami i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1152/2009 (Dz.U. L 242 z 14.8.2014, s. 4).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/175 z dnia 5 lutego 2015 r. ustanawiające, ze względu na ryzyko zanieczyszczenia pentachlorofenolem i dioksynami, szczególne warunki mające zastosowanie do przywozu gumy guar pochodzącej lub wysłanej z Indii (Dz.U. L 30 z 6.2.2015, s. 10).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/186 z dnia 2 lutego 2017 r. ustanawiające szczególne warunki mające zastosowanie do wprowadzania do Unii przesyłek z niektórych państw trzecich w związku z zanieczyszczeniem mikrobiologicznym i zmieniające rozporządzenie (WE) nr 669/2009 (Dz.U. L 29 z 3.2.2017, s. 24).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1660 z dnia 7 listopada 2018 r. wprowadzające specjalne warunki regulujące przywóz niektórych rodzajów żywności nie pochodzącej od zwierząt z niektórych państw trzecich w związku z ryzykiem zanieczyszczenia pozostałościami pestycydów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 669/2009 i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 885/2014 (Dz.U. L 278 z 8.11.2018, s. 7).

- (10) Środki wymagające tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych określone w niniejszym rozporządzeniu powinny mieć zastosowanie do żywności i pasz przeznaczonych do wprowadzenia do obrotu w Unii, ponieważ towary te stanowią zagrożenie pod względem zdrowia publicznego.
- (11) Jeśli chodzi o przesyłki wysyłane jako próbki handlowe, próbki laboratoryjne lub przedmioty wystawowe, które nie są przeznaczone do wprowadzenia do obrotu, przesyłki o charakterze niehandlowym przeznaczone do użytku prywatnego lub spożycia na obszarze celnym Unii oraz przesyłki przeznaczone do celów naukowych – z uwagi na niskie ryzyko, jakie takie przesyłki stwarzają dla zdrowia publicznego – nieproporcjonalne byłoby nałożenie wymogu, aby przesyłki te były przedmiotem kontroli urzędowych w punktach kontroli granicznej i aby towarzyszyło im świadectwo urzędowe lub wyniki pobierania próbek i analiz laboratoryjnych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem. W celu uniknięcia nadużyć niniejsze rozporządzenie powinno mieć jednak zastosowanie do tych przesyłek, w przypadku gdy ich masa brutto przekracza określony limit masy.
- (12) Środki wymagające tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych określone w niniejszym rozporządzeniu nie powinny mieć zastosowania do żywności i pasz na pokładach międzynarodowych środków transportu, niewyładowywanych i przeznaczonych do spożycia przez załogę i pasażerów, ponieważ w tym przypadku wprowadzanie do obrotu w Unii jest bardzo ograniczone.
- (13) Najwyższe dopuszczalne poziomy miko toksyn, w tym aflatoksyn w żywności, zostały ustanowione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1881/2006⁽¹⁰⁾ a w paszy – dyrektywą 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁽¹¹⁾. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów określono w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽¹²⁾. Laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. dioksyn i polichlorowanych bifenyli (PCB) w żywności i paszy przeprowadziło badanie na temat korelacji między pentachlorofenolem (PCP) a dioksynami w zanieczyszczonej gumie guar z Indii. Z badania można wyciągnąć wniosek, że guma guar zawierająca PCP na poziomie poniżej maksymalnego limitu pozostałości (MLP) wynoszącego 0,01 mg/kg nie zawiera niedopuszczalnych poziomów dioksyn. Z tego względu przestrzeganie MLP odnoszących się do PCP zapewnia w tym szczególnym przypadku także wysoki poziom ochrony zdrowia ludzi w odniesieniu do dioksyn.
- (14) Jeśli chodzi o przepisy, o których mowa w motywie 13, przepisy dotyczące pobierania próbek i analizy do celów kontroli miko toksyn, w tym aflatoksyn, w żywności są ustanowione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 401/2006⁽¹³⁾, a w paszy – rozporządzeniem Komisji (WE) nr 152/2009⁽¹⁴⁾. Przepisy dotyczące pobierania próbek do celów urzędowej kontroli pozostałości pestycydów ustanowiono dyrektywą Komisji 2002/63/WE⁽¹⁵⁾. W celu zapewnienia jednolitych metod pobierania próbek i analiz laboratoryjnych w państwach trzecich i państwach członkowskich pobieranie próbek oraz analizy dotyczące żywności i paszy wymagane na mocy niniejszego rozporządzenia powinny być przeprowadzane zgodnie z wyżej wymienionymi unijnymi przepisami dotyczącymi pobierania próbek i analiz zarówno w państwach członkowskich, jak i w państwach trzecich.
- (15) Ponadto w celu zapewnienia jednolitych procedur pobierania próbek oraz referencyjnych metod badania do celów zwalczania salmonelli w żywności podlegających niniejszemu rozporządzeniu w państwach trzecich i państwach członkowskich w niniejszym rozporządzeniu należy ustanowić takie procedury pobierania próbek oraz referencyjne metody badania.
- (16) Wzory urzędowych świadectw na potrzeby wprowadzania do Unii niektórych rodzajów żywności i pasz określono w rozporządzeniach wykonawczych Komisji (UE) nr 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 i (UE) 2018/1660. Aby ułatwić przeprowadzanie kontroli urzędowych przy wprowadzaniu do Unii, należy ustanowić jednolity wzór urzędowego świadectwa na potrzeby wprowadzania do Unii żywności i pasz podlegających specjalnym warunkom dotyczącym wprowadzania do Unii na podstawie niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz.U. L 364 z 20.12.2006, s. 5).

⁽¹¹⁾ Dyrektywa 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz.U. L 140 z 30.5.2002, s. 10).

⁽¹²⁾ 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 (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1).

⁽¹³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 401/2006 z dnia 23 lutego 2006 r. ustanawiające metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli poziomów miko toksyn w środkach spożywczych (Dz.U. L 70 z 9.3.2006, s. 12).

⁽¹⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiające metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz.U. L 54 z 26.2.2009, s. 1).

⁽¹⁵⁾ Dyrektywa Komisji 2002/63/WE z dnia 11 lipca 2002 r. ustanawiająca wspólnotowe metody pobierania próbek do celów urzędowej kontroli pozostałości pestycydów w produktach pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni oraz uchylająca dyrektywę 79/700/EWG (Dz.U. L 187 z 16.7.2002, s. 30).

- (17) Takie urzędowe świadectwa powinny być wydawane w formie papierowej albo elektronicznej. W związku z tym, oprócz wymogów określonych w tytule II rozdział VII rozporządzenia (UE) 2017/625, należy ustanowić wspólne wymogi dotyczące wydawania świadectw urzędowych w obu przypadkach. W tym względzie w art. 90 lit. f) rozporządzenia (UE) 2017/625 przewidziano ustanowienie przez Komisję przepisów dotyczących wydawania świadectw elektronicznych oraz stosowania podpisów elektronicznych, w tym w odniesieniu do świadectw urzędowych wydanych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem. Ponadto w niniejszym rozporządzeniu należy ustanowić przepisy zapewniające, aby wymogi dotyczące świadectw urzędowych nieprzedłożonych w systemie zarządzania informacjami w zakresie kontroli urzędowych (IMSOC), ustanowione w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/628⁽¹⁶⁾, miały również zastosowanie do świadectw urzędowych wydanych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.
- (18) Wzory świadectw są włączone do elektronicznego systemu TRACES ustanowionego decyzją Komisji 2003/623/WE⁽¹⁷⁾, aby ułatwić i przyspieszyć procedury administracyjne na granicach Unii oraz umożliwić komunikację elektroniczną między właściwymi organami, która pomaga zapobiegać ewentualnym nieuczciwym lub oszukańczym praktykom w odniesieniu do świadectw urzędowych. Od 2003 r. technologia komputerowa znacznie się rozwinęła, a system TRACES zmodyfikowano w celu poprawy jakości, przetwarzania i bezpiecznej wymiany danych. Zgodnie z art. 133 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/625 system TRACES ma być zintegrowany z systemem zarządzania informacjami w zakresie kontroli urzędowych, o którym mowa w art. 131 rozporządzenia (UE) 2017/625 (IMSOC). Należy zatem dostosować wzory świadectw urzędowych ustanowione w niniejszym rozporządzeniu do systemu IMSOC.
- (19) W art. 90 lit. c) rozporządzenia (UE) 2017/625 upoważniono Komisję do ustanowienia, w drodze aktów wykonawczych, przepisów dotyczących procedur postępowania w przypadkach wydawania świadectw zastępczych. W celu uniknięcia niewłaściwych praktyk i nadużyć należy określić przypadki, w których zastępcze świadectwo urzędowe może zostać wydane, oraz wymogi, które musi spełniać takie świadectwo. Takie przypadki określono w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2019/628 w odniesieniu do świadectw urzędowych wydanych zgodnie z tym rozporządzeniem. W celu zapewnienia spójnego podejścia należy przewidzieć, że w przypadku wystawiania świadectw zastępczych świadectwa urzędowe wydane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem powinny zostać zastąpione zgodnie z procedurami dotyczącymi świadectw zastępczych określonymi w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/628.
- (20) Należy ustanowić przepisy umożliwiające regularne sprawdzanie, czy konieczne są zmiany wykazów zawartych w załącznikach I i II do niniejszego rozporządzenia, w tym częstotliwości kontroli identyfikacyjnych i kontroli bezpośrednich. Należy przy tym uwzględnić nowe informacje dotyczące zagrożeń i niezgodności, takie jak dane z powiadomień otrzymanych za pośrednictwem systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach (RASFF), dane i informacje dotyczące przesyłek oraz wyniki kontroli dokumentów, kontroli identyfikacyjnych i bezpośrednich przekazane Komisji przez państwa członkowskie, sprawozdania i informacje otrzymane od państw trzecich, informacje uzyskane w wyniku kontroli przeprowadzonych przez Komisję w państwach trzecich oraz informacje wymieniane między Komisją i państwami członkowskimi oraz między Komisją a Europejskim Urzędem ds. Bezpieczeństwa Żywności.
- (21) Przepisy, które mają zostać ustanowione przez Komisję zgodnie z art. 34 ust. 6 lit. a), art. 47 ust. 2 lit. b) i art. 54 ust. 4 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/625, są w dużym stopniu powiązane, ponieważ wszystkie dotyczą wymogów w zakresie kontroli urzędowych przy wprowadzaniu do Unii niektórych towarów z niektórych państw trzecich, podlegających czasowemu zwiększeniu kontroli urzędowych przy wprowadzeniu do Unii i dlatego powinny mieć zastosowanie od tego samego dnia. Aby ułatwić prawidłowe i kompleksowe stosowanie tych przepisów, należy je ustanowić w jednym akcie.
- (22) Przepisy, które mają zostać ustanowione przez Komisję zgodnie z art. 54 ust. 4 lit. b) i art. 90 lit. c) rozporządzenia (UE) 2017/625 oraz z art. 53 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 178/2002, są w dużym stopniu powiązane, ponieważ wszystkie dotyczą wymogów w zakresie wprowadzania do Unii towarów objętych środkami nadzwyczajnymi na podstawie art. 53 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i dlatego powinny mieć zastosowanie od tego samego dnia. Aby ułatwić prawidłowe i kompleksowe stosowanie tych przepisów, należy je ustanowić w jednym akcie.

⁽¹⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/628 z dnia 8 kwietnia 2019 r. dotyczące wzorów świadectw urzędowych dla określonych zwierząt i towarów oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2074/2005 i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/759 w odniesieniu do tych wzorów świadectw (Dz.U. L 131 z 17.5.2019, s. 101).

⁽¹⁷⁾ Decyzja Komisji 2003/623/WE z dnia 19 sierpnia 2003 r. dotycząca opracowania zintegrowanego skomputeryzowanego systemu weterynaryjnego pod nazwą Traces (Dz.U. L 216 z 28.8.2003, s. 58).

- (23) W celu uproszczenia i racjonalizacji przepisy ustanowione w rozporządzeniach Komisji (WE) nr 669/2009, (UE) nr 884/2014, (UE) 2017/186, (UE) 2015/175 oraz (UE) 2018/1660 zostały włączone do niniejszego rozporządzenia. Rozporządzenia te należy zatem uchylić i zastąpić niniejszym rozporządzeniem.
- (24) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

SEKCJA 1

PRZEPISY WSPÓLNE

Artykuł 1

Przedmiot i zakres stosowania

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się:
- a) wykaz żywności i pasz pochodzenia niezwierzęcego z niektórych państw trzecich, podlegających czasowemu zwiększeniu kontroli urzędowych przy wprowadzaniu na terytorium Unii, ustanowiony w załączniku I, objętych kodami CN i klasyfikacją TARIC określonymi w tym załączniku, zgodnie z art. 47 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2017/625;
 - b) specjalne warunki regulujące wprowadzanie do Unii następujących kategorii przesyłek żywności i pasz ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami, pozostałościami pestycydów, pentachlorofenolem i dioksynami oraz zanieczyszczenia mikrobiologicznego zgodnie z art. 53 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 178/2002:
 - (i) przesyłek żywności i pasz niepochodzących od zwierząt z państw trzecich lub części tych państw trzecich, wymienionych w tabeli 1 w załączniku II i objętych kodami CN i klasyfikacją TARIC określonymi w tym załączniku;
 - (ii) przesyłek żywności wieloskładnikowej zawierającej rodzaje żywności wymienione w tabeli 1 w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia aflatoksynami, w ilości przekraczającej 20 % w pojedynczym produkcie albo łącznie w produktach, i objęte kodami CN określonymi w tabeli 2 w tym załączniku;
 - c) przepisy dotyczące częstotliwości kontroli identyfikacyjnych i kontroli bezpośrednich przesyłek żywności i paszy, o których mowa w lit. a) i b) niniejszego ustępu;
 - d) przepisy dotyczące metod stosowanych do pobierania próbek oraz przeprowadzania analiz laboratoryjnych w odniesieniu do przesyłek żywności i paszy, o których mowa w lit. a) i b) niniejszego ustępu, zgodnie z art. 34 ust. 6 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/625;
 - e) przepisy dotyczące wzoru świadectwa urzędowego, które musi towarzyszyć przesyłkom żywności i paszy, o których mowa w lit. b) niniejszego ustępu, oraz wymogi dotyczące takiego świadectwa zgodnie z art. 53 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 178/2002;
 - f) przepisy dotyczące wydawania zastępczych świadectw urzędowych, które muszą towarzyszyć przesyłkom żywności i paszy, o których mowa w lit. b) niniejszego ustępu, zgodnie z art. 90 lit. c) rozporządzenia (UE) 2017/625.
2. Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do przesyłek żywności i paszy, o których mowa w ust. 1 lit. a) i b), przeznaczonych do wprowadzenia do obrotu w Unii.
3. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do następujących kategorii przesyłek żywności i paszy, o ile ich waga brutto nie przekracza 30 kg:
- a) przesyłek żywności i paszy wysłanych jako próbki handlowe, próbki laboratoryjne lub przedmiotów wystawowych, które nie są przeznaczone do wprowadzenia do obrotu;
 - b) przesyłek żywności i paszy, które stanowią część bagażu osobistego pasażerów i są przeznaczone do konsumpcji osobistej lub użytku własnego;

- c) przesyłek o charakterze niehandlowym żywności i paszy wysyłanych do osób fizycznych i nieprzeznaczonych do wprowadzenia do obrotu;
 - d) przesyłek żywności i paszy przeznaczonych do celów naukowych.
4. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do żywności i paszy, o których mowa w ust. 1 lit. a) i b), na pokładach międzynarodowych środków transportu, niewyladowywanych i przeznaczonych do spożycia przez załogę i pasażerów.
5. W razie wątpliwości dotyczących zamierzonego zastosowania żywności i paszy, o których mowa w ust. 3 lit. b) i c), ciężar dowodu spoczywa, odpowiednio, na właścicielu bagażu osobistego oraz na odbiorcy przesyłki.

Artykuł 2

Definicje

1. Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:
 - a) „przesyłka” oznacza „przesyłkę” zdefiniowaną w art. 3 pkt 37 rozporządzenia (UE) 2017/625;
 - b) „wprowadzenie do obrotu” oznacza wprowadzenie na rynek zdefiniowane w art. 3 pkt 8 rozporządzenia (WE) nr 178/2002;
2. Jednakże do celów art. 7, 8, 9, 10 i 11 oraz załącznika IV „przesyłka” oznacza:
 - a) „partię”, o której mowa w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 401/2006 i w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 152/2009, w odniesieniu do żywności i paszy wymienionych w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami;
 - b) „partię”, o której mowa w załączniku do dyrektywy 2002/63/WE, w odniesieniu do żywności i paszy wymienionych w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia pestycydami i pentachlorofenolem.

Artykuł 3

Pobieranie próbek i analizy

Pobieranie próbek i analizy przeprowadzane przez właściwe organy w punktach kontroli granicznej lub w punktach kontroli, o których mowa w art. 53 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/625, w ramach kontroli bezpośrednich przesyłek żywności i paszy, o których mowa w art. 1 ust. 1 lit. a) i b), lub w państwach trzecich, do celów uzyskania wyników analiz, które muszą towarzyszyć przesyłkom żywności i paszy, o których mowa w art. 1 ust. 1 lit. b), jak przewidziano w niniejszym rozporządzeniu przeprowadza się zgodnie z następującymi wymogami:

- a) w przypadku żywności wymienionej w załącznikach I i II ze względu na możliwe ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami, pobieranie próbek i analizy przeprowadza się zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 401/2006;
- b) w przypadku pasz wymienionych w załącznikach I i II ze względu na możliwe ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami, pobieranie próbek i analizy przeprowadza się zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 152/2009;
- c) w przypadku żywności i paszy wymienionych w załącznikach I i II ze względu na możliwą niezgodność z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami pozostałości pestycydów pobieranie próbek przeprowadza się zgodnie z dyrektywą 2002/63/WE;
- d) w przypadku gumy guar wymienionej w załączniku II ze względu na możliwe zanieczyszczenie pentachlorofenolem i dioksynami pobieranie próbek do analizy pentachlorofenolu przeprowadza się zgodnie z dyrektywą 2002/63/WE, a pobieranie próbek i analizy do celów kontroli dioksyn w paszach przeprowadza się zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 152/2009;
- e) w przypadku żywności wymienionej w załącznikach I i II ze względu na ryzyko występowania salmonelli pobieranie próbek i analizy do celów zwalczania salmonelli przeprowadzane są zgodnie z procedurami pobierania próbek i referencyjnymi metodami badania określonymi w załączniku III;

- f) metody pobierania próbek i przeprowadzania analiz, o których mowa w przypisach do załączników I i II stosuje się w odniesieniu do zagrożeń innych niż wymienione w lit. a), b), c), d) i e).

Artykuł 4

Dopuszczenie do obrotu

Organy celne zezwalają na dopuszczenie do obrotu przesyłek żywności i paszy wymienionych w załącznikach I i II wyłącznie po przedstawieniu należyście wypełnionego wspólnego zdrowotnego dokumentu wejścia (CHED) przewidzianego w art. 57 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2017/625, potwierdzającego, że przesyłka jest zgodna z obowiązującymi przepisami, o których mowa w art. 1 ust. 2 tego rozporządzenia.

SEKCJA 2

TYMCZASOWE ZWIĘKSZENIE KONTROLI URZĘDOWYCH W PUNKTACH KONTROLI GRANICZNEJ I PUNKTACH KONTROLI W ODNIESIENIU DO NIEKTÓRYCH RODZAJÓW ŻYWNOSCI I PASZ POCHODZĄCYCH Z NIEKTÓRYCH PAŃSTW TRZECICH

Artykuł 5

Wykaz żywności i pasz pochodzenia niezwierzęcego

1. Przesyłki żywności i paszy wymienione w załączniku I podlegają tymczasowemu zwiększeniu kontroli urzędowych w punktach kontroli granicznej przy ich wprowadzeniu na terytorium Unii oraz w punktach kontroli.
2. Identyfikację żywności i paszy, o których mowa w ust. 1, do celów kontroli urzędowych przeprowadza się na podstawie kodów Nomenklatury Scalonej i klasyfikacji TARIC określonych w załączniku I.

Artykuł 6

Częstotliwość kontroli identyfikacyjnych i kontroli bezpośrednich

1. Właściwe organy w punktach kontroli granicznej i w punktach kontroli, o których mowa w art. 53 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/625, przeprowadzają kontrole identyfikacyjne i bezpośrednie, w tym pobieranie próbek i analizy laboratoryjne, przesyłek żywności i paszy wymienionych w załączniku I z częstotliwością określoną w tym załączniku.
2. Częstotliwość kontroli identyfikacyjnych i bezpośrednich określoną w pozycji w załączniku I stosuje się jako ogólną częstotliwość w odniesieniu do wszystkich produktów objętych tą pozycją.

SEKCJA 3

SPECJALNE WARUNKI REGULUJĄCE WPROWADZANIE DO UNII NIEKTÓRYCH RODZAJÓW ŻYWNOSCI I PASZ POCHODZĄCYCH Z NIEKTÓRYCH PAŃSTW TRZECICH

Artykuł 7

Wprowadzanie do Unii

1. Przesyłki żywności i paszy wymienione w załączniku II wprowadza się do Unii wyłącznie zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej sekcji.
2. Identyfikację żywności i paszy, o której mowa w ust. 1, do celów kontroli urzędowych przeprowadza się na podstawie kodów Nomenklatury Scalonej i klasyfikacji TARIC określonych w załączniku II.
3. Przesyłki, o których mowa w ust. 1, podlegają kontrolom urzędowym w punktach kontroli granicznej przy ich wprowadzeniu na terytorium Unii oraz w punktach kontroli.

Artykuł 8

Częstotliwość kontroli identyfikacyjnych i kontroli bezpośrednich

1. Właściwe organy w punktach kontroli granicznej i w punktach kontroli, o których mowa w art. 53 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/625, przeprowadzają kontrole identyfikacyjne i bezpośrednie, w tym pobieranie próbek i analizy laboratoryjne, przesyłek żywności i paszy wymienionych w załączniku II z częstotliwością określoną w tym załączniku.
2. Częstotliwość kontroli identyfikacyjnych i bezpośrednich określoną w pozycji w załączniku II stosuje się jako ogólną częstotliwość w odniesieniu do wszystkich produktów objętych tą pozycją.

3. Żywność wieloskładnikowa wymieniona w tabeli 2 w załączniku II, zawierająca produkty objęte tylko jedną pozycją w tabeli 1 w załączniku II, podlega ogólnej częstotliwości kontroli identyfikacyjnych i bezpośrednich określonej w tabeli 1 w załączniku II w odniesieniu do tej pozycji.
4. Żywność wieloskładnikowa wymieniona w tabeli 2 w załączniku II, zawierająca produkty objęte kilkoma pozycjami w tabeli 1 w załączniku II w odniesieniu do tego samego zagrożenia, podlega najwyższej ogólnej częstotliwości kontroli identyfikacyjnych i bezpośrednich określonej w tabeli 1 w załączniku II w odniesieniu do tych pozycji.

Artykuł 9

Kod identyfikacyjny

1. Każda przesyłka żywności i paszy wymieniona w załączniku II jest oznaczona kodem identyfikacyjnym.
2. Wspomniany kod identyfikacyjny umieszcza się na każdym worku lub innym rodzaju opakowania wchodzącego w skład przesyłki.
3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 2, w przypadku przesyłek żywności i paszy wymienionych w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, i w przypadku gdy opakowanie zawiera kilka mniejszych opakowań, kod identyfikacyjny przesyłki nie musi być umieszczany osobno na wszystkich mniejszych opakowaniach, o ile jest on umieszczony przynajmniej na opakowaniu zawierającym te mniejsze opakowania.

Artykuł 10

Wyniki pobierania próbek i analiz przeprowadzonych przez właściwe organy państwa trzeciego

1. Każdej przesyłce żywności i paszy wymienionej w załączniku II towarzyszą wyniki pobierania próbek i analiz, przeprowadzonych na danej przesyłce przez właściwe organy państwa trzeciego pochodzenia lub państwa, z którego przesyłka jest wysyłana, jeżeli jest ono inne niż państwo pochodzenia.
2. Na podstawie wyników, o których mowa w ust. 1, właściwe organy ustalają:
 - a) zgodność z rozporządzeniem (WE) nr 1881/2006 i dyrektywą 2002/32/WE w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów odpowiednich mikotoksyn w przypadku przesyłek żywności i paszy wymienionych w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami;
 - b) zgodność z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w przypadku przesyłek żywności i paszy wymienionych w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia pozostałościami pestycydów;
 - c) że produkt nie zawiera więcej niż 0,01 mg/kg pentachlorofenolu (PCP) w przypadku przesyłek żywności i paszy wymienionych w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia pentachlorofenolem i dioksynami;
 - d) nieobecność salmonelli w 25 g w przypadku przesyłek żywności wymienionej w załączniku II ze względu na ryzyko mikrobiologicznego zanieczyszczenia salmonellą.
3. Każdej przesyłce żywności i paszy wymienionej w załączniku II ze względu na ryzyko zanieczyszczenia pentachlorofenolem i dioksynami towarzyszy sprawozdanie z analizy zgodne z wymogami określonymi w załączniku II.

Sprawozdanie z analizy zawiera wyniki analiz, o których mowa w ust. 1.
4. Wyniki pobierania próbek i analiz, o których mowa w ust. 1, zawierają kod identyfikacyjny przesyłki, której dotyczą, określony w art. 9 ust. 1.
5. Analizy, o których mowa w ust. 1, przeprowadzają laboratoria akredytowane zgodnie z normą ISO/IEC 17025 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”.

*Artykuł 11***Świadectwo urzędowe**

1. Każdej przesyłce żywności i paszy wymienionej w załączniku II towarzyszy urzędowe świadectwo zgodne ze wzorem określonym w załączniku IV („świadectwo urzędowe”).
2. Świadectwo urzędowe spełnia następujące wymogi:
 - a) jest wydawane przez właściwy organ państwa trzeciego pochodzenia lub państwa trzeciego, z którego przesyłka jest wysyłana, jeżeli państwo to jest inne niż państwo pochodzenia;
 - b) zawiera kod identyfikacyjny przesyłki, do której się odnosi, określony w art. 9 ust. 1;
 - c) jest wydane, zanim przesyłka, której dotyczy, znajdzie się poza kontrolą właściwych organów państwa trzeciego wystawiającego świadectwo.
 - d) zachowuje ważność nie dłużej niż przez cztery miesiące od daty wydania, a w żadnym przypadku nie dłużej niż sześć miesięcy od daty wyników analiz laboratoryjnych, o których mowa w art. 10 ust. 1.
3. Świadectwo urzędowe, które nie zostało przedłożone w systemie zarządzania informacjami do celów kontroli urzędowych, o którym mowa w art. 131 rozporządzenia (UE) 2017/625 (IMSOC) przez właściwy organ państwa trzeciego wydającego świadectwo, musi również spełniać wymogi dotyczące wzorów świadectw urzędowych nieprzedkładanych w systemie IMSOC, określone w art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/628.
4. Właściwe organy mogą wydać świadectwo zastępcze wyłącznie zgodnie z zasadami określonymi w art. 5 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/628.
5. Świadectwo urzędowe, o którym mowa w ust. 1, należy wypełnić na podstawie uwag określonych w załączniku IV.

SEKCJA 4

PRZEPISY KOŃCOWE*Artykuł 12***Aktualizacje załączników**

Komisja regularnie dokonuje przeglądu wykazów zawartych w załącznikach I i II, nie rzadziej niż co sześć miesięcy, w celu uwzględnienia nowych informacji związanych z ryzykiem i niezgodnością z przepisami.

*Artykuł 13***Uchylenie**

1. Rozporządzenia (WE) nr 669/2009, (UE) nr 884/2014, (UE) 2017/186, (UE) 2015/175 i (UE) 2018/1660 tracą moc ze skutkiem od dnia 14 grudnia 2019 r.
2. Odesłania do rozporządzeń (WE) nr 669/2009, (UE) nr 884/2014, (UE) 2017/186, (UE) 2015/175 i (UE) 2018/1660 odczytuje się jako odesłania do niniejszego rozporządzenia.
3. Odniesienia do „wyznaczonego miejsca wprowadzenia w rozumieniu art. 3 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 669/2009” lub do „wyznaczonego miejsca wprowadzenia” w aktach innych niż te, o których mowa w ust. 1, odczytuje się jako odniesienia do „punktu kontroli granicznej” w rozumieniu art. 3 pkt 38 rozporządzenia (UE) 2017/625.
4. Odniesienia do „wspólnotowego dokumentu wejścia (CED), o którym mowa w art. 3 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 669/2009”, do „wspólnotowego dokumentu wejścia (CED), o którym mowa w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 669/2009” lub do „wspólnotowego dokumentu wejścia (CED)” w aktach innych niż te, o których mowa w ust. 1 odczytuje się jako odniesienia do „wspólnego zdrowotnego dokumentu wejścia (dokumentu CHED)”, o którym mowa w art. 56 rozporządzenia (UE) 2017/625.
5. Odniesienia do definicji zawartej w art. 3 lit. c) rozporządzenia (WE) nr 669/2009 w aktach innych niż te, o których mowa w ust. 1, odczytuje się jako odniesienia do definicji „przesyłki” zawartej w art. 3 pkt 37 rozporządzenia (UE) 2017/625.

*Artykuł 14***Okres przejściowy**

1. Obowiązki sprawozdawcze określone w art. 15 rozporządzenia (WE) nr 669/2009, art. 13 rozporządzenia (UE) nr 884/2014, art. 12 rozporządzenia (UE) 2018/1660, art. 12 rozporządzenia (UE) 2015/175 i art. 12 rozporządzenia (UE) 2017/186 mają nadal zastosowanie do dnia 31 stycznia 2020 r.

Wspomniane obowiązki sprawozdawcze obejmują okres do dnia 31 grudnia 2019 r.

2. Obowiązki sprawozdawcze, o których mowa w ust. 1, uznaje się za spełnione, jeżeli państwa członkowskie zarejestrowały w systemie TRACES wspólne dokumenty wejścia wydane przez ich odpowiednie właściwe organy zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 669/2009, rozporządzeniem (UE) nr 884/2014, rozporządzeniem (UE) 2015/175, rozporządzeniem (UE) 2017/186 i rozporządzeniem (UE) 2018/1660 w okresie sprawozdawczym określonym w przepisach, o których mowa w ust. 1.

3. Zezwala się na przywóz do Unii do dnia 13 czerwca 2020 r. przesyłek żywności i paszy wymienionych w załączniku II, którym towarzyszą odpowiednie świadectwa wydane przed dniem 14 lutego 2020 r. zgodnie z przepisami, odpowiednio, rozporządzenia (UE) nr 884/2014, rozporządzenia (UE) 2018/1660, rozporządzenia (UE) 2015/175 i rozporządzenia (UE) 2017/186, obowiązującymi w dniu 13 grudnia 2019 r.

*Artykuł 15***Wejście w życie i data rozpoczęcia stosowania**

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

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 14 grudnia 2019 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 października 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

**Żywność i pasza nie pochodzące od zwierząt z niektórych państw trzecich, podlegające
tymczasowemu zwiększeniu kontroli urzędowych w punktach kontroli granicznej i punktach
kontroli**

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Boliwia (BO)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane (Żywność i pasze)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Pieprz czarny (<i>Piper</i>) (Żywność – nierozgniatana ani mielona)	— ex 0904 11 00	10	Brazylia (BR)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	20
— Owoce kolcowoju pospolitego (jagody Goji) (<i>Lycium barbarum</i> L.) (Żywność – świeża, schłodzona lub suszona)	— ex 0813 40 95; ex 0810 90 75	70 10	Chiny (CN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	20
— Słodka papryka (<i>Capsicum annuum</i>) (Żywność – rozgniatana lub mielona)	— ex 0904 22 00	11	Chiny (CN)	^(2bis)	20
— Herbata, nawet aromatyzowana (Żywność)	— 0902		Chiny (CN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽⁶⁾	20

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Bakłażan (<i>Solanum melongena</i>) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— 0709 30 00		Republika Dominikańska (DO)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾	20
— Słodka papryka (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Republika Dominikańska (DO)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾	50
— Papryka (inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20			
— Wspięga chińska (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i>) (Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	70 10			
— Słodka papryka (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Egipt (EG)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽⁸⁾	20
— Papryka (inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20			
— Nasiona sezamu (nasiona <i>Sesamum</i>) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— 1207 40 90		Etiopia (ET)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	50
— Orzechy laskowe w łupinkach	— 0802 21 00		Gruzja (GE)	Aflatoksyny	50

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Orzechy laskowe łuskane	— 0802 22 00				
— Mąka, mączka i proszek z orzechów leszczyny	— ex 1106 30 90	40			
— Orzechy laskowe inaczej przetworzone lub zakonserwowane <i>(Żywność)</i>	— ex 2008 19 19; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	70 20 30			
— Olej palmowy <i>(Żywność)</i>	— 1511 10 90; 1511 90 11; — ex 1511 90 19; 1511 90 99	90	Ghana (GH)	Barwniki Sudan ⁽⁹⁾	50
— Ketmia jadalna <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)</i>	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 30	Indie (IN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾	10
— Papryka (inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)</i>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Indie (IN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽¹¹⁾	20
— Fasola (<i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) <i>(Żywność – świeża lub schłodzona)</i>	— 0708 20		Kenia (KE)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾	5
— Seler chiński (<i>Apium graveolens</i>) <i>(Żywność – świeże lub schłodzone ziola)</i>	— ex 0709 40 00	20	Kambodża (KH)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽¹²⁾	50

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Wspięga chińska (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i>) (Żywność – warzywa świeże, schłodzone lub mrożone)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	70 10	Kambodża (KH)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾ ⁽¹³⁾	50
— Rzepa biała (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Żywność – przetworzona lub zakonserwowana octem lub kwasem octowym)	— ex 2001 90 97	11; 19	Liban (LB)	Rodamina B	50
— Rzepa biała (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Żywność – przetworzona lub zakonserwowana solanką lub kwasem cytrynowym, niezamrożona)	— ex 2005 99 80	93	Liban (LB)	Rodamina B	50
— Papryka (słodka lub inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – suszona, pieczona, rozgniatana lub mielona)	— 0904 21 10; — ex 0904 21 90; ex 0904 22 00; ex 2008 99 99	70 11; 19 79	Sri Lanka (LK)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Madagaskar (MG)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane (Żywność i pasze)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Owoce chlebowca (<i>Artocarpus heterofillos</i>) (Żywność – świeża)	— ex 0810 90 20	20	Malezja (MY)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾	20
— Nasiona sezamu (nasiona <i>Sesamum</i>) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— 1207 40 90		Nigeria (NG)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	50
— Papryka (inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) (Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Pakistan (PK)	Pozostałości pestycydów ⁽²⁾	20
— Maliny (Żywność – mrożona)	— ex 0811 20 11; ex 0811 20 19; 0811 20 31	70 10	Serbia (RS)	Norowirus	10
— Nasiona sezamu (nasiona <i>Sesamum</i>) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— 1207 40 90		Sudan (SD)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	50
— Nasiona arbuza (<i>Egusi, Citrullus</i> spp.) i produkty pochodne (Żywność)	— ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	70 10 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Senegal (SN)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane <i>(Żywność i pasze)</i>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Rzepa biała (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) <i>(Żywność – przetworzona lub zakonserwowana octem lub kwasem octowym)</i>	— ex 2001 90 97	11; 19	Syria (SY)	Rodamina B	50
— Rzepa biała (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) <i>(Żywność – przetworzona lub zakonserwowana solanką lub kwasem cytrynowym, niezamrożona)</i>	— ex 2005 99 80	93	Syria (SY)	Rodamina B	50
— Papryka (inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)</i>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Tajlandia (TH)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽¹⁴⁾	10
— Morele suszone	— 0813 10 00		Turcja (TR)	Siarczyny ⁽¹⁵⁾	10
— Morele inaczej przetworzone lub zakonserwowane <i>(Żywność)</i>	— 2008 50 61				
— Winogrona suszone (włączając winogrona suszone siekane lub rozgniatane na pastę, bez dalszej obróbki) <i>(Żywność)</i>	— 0806 20		Turcja (TR)	Ochratoksyna A	5

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Cytryny (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub suszona)</i>	— 0805 50 10		Turcja (TR)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾	10
— Granaty <i>(Żywność – świeża lub schłodzona)</i>	— ex 0810 90 75	30	Turcja (TR)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽¹⁶⁾	10
— Słodka papryka (<i>Capsicum annuum</i>) <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)</i>	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turcja (TR)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽¹⁷⁾	10
— Nieprzetworzone całe, mielone, rozdrobnione, łupane, siekane pestki moreli przeznaczone do wprowadzenia do obrotu i przeznaczone dla konsumentów końcowych ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ <i>(Żywność)</i>	— ex 1212 99 95	20	Turcja (TR)	Cyjanek	50
— Papryka (inna niż słodka) (<i>Capsicum spp.</i>) <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)</i>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	70 20	Uganda (UG)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾	20
— Nasiona sezamu (nasiona <i>Sesamum</i>) <i>(Żywność – świeża lub schłodzona)</i>	— 1207 40 90		Uganda (UG)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	50
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Stany Zjednoczone (US)	Aflatoksyny	10
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane <i>(Żywność i pasze)</i>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Pistacje w łupinach	— 0802 51 00		Stany Zjednoczone (US)	Aflatoksyny	10
— Pistacje bez łupin	— 0802 52 00				
— Pistacje prażone <i>(Żywność)</i>	— ex 2008 19 13; ex 2008 19 93	70 20			
— Morele suszone	— 0813 10 00		Uzbekistan(UZ)	Siarczyny ⁽¹⁵⁾	50
— Morele inaczej przetworzone lub zakonserwowane <i>(Żywność)</i>	— 2008 50 61				
— Liście kolendry	— ex 0709 99 90	72	Wietnam (VN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50
— Bazylia (pospolita, azjatycka)	— ex 1211 90 86	20			
— Mięta	— ex 1211 90 86	30			
— Pietruszka – nać <i>(Żywność – świeże lub schłodzone zioła)</i>	— ex 0709 99 90	40			

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Ketmia jadalna <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)</i>	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	70 30	Wietnam (VN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50
— Papryka (inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) <i>(Żywność – świeża, schłodzona lub mrożona)</i>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Wietnam (VN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50

⁽¹⁾ Jeżeli tylko niektóre produkty w ramach danego kodu CN muszą zostać poddane kontroli, kod CN jest oznaczony „ex”.

⁽²⁾ Pobieranie próbek i analizy przeprowadza się zgodnie z procedurami pobierania próbek i referencyjnymi metodami badania określonymi w pkt 1 lit. a) załącznika III do niniejszego rozporządzenia.

^(2bis) Pobieranie próbek i analizy przeprowadza się zgodnie z procedurami pobierania próbek i referencyjnymi metodami badania określonymi w pkt 1 lit. b) załącznika III do niniejszego rozporządzenia.

⁽³⁾ Pozostałości przynajmniej pestycydów wymienionych w programie kontroli przyjętym zgodnie z art. 29 ust. 2 rozporządzenia (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, zmieniającego dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1), które to pestycydy mogą być badane metodami wielopozostałościowymi opartymi na GC-MS i LC-MS (pestycydów, które należy monitorować tylko w produktach pochodzenia roślinnego lub na ich powierzchni).

⁽⁴⁾ Pozostałości amitrazu.

⁽⁵⁾ Pozostałości nikotyny.

⁽⁶⁾ Pozostałości tolfenpiradu.

⁽⁷⁾ Pozostałości acefatu, aldikarbu (sumy aldikarbu, jego sulfotlenku i sulfonu, wyrażonej jako aldikarb), amitrazu (amitrazu, w tym metabolitów zawierających grupę funkcyjną 2,4-dimetyloaniliny, wyrażonych jako amitraz), diafentiuonu, dikofolu (sumy izomerów p, p' i o,p'), ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS2, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziramu) i metiokarbu (sumy metiokarbu oraz sulfotlenku i sulfonu metiokarbu, wyrażonej jako metiokarb).

⁽⁸⁾ Pozostałości dikofolu (sumy izomerów p, p' i o,p'), dinotefuranu, folpetu, prochlorazu (sumy prochlorazu i jego metabolitów zawierających grupę funkcyjną 2,4,6-trichlorofenolu, wyrażonej jako prochloraz), tiofanatu metylowego i triforyny.

⁽⁹⁾ Do celów niniejszego załącznika nazwa „barwniki Sudan” odnosi się do następujących substancji chemicznych: (i) Sudan I (numer CAS 842-07-9); (ii) Sudan II (numer CAS 3118-97-6); (iii) Sudan III (numer CAS 85-86-9); (iv) Szkarłat GN; lub Sudan IV (numer CAS 85-83-6).

⁽¹⁰⁾ Pozostałości diafentiuonu.

⁽¹¹⁾ Pozostałości karbofuranu.

⁽¹²⁾ Pozostałości fentoatu.

⁽¹³⁾ Pozostałości chlorobufamu.

⁽¹⁴⁾ Pozostałości formetanatu (sumy formetanatu i jego soli wyrażonej jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)), protiofosu i triforyny.

⁽¹⁵⁾ Metody referencyjne: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 lub ISO 5522:1981.

⁽¹⁶⁾ Pozostałości prochlorazu.

⁽¹⁷⁾ Pozostałości diafentiuonu, formetanatu (sumy formetanatu i jego soli wyrażonej jako formetanat (chlorowodorek formetanatu)) i tiofanatu metylowego.

⁽¹⁸⁾ „Produkty nieprzetworzone” zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 1).

⁽¹⁹⁾ „Wprowadzanie do obrotu” oraz „konsument końcowy” zgodnie z definicjami „wprowadzania na rynek” i „konsumenta finalnego” w rozporządzeniu (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającym ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującym Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającym procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1).

⁽²⁰⁾ Pozostałości ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS2, w tym manebu, mankozebu, metiram, propinebu, tiuramu i ziramu), fentoatu i kwinalfosu.

ZAŁĄCZNIK II

Żywność i pasze z niektórych państw trzecich, podlegające szczególnym warunkom wprowadzania na terytorium Unii ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami, pozostałościami pestycydów, pentachlorofenolem i dioksynami oraz zanieczyszczenia mikrobiologicznego

1. Żywność i pasze nie pochodzące od zwierząt, o których mowa w art. 1 ust. 1 lit. b) ppkt (i)

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Argentyna (AR)	Aflatoksyny	5
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych (Żywność i pasze)	— 2305 00 00				
— Orzechy leszczyny (<i>Corylus</i> sp.) w łupinach	— 0802 21 00		Azerbejdżan (AZ)	Aflatoksyny	20
— Orzechy leszczyny (<i>Corylus</i> sp.) bez łupin	— 0802 22 00				
— Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające orzechy leszczyny	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 70 70			
— Pasta z orzechów leszczyny	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	70 40 05; 06 33 23			

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Orzechy leszczyny, przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób, włączając mieszanki	— ex 2008 19 12;	15			
	ex 2008 97 14;	15			
	ex 2008 97 16;	15			
	ex 2008 97 18;	15			
	ex 2008 97 32;	15			
	ex 2008 97 34;	15			
	ex 2008 97 36;	15			
	ex 2008 97 38;	15			
	ex 2008 97 51;	15			
	ex 2008 97 59;	15			
	ex 2008 97 72;	15			
	ex 2008 97 74;	15			
	ex 2008 97 76;	15			
	ex 2008 97 78;	15			
	ex 2008 97 92;	15			
	ex 2008 97 93;	15			
	ex 2008 97 94;	15			
	ex 2008 97 96;	15			
	ex 2008 97 97;	15			
	ex 2008 97 98;	15			
— Mąka, mączka i proszek z orzechów leszczyny	— ex 1106 30 90	40			
— Siekane, krojone lub łamane orzechy leszczyny	— 0802 22 00				
	ex 2008 19 12;	30			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Siekane, krojone lub łamane orzechy leszczyny, przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób	— ex 2008 19 12;	70			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			
— Olej z orzechów leszczyny (Żywność)	— ex 1515 90 99	20			
— Orzechy brazylijskie w łupinach	— 0801 21 00		Brazylia (BR)	Aflatoksyny	50
— Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające orzechy brazylijskie w łupinach (Żywność)	— ex 0813 50 31;	70			
	ex 0813 50 39;	20			
	ex 0813 50 91;	20			
	ex 0813 50 99	20			
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Brazylia (BR)	Aflatoksyny	10
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych (Żywność i pasze)	— 2305 00 00				
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Chiny (CN)	Aflatoksyny	20
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych <i>(Żywność i pasze)</i>	— 2305 00 00				
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Egipt (EG)	Aflatoksyny	20
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych <i>(Żywność i pasze)</i>	— 2305 00 00				
— Pieprz z rodzaju <i>Piper</i> ; owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> lub z rodzaju <i>Pimenta</i> , suszone lub rozgniatane, lub mielone	— 0904		Etiopia (ET)	Aflatoksyny	50
— Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i pozostałe przyprawy korzenne <i>(Żywność – suszone przyprawy)</i>	— 0910				
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Ghana (GH)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych <i>(Żywność i pasze)</i>	— 2305 00 00				
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Gambia (GM)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych <i>(Żywność i pasze)</i>	— 2305 00 00				
— Gałka muszkatołowa (<i>Myristica fragrans</i>) <i>(Żywność – suszone przyprawy)</i>	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezja (ID)	Aflatoksyny	20
— Liście betelu (<i>Piper betle</i> L.) <i>(Żywność)</i>	— ex 1404 90 00	10	Indie (IN)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	10
— Papryka (słodka lub inna niż słodka) (<i>Capsicum</i> spp.) <i>Żywność – suszona, pieczona, rozgniatana lub mielona)</i>	— 0904 21 10; — ex 0904 22 00; ex 0904 21 90; ex 2008 99 99	11; 19 20 79	Indie (IN)	Aflatoksyny	20

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Gałka muszkatołowa (<i>Myristica fragrans</i>) (Żywność – suszone przyprawy)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indie (IN)	Aflatoksyny	20
— Liście curry (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Żywność – świeża, schłodzona, mrożona lub suszona)	— ex 1211 90 86	10	Indie (IN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	20
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Indie (IN)	Aflatoksyny	10
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych (Żywność i pasze)	— 2305 00 00				
— Guma guar (Żywność i pasze)	— ex 1302 32 90	10	Indie (IN)	Pentachlorofenol i dioksyny ⁽⁵⁾	5
— Nasiona sezamu (nasiona <i>Sesamum</i>) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— 1207 40 90		Indie (IN)	<i>Salmonella</i> ⁽⁶⁾	20
— Pistacje w łupinach	— 0802 51 00		Iran (IR)	Aflatoksyny	50
— Pistacje bez łupin	— 0802 52 00				
— Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające pistacje	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 60 60			

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Pasta z pistacji	— ex 2007 10 10;	70			
	ex 2007 10 99;	30			
	ex 2007 99 39;	03; 04			
	ex 2007 99 50	32			
	ex 2007 99 97	22			
— Pistacje, przetworzone lub zakonserwowane, włączając mieszanki	— ex 2008 19 13;	20			
	ex 2008 19 93;	20			
	ex 2008 97 12;	19			
	ex 2008 97 14;	19			
	ex 2008 97 16;	19			
	ex 2008 97 18;	19			
	ex 2008 97 32;	19			
	ex 2008 97 34;	19			
	ex 2008 97 36;	19			
	ex 2008 97 38;	19			
	ex 2008 97 51;	19			
	ex 2008 97 59;	19			
	ex 2008 97 72;	19			
	ex 2008 97 74;	19			
	ex 2008 97 76;	19			
	ex 2008 97 78;	19			
	ex 2008 97 92;	19			
	ex 2008 97 93;	19			
	ex 2008 97 94;	19			
	ex 2008 97 96;	19			
ex 2008 97 97;	19				
ex 2008 97 98;	19				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Mąka, mączka i proszek z pistacji <i>(Żywność)</i>	— ex 1106 30 90	50			
— Nasiona arbuza (<i>Egusi, Citrullus spp.</i>) i produkty pochodne <i>(Żywność)</i>	ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	70 10 50	Nigeria (NG)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne w łupinkach	— 1202 41 00		Sudan (SD)	Aflatoksyny	50
— Orzeszki ziemne łuskane	— 1202 42 00				
— Masło orzechowe	— 2008 11 10				
— Orzeszki ziemne inaczej przetworzone lub zakonserwowane	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych <i>(Żywność i pasze)</i>	— 2305 00 00				
— Suszone figi	— 0804 20 90		Turcja (TR)	Aflatoksyny	20
— Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające figi	— ex 0813 50 99	50			
— Pasta z suszonych fig	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	70 20 01; 02 31 21			

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Suszone figi, przetworzone lub zakonserwowane, włączając mieszanki	— ex 2008 97 12;	11			
	ex 2008 97 14;	11			
	ex 2008 97 16;	11			
	ex 2008 97 18;	11			
	ex 2008 97 32;	11			
	ex 2008 97 34;	11			
	ex 2008 97 36;	11			
	ex 2008 97 38;	11			
	ex 2008 97 51;	11			
	ex 2008 97 59;	11			
	ex 2008 97 72;	11			
	ex 2008 97 74;	11			
	ex 2008 97 76;	11			
	ex 2008 97 78;	11			
	ex 2008 97 92;	11			
	ex 2008 97 93;	11			
	ex 2008 97 94;	11			
	ex 2008 97 96;	11			
	ex 2008 97 97;	11			
	ex 2008 97 98;	11			
	ex 2008 99 28	10			
	ex 2008 99 34;	10			
	ex 2008 99 37;	10			
	ex 2008 99 40;	10			
	ex 2008 99 49;	60			
	ex 2008 99 67;	95			
ex 2008 99 99	60				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
— Mąka, mączka lub proszek z suszonych fig <i>(Żywność)</i>	— ex 1106 30 90	60			
— Orzechy leszczyny (<i>Corylus</i> sp.) w łupinach	— 0802 21 00		Turcja (TR)	Aflatoksyny	5
— Orzechy leszczyny (<i>Corylus</i> sp.) bez łupin	— 0802 22 00				
— Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające orzechy leszczyny	— ex 0813 50 39;	70			
	ex 0813 50 91;	70			
	ex 0813 50 99	70			
— Pasta z orzechów leszczyny	— ex 2007 10 10;	70			
	ex 2007 10 99;	40			
	ex 2007 99 39;	05; 06			
	ex 2007 99 50	33			
	ex 2007 99 97	23			
— Orzechy leszczyny, przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób, włączając mieszanki	— ex 2008 97 12;	15			
	ex 2008 97 14;	15			
	ex 2008 97 16;	15			
	ex 2008 97 18;	15			
	ex 2008 97 32;	15			
	ex 2008 97 34;	15			
	ex 2008 97 36;	15			
	ex 2008 97 38;	15			
	ex 2008 97 51;	15			
	ex 2008 97 59;	15			
	ex 2008 97 72;	15			
	ex 2008 97 74;	15			
	ex 2008 97 76;	15			
	ex 2008 97 78;	15			
	ex 2008 97 92;	15			
	ex 2008 97 93;	15			
ex 2008 97 94;	15				

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
	ex 2008 97 96;	15			
	ex 2008 97 97;	15			
	ex 2008 97 98;	15			
	ex 2008 19 12;	30			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			
— Mąka, mączka i proszek z orzechów leszczyny	— ex 1106 30 90	40			
— Siekane, krojone lub łamane orzechy leszczyny	— 0802 22 00				
— Siekane, krojone lub łamane orzechy leszczyny, przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób	— ex 2008 19 12;	70			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			
— Olej z orzechów leszczyny (Żywność)	— ex 1515 90 99	20			
— Pistacje w łupinach	— 0802 51 00		Turcja (TR)	Aflatoksyny	50
— Pistacje bez łupin	— 0802 52 00				
— Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające pistacje	— ex 0813 50 39;	70			
	ex 0813 50 91;	60			
	ex 0813 50 99	60			
— Pasta z pistacji	— ex 2007 10 10;	70			
	ex 2007 10 99	30			
— Pistacje, przetworzone lub zakonserwowane, włączając mieszanki	— ex 2007 99 39;	03; 04			
	ex 2007 99 50;	32			
	ex 2007 99 97;	22			
	ex 2008 19 13;	20			
	ex 2008 19 93;	20			

Żywność i pasze (zamierzone zastosowanie)	Kod CN ⁽¹⁾	Podpozycja TARIC	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Częstotliwość kontroli bezpośrednich i identyfikacyjnych (%)
	ex 2008 97 12;	19			
	ex 2008 97 14;	19			
	ex 2008 97 16;	19			
	ex 2008 97 18;	19			
	ex 2008 97 32;	19			
	ex 2008 97 34;	19			
	ex 2008 97 36;	19			
	ex 2008 97 38;	19			
	ex 2008 97 51;	19			
	ex 2008 97 59;	19			
	ex 2008 97 72;	19			
	ex 2008 97 74;	19			
	ex 2008 97 76;	19			
	ex 2008 97 78;	19			
	ex 2008 97 92;	19			
	ex 2008 97 93;	19			
	ex 2008 97 94;	19			
	ex 2008 97 96;	19			
	ex 2008 97 97;	19			
	ex 2008 97 98;	19			
— Mąka, mączka i proszek z pistacji (Żywność)	— ex 1106 30 90	50			
— Liście winorośli (Żywność)	— ex 2008 99 99	11, 19	Turcja (TR)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽⁸⁾	20
— Pitahaya (smoczy owoc) (Żywność – świeża lub schłodzona)	— ex 0810 90 20	10	Wietnam (VN)	Pozostałości pestycydów ⁽³⁾ ⁽⁹⁾	10

2. Żywność wieloskładnikowa, o której mowa w art. 1 ust. 1 lit. b) ppkt (ii)

Żywność wieloskładnikowa zawierająca poszczególne produkty wymienione w tabeli 1 niniejszego załącznika ze względu na ryzyko zanieczyszczenia aflatoksynami w ilości powyżej 20 % w pojedynczym produkcie albo łącznie w produktach wymienionych w wykazie

Kod CN ⁽¹⁾	Opis ⁽⁷⁾
ex 1704 90	Wyroby cukiernicze (włącznie z białą czekoladą), niezawierające kakao, inne niż guma do żucia, nawet pokryta cukrem
ex 1806	Czekolada i pozostałe przetwory spożywcze zawierające kakao
ex 1905	Chleb, bułki, pieczywo cukiernicze, ciasta i ciastka, herbatniki i pozostałe wyroby piekarnicze, nawet zawierające kakao; opłatki sakralne, puste kapsułki stosowane do celów farmaceutycznych, wafle wytłaczane, papier ryżowy i podobne wyroby

⁽¹⁾ Jeżeli tylko niektóre produkty w ramach danego kodu CN muszą zostać poddane kontroli, kod CN jest oznaczony „ex”.

⁽²⁾ Pobieranie próbek i analizy przeprowadza się zgodnie z procedurami pobierania próbek i referencyjnymi metodami badania określonymi w pkt 1 lit. b) załącznika III do niniejszego rozporządzenia.

⁽³⁾ Pozostałości przynajmniej pestycydów wymienionych w programie kontroli przyjętym zgodnie z art. 29 ust. 2 rozporządzenia (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, zmieniającego dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1), które to pestycydy mogą być badane metodami wielopozostałościowymi opartymi na GC-MS i LC-MS (pestycydów, które należy monitorować tylko w produktach pochodzenia roślinnego lub na ich powierzchni).

⁽⁴⁾ Pozostałości acefatu.

⁽⁵⁾ Sprawozdanie z analizy, o którym mowa w art. 10 ust. 3 niniejszego rozporządzenia jest sporządzane przez laboratorium upoważnione zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025 na potrzeby analizy PCP w żywności i paszy.

W sprawozdaniu z analizy określa się:

- wyniki pobierania próbek i analizy obecności PCP przeprowadzonych przez właściwe organy państwa pochodzenia lub właściwe organy państwa, z którego przesyłka jest wysyłana, jeżeli jest ono inne niż państwo pochodzenia;
- niepewność pomiaru odnoszącą się do wyniku analizy;
- granice wykrywalności odnoszącą się do metody analitycznej; oraz
- granice oznaczalności odnoszącą się do metody analitycznej.

Ekstrakcji przed analizą dokonuje się za pomocą zakwaszonego rozpuszczalnika. Analizę przeprowadza się zgodnie ze zmodyfikowaną wersją metody QuEChERS, określoną na stronie internetowej laboratoriów referencyjnych Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów lub zgodnie z równie wiarygodną metodą.

⁽⁶⁾ Pobieranie próbek i analizy przeprowadza się zgodnie z procedurami pobierania próbek i referencyjnymi metodami badania określonymi w pkt 1 lit. a) załącznika III do niniejszego rozporządzenia.

⁽⁷⁾ Opis towarów jest zgodny z kolumną zawierającą opisy w Nomenklaturze scalonej ustanowionej w załączniku I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87. Bardziej szczegółowe informacje na temat dokładnego zakresu Wspólnej Taryfy Celnej znajdują się w ostatnim akcie zmieniającym wymieniony załącznik.

⁽⁸⁾ Pozostałości ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS₂, w tym manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, tiuramu i ziramu) i metrafenonu.

⁽⁹⁾ Pozostałości ditiokarbaminianów (ditiokarbaminianów wyrażonych jako CS₂, w tym manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, tiuramu i ziramu), fentoatu i kwinalfosu.

ZAŁĄCZNIK III

1) Procedury pobierania próbek i referencyjne metody badania, o których mowa w art. 3 lit. e)

1. Procedury pobierania próbek i referencyjne metody badania stosowane do kontroli występowania salmonelli w żywności

- a) W przypadku gdy załączniki I lub II do niniejszego rozporządzenia przewidują stosowanie procedur pobierania próbek i referencyjnych metod badania określonych w pkt 1 lit. a) załącznika III do niniejszego rozporządzenia, stosuje się następujące zasady:

Referencyjna metoda badania ⁽¹⁾	Waga przesyłki	Liczba próbek (n)	Procedury pobierania próbek	Wynik analizy wymagany dla każdej próbki w tej samej przesyłce
EN ISO 6579-1	Mniej niż 20 ton	5	pobiera się n próbek o masie co najmniej 100 g każda. Jeżeli partie są wyszczególnione w CHED, próbki pobiera się z różnych partii losowo wybranych z przesyłki. Jeżeli nie można zidentyfikować partii, próbki są pobierane wyrywkowo z przesyłki. Łączenie próbek nie jest dozwolone. Każdą próbkę bada się oddzielnie.	Salmonella niewykryta w 25 g
	Co najmniej 20 ton	10		

⁽¹⁾ Wykorzystuje się najnowszą wersję referencyjnej metody badania lub metodę zwalidowaną w odniesieniu do niej zgodnie z protokołem określonym w normie EN ISO 16140-2.

- b) W przypadku gdy załączniki I lub II do niniejszego rozporządzenia przewidują stosowanie procedur pobierania próbek i referencyjnych metod badania określonych w pkt 1 lit. b) załącznika III do niniejszego rozporządzenia, stosuje się następujące zasady:

Referencyjna metoda badania ⁽¹⁾	Waga przesyłki	Liczba próbek (n)	Procedury pobierania próbek	Wynik analizy wymagany dla każdej próbki w tej samej przesyłce
EN ISO 6579-1	Dowolna waga	5	pobiera się n próbek o masie co najmniej 100 g każda. Jeżeli partie są wyszczególnione w CHED, próbki pobiera się z różnych partii losowo wybranych z przesyłki. Jeżeli nie można zidentyfikować partii, próbki są pobierane wyrywkowo z przesyłki. Łączenie próbek nie jest dozwolone. Każdą próbkę bada się oddzielnie.	Salmonella niewykryta w 25 g

⁽¹⁾ Wykorzystuje się najnowszą wersję referencyjnej metody badania lub metodę zwalidowaną w odniesieniu do niej zgodnie z protokołem określonym w normie EN ISO 16140-2.

ZAŁĄCZNIK IV

WZÓR ŚWIADCZWA URZĘDOWEGO, O KTÓRYM MOWA W ART. 11 ROZPORZĄDZENIA WYKONAWCZEGO KOMISJI (UE) 2019/1793 NA POTRZEBY WPROWADZANIA DO UNII NIEKTÓRYCH RODZAJÓW ŻYWNOSCI LUB PASZ

PAŃSTWO			Świadczenie urzędowe dla UE			
Część 1: Dane przesyłki	I.1. Nadawca/eksporter Nazwa Adres Nr tel.		I.2. Nr referencyjny świadectwa	I.2.a Nr referencyjny IMSOC		
			I.3. Właściwy organ centralny			
			I.4. Właściwy organ lokalny			
	I.5. Odbiorca/importer Nazwa Adres Kod pocztowy Nr tel.		I.6. Podmiot odpowiedzialny za przesyłkę Nazwa Adres Kod pocztowy			
	I.7. Państwo pochodzenia	Kod ISO	I.8. Region pochodzenia	I.9. Państwo przeznaczenia	Kod ISO	I.10.
	I.11. Miejsce wysyłki Nazwa Adres		I.12. Miejsce przeznaczenia Nazwa Adres			
I.13. Miejsce załadunku		I.14. Data i godzina wyjazdu				
I.15. Środek transportu Samolot <input type="checkbox"/> Statek <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Pojazd drogowy <input type="checkbox"/> Kolej <input type="checkbox"/> Identyfikacja:		I.16. PKG wprowadzenia				
I.18. Warunki transportu W temperaturze otoczenia <input type="checkbox"/> Schłodzony <input type="checkbox"/> Zamrożony <input type="checkbox"/>		I.17. Dokumenty towarzyszące <input type="checkbox"/> Sprawozdanie z laboratorium Nr Data wydania: <input type="checkbox"/> Inne Rodzaj Nr				
I.19. Nr kontenera/pojemnika/nr plomby						
I.20. Cel certyfikacji Spożycie przez ludzi <input type="checkbox"/> Pasza <input type="checkbox"/>						
I.21.		I.22. Rynek wewnętrzny: <input type="checkbox"/>				
I.23. Łączna liczba opakowań	I.24. Ilość łączna liczba		Całkowita masa netto (kg)	Całkowita masa brutto (kg)		
I.25. Opis towarów Nr kod i tytuł CN						
Gatunek (nazwa systematyczna)						
Konsument finalny <input type="checkbox"/>	Liczba opakowań	Masa netto	Nr partii	Rodzaj opakowania		

PAŃSTWO		Świadcstwo na potrzeby wprowadzania do Unii żywności lub paszy	
Część II: Zaświadczenie	II. Informacje dotyczące zdrowia	II.a Nr referencyjny świadectwa	II.b Nr referencyjny IMSOC
	<p>II.1. Ja, niżej podpisany(-a), oświadczam, że znam odpowiednie przepisy rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1), rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 1), rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. stanowiącego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz.U. L 35 z 8.2.2005, s. 1) oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz.U. L 95 z 7.4.2017, s. 1), i zaświadczam, że</p> <p>(¹) Albo</p> <p>[II.1.1. <input type="checkbox"/> żywność w przesyłce, o której mowa powyżej, o kodzie identyfikacyjnym ... (podać kod identyfikacyjny przesyłki, o której mowa w art. 9 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/1793), została wyprodukowana zgodnie z wymogami rozporządzeń (WE) nr 178/2002 i (WE) nr 852/2004, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> — produkcja podstawowa tej żywności oraz powiązane z nią działania wymienione w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 są zgodne z ogólnymi przepisami dotyczącymi higieny określonymi w części A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 852/2004; — (¹) (²) oraz – w przypadku każdego etapu produkcji, przetwarzania i dystrybucji po produkcji podstawowej i powiązanych operacji: — obchodzono się z nią i była ona w stosownych przypadkach przygotowywana, pakowana i przechowywana w odpowiednich warunkach higienicznych zgodnie z wymogami określonymi w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004; oraz — pochodzi ona z zakładu lub zakładów, w których wdrażany jest program oparty na zasadach analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli (HACCP) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 852/2004;] <p>(¹) albo</p> <p>[II.1.2. <input type="checkbox"/> pasza w przesyłce, o której mowa powyżej, o kodzie identyfikacyjnym ... (podać kod identyfikacyjny przesyłki, o której mowa w art. 9 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793), została wyprodukowana zgodnie z wymogami rozporządzeń (WE) nr 178/2002 i (WE) nr 183/2005, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> — produkcja podstawowa tej paszy oraz powiązane z nią działania wymienione w art. 5 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 są zgodne z przepisami określonymi załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 183/2005; — (¹) (²) oraz – w przypadku każdego etapu produkcji, przetwarzania i dystrybucji po produkcji podstawowej i powiązanych operacji: — obchodzono się z nią i była ona w stosownych przypadkach przygotowywana, pakowana i przechowywana w odpowiednich warunkach higienicznych zgodnie z wymogami określonymi w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 183/2005; oraz — pochodzi ona z zakładu lub zakładów, w których wdrażany jest program oparty na zasadach analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli (HACCP) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 183/2005.] <p>oraz</p>		

PAŃSTWO		Świadcstwo na potrzeby wprowadzania do Unii żywności lub paszy	
Część II: Zaświadczenie	II. Informacje dotyczące zdrowia	II.a Nr referencyjny świadectwa	II.b Nr referencyjny IMSOC
	<p>II.2. Ja, niżej podpisany(-a), zgodnie z przepisami rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 w sprawie tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych regulujących wprowadzanie do Unii niektórych towarów z niektórych państw trzecich, wykonującego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 i (WE) 178/2002 oraz uchylającego rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009, (UE) nr 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 i (UE) 2018/1660, zaświadczam, że:</p> <p>(³) albo</p> <p>[II.2.1. <input type="checkbox"/> Zaświadczenie dotyczące żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt, wymienionych w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793, jak również żywności wieloskładnikowej wymienionej w tym załączniku ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami</p> <p>— z przesyłki opisanej powyżej pobrano próbki zgodnie z:</p> <p><input type="checkbox"/> rozporządzeniem Komisji (WE) nr 401/2006 w celu określenia poziomu aflatoksyny B1 oraz poziomu całkowitego zanieczyszczenia aflatoksynami w przypadku żywności</p> <p><input type="checkbox"/> rozporządzeniem Komisji (WE) nr 152/2009 w celu określenia poziomu aflatoksyny B1 w przypadku paszy</p> <p>dnia (data), poddane analizom laboratoryjnym w dniu (data)</p> <p>w (nazwa laboratorium) metodami obejmującymi co najmniej zagrożenia określone w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 (niniejsze rozporządzenie).</p> <p>— informacje dotyczące metod analiz laboratoryjnych oraz wszystkie wyniki są załączone i wskazują na zgodność z przepisami Unii dotyczącymi najwyższych dopuszczalnych poziomów aflatoksyn.]</p> <p>(³) albo</p> <p>[II.2.2. <input type="checkbox"/> Zaświadczenie dotyczące żywności i pasz nie pochodzących od zwierząt, wymienionych w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793, jak również żywności wieloskładnikowej wymienionej w tym załączniku ze względu na ryzyko zanieczyszczenia pozostałościami pestycydów</p> <p>— z przesyłki opisanej powyżej pobrano próbki zgodnie z dyrektywą Komisji 2002/63/WE w dniu: (data), poddane analizom laboratoryjnym w dniu (data) w (nazwa laboratorium) metodami obejmującymi co najmniej zagrożenia określone w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 (niniejsze rozporządzenie).</p> <p>— informacje dotyczące metod analiz laboratoryjnych oraz wszystkie wyniki są załączone i wskazują na zgodność z przepisami Unii dotyczącymi najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów.]</p> <p>(³) albo</p> <p>[II.2.3. <input type="checkbox"/> Zaświadczenie w odniesieniu do gumy guar wymienionej w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793, w tym w odniesieniu do żywności wieloskładnikowej wymienionej w tym załączniku – ze względu na ryzyko zanieczyszczenia pentachlorofenolem i dioksynami</p> <p>— z przesyłki opisanej powyżej pobrano próbki zgodnie z dyrektywą Komisji 2002/63/WE w dniu: (data), poddane analizom laboratoryjnym w dniu (data) w (nazwa laboratorium) metodami obejmującymi co najmniej zagrożenia określone w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 (niniejsze rozporządzenie).</p> <p>— informacje dotyczące metod analiz laboratoryjnych oraz wszystkie wyniki są załączone i wskazują, że towary nie zawierają więcej niż 0,01 mg/kg pentachlorofenolu (PCP).]</p> <p>(³) albo</p>		

PAŃSTWO		Świadcstwo na potrzeby wprowadzania do Unii żywności lub paszy	
Część II: Zaświadczenie	II. Informacje dotyczące zdrowia	II.a Nr referencyjny świadectwa	II.b Nr referencyjny IMSOC
	<p>[II.2.4. <input type="checkbox"/> Zaświadczenie dotyczące żywności nie pochodzącej od zwierząt, wymienionej w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793, jak również żywności wieloskładnikowej wymienionej w tym załączniku ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikrobiologicznego</p> <p>— z przesyłki opisanej powyżej pobrano próbki zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793</p> <p>dnia (data), poddane analizom laboratoryjnym w dniu (data)</p> <p>w (nazwa laboratorium) metodami obejmującymi co najmniej zagrożenia określone w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 [niniejsze rozporządzenie].</p> <p>— informacje dotyczące metod analiz laboratoryjnych oraz wszystkie wyniki są załączone i wskazują na nieobecność salmonelli w 25 g.</p> <p>II.3. Niniejsze świadectwo wystawiono zanim przesyłka, do której się ono odnosi, znalazła się poza kontrolą wydającego je organu.</p> <p>II.4. Niniejsze świadectwo zachowuje ważność przez cztery miesiące od daty wydania, a w żadnym przypadku nie dłużej niż sześć miesięcy od daty wyników analiz laboratoryjnych.</p> <p>Uwagi</p> <p>Zob. uwagi dotyczące wypełniania w niniejszym załączniku.</p> <p>Część II:</p> <p>(1) Niepotrzebne usunąć lub skreślić (np. żywność lub paszę)</p> <p>(2) Ma zastosowanie wyłącznie w przypadku etapów produkcji, przetwarzania i dystrybucji po produkcji podstawowej i powiązanych operacji:</p> <p>(3) Niepotrzebne usunąć lub skreślić, w przypadku gdy nie wybierają Państwo tego punktu w ramach zaświadczenia.</p> <p>— Kolor podpisu musi różnić się od koloru druku. Ta sama zasada dotyczy pieczęci innych niż wytłoczone lub znaki wodne.</p>		
Urzędnik certyfikujący:			
Imię i nazwisko (wielkimi literami):		Kwalifikacje i tytuł:	
Data:		Podpis:	
Pieczęć			

**UWAGI DOTYCZĄCE WYPEŁNIANIA WZORU ŚWIADECTWA URZĘDOWEGO, O KTÓRYM MOWA W ART. 11
ROZPORZĄDZENIA WYKONAWCZEGO (UE) 2019/1793 NA POTRZEBY WPROWADZANIA DO UNII
NIEKTÓRYCH RODZAJÓW ŻYWNOSCI LUB PASZ**

Ogólne

Aby potwierdzić wybrany wariant, proszę zaznaczyć odpowiednią rubrykę, wpisując „V” lub „X”.

Odniesienie do „ISO” za każdym razem oznacza międzynarodowy standardowy kod dla danego państwa, złożony z dwóch liter i zgodny z międzynarodową normą ISO 3166 alpha-2 ⁽¹⁾.

W rubrykach I.15, I.18 i I.20 można wybrać tylko jeden wariant.

O ile nie wskazano inaczej, wypełnienie tych rubryk jest obowiązkowe.

Jeżeli odbiorca, punkt kontroli granicznej (PKG) wprowadzenia lub dane dotyczące transportu (tj. środki i data) zmienia się po wydaniu świadectwa, podmiot odpowiedzialny za przesyłkę musi powiadomić o tym właściwy organ państwa członkowskiego wprowadzenia. Zmiana taka nie może skutkować wnioskiem o wydanie świadectwa zastępczego.

W przypadku przedłożenia świadectwa w IMSOC stosuje się, co następuje:

- pozycje lub rubryki określone w części I stanowią słowniki danych dla elektronicznej wersji świadectwa urzędowego;
- kolejność rubryk w części I wzoru świadectwa urzędowego oraz wielkość i kształt tych rubryk mają charakter orientacyjny;
- w przypadku gdy wymagana jest pieczęć, jej elektronicznym odpowiednikiem jest pieczęć elektroniczna. Pieczęć taka musi być zgodna z przepisami dotyczącymi wydawania świadectw elektronicznych, o których mowa w art. 90 lit. f) rozporządzenia (UE) 2017/625.

Część I: Dane przesyłki

Państwo: Nazwa państwa trzeciego wydającego świadectwo.

Rubryka I.1. Nadawca/eksporter: nazwa (imię i nazwisko) i adres (ulica, miasto i region, prowincja lub państwo, w zależności od przypadku) wysyłającej przesyłkę osoby fizycznej lub prawnej, która musi znajdować się w państwie trzecim.

Rubryka I.2. Nr referencyjny świadectwa: niepowtarzalny obowiązkowy kod przypisany przez właściwy organ państwa trzeciego zgodnie z jego własną klasyfikacją. Ta rubryka jest obowiązkowa dla wszystkich świadectw, które nie są przedkładane w systemie IMSOC.

Rubryka I.2.a Nr referencyjny IMSOC: niepowtarzalny kod referencyjny przypisywany automatycznie przez system IMSOC, jeżeli świadectwo jest zarejestrowane w tym systemie. Rubryki tej nie należy wypełniać, jeżeli świadectwo nie jest przedkładane w systemie IMSOC.

Rubryka I.3. Właściwy organ centralny: nazwa organu centralnego w państwie trzecim wydającym świadectwo.

Rubryka I.4. Właściwy organ lokalny: w stosownych przypadkach nazwa organu lokalnego w państwie trzecim wydającym świadectwo.

Rubryka I.5. Odbiorca/importer: nazwa (imię i nazwisko) i adres osoby fizycznej lub prawnej w państwie członkowskim, dla której przesyłka jest przeznaczona.

⁽¹⁾ Wykaz nazw państw i przypisanych im kodów znajduje się pod adresem: http://www.iso.org/iso/country_codes/iso-3166-1_decoding_table.htm

- Rubryka I.6. Podmiot odpowiedzialny za przesyłkę: imię i nazwisko lub nazwa oraz adres osoby w Unii Europejskiej odpowiedzialnej za przesyłkę przedstawioną w PKG i składającej niezbędne oświadczenia właściwym organom jako importer lub w imieniu importera. To pole jest nieobowiązkowe.
- Rubryka I.7. Państwo pochodzenia: nazwa i kod ISO państwa, z którego towary pochodzą, w którym zostały wyhodowane, zebrane lub wyprodukowane.
- Rubryka I.8. Nie dotyczy.
- Rubryka I.9. Państwo przeznaczenia: nazwa i kod ISO państwa przeznaczenia produktów (w UE).
- Rubryka I.10. Nie dotyczy.
- Rubryka I.11. Miejsce wysyłki: nazwa i adres gospodarstw lub zakładów, z których pochodzą produkty.
Dowolny dział przedsiębiorstwa w sektorze spożywczym lub sektorze pasz. Należy podać jedynie nazwę zakładu wysyłającego produkty. W przypadku handlu z udziałem więcej niż jednego państwa trzeciego (handel trójstronny) miejscem wysyłki jest zakład w ostatnim państwie trzecim w łańcuchu wywozu, z którego ostateczna przesyłka jest transportowana do Unii Europejskiej.
- Rubryka I.12. Miejsce przeznaczenia: informacja ta jest nieobowiązkowa.
W przypadku wprowadzania do obrotu: miejsce, do którego produkty są wysyłane w celu ostatecznego rozładunku. W stosownych przypadkach podać nazwę, adres i numer zatwierdzenia gospodarstw lub zakładów miejsca przeznaczenia.
- Rubryka I.13. Miejsce załadunku: nie dotyczy.
- Rubryka I.14. Data i godzina wyjazdu: data wyruszenia środka transportu (samolot, statek, kolej lub pojazd drogowy).
- Rubryka I.15. Środek transportu: środek transportu opuszczający państwo trzecie wysyłki.
Rodzaj transportu: samolot, statek, kolej, pojazd drogowy lub inne. „Inne” oznaczają rodzaje transportu nieobjęte rozporządzeniem Rady (WE) nr 1/2005 ⁽²⁾.
Identyfikacja środka transportu: w przypadku samolotu – numer lotu, w przypadku statku – nazwa(-y) statku, w przypadku kolei – numer identyfikacyjny pociągu i numer wagonu, w przypadku transportu drogowego – numer tablicy rejestracyjnej i w stosownych przypadkach numer tablicy rejestracyjnej przyczepy.
W przypadku promu należy podać dane identyfikacyjne pojazdu drogowego, numer tablicy rejestracyjnej i w stosownych przypadkach numer tablicy rejestracyjnej przyczepy oraz nazwę planowanego promu.
- Rubryka I.16. PKG wprowadzenia: należy podać nazwę PKG i jego kod identyfikacyjny przypisany przez system IMSOC.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (WE) nr 1/2005 z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie ochrony zwierząt podczas transportu i związanych z tym działań oraz zmieniające dyrektywy 64/432/EWG i 93/119/WE oraz rozporządzenie (WE) nr 1255/97 (Dz.U. L 3 z 5.1.2005, s. 1).

- Rubryka I.17. Dokumenty towarzyszące:
Sprawozdanie z laboratorium: należy podać numer referencyjny oraz datę wydania sprawozdania/wyników analiz laboratoryjnych, o których mowa w art. 10 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 (niniejsze rozporządzenie).
Inne: rodzaj i numer referencyjny dokumentu należy podać, jeżeli przesyłce towarzyszą inne dokumenty, takie jak dokument handlowy (np. numer lotniczego listu przewozowego, numer konosamentu lub numer handlowy pociągu lub pojazdu drogowego).
- Rubryka I.18. Warunki transportu: kategoria wymaganej temperatury podczas transportu produktów (temp. otoczenia, schłodzony, zamrożony). Można wybrać tylko jedną kategorię.
- Rubryka I.19. Nr kontenera/pojemnika/nr plomby: w stosownych przypadkach odpowiednie numery.
Jeżeli towary są przewożone w zamkniętych kontenerach/pojemnikach, należy podać numer kontenera/pojemnika.
Należy podać tylko numer plomby urzędowej. Urzędowa plomba oznacza, że plomba jest przymocowana do kontenera, pojazdu ciężarowego lub wagonu kolejowego pod nadzorem właściwego organu wydającego świadectwo.
- Rubryka I.20. Cel certyfikacji: proszę podać zamierzone zastosowanie produktów zgodnie z odpowiednim unijnym świadectwem urzędowym.
Spożycie przez ludzi: wyłącznie produkty przeznaczone do spożycia przez ludzi.
Pasza: wyłącznie produkty przeznaczone na pasze.
- Rubryka I.21. Nie dotyczy
- Rubryka I.22. Rynek wewnętrzny: w przypadku wszystkich przesyłek przeznaczonych do wprowadzenia do obrotu w Unii Europejskiej.
- Rubryka I.23. Łączna liczba opakowań: liczba opakowań. W przypadku przesyłek luzem rubryka ta jest nieobowiązkowa.
- Rubryka I.24. Ilość:
Całkowita masa netto: jest ona zdefiniowana jako masa samego produktu bez bezpośrednich pojemników i opakowań.
Całkowita masa brutto: masa całkowita w kilogramach. Jest ona zdefiniowana jako łączna masa produktów oraz bezpośrednich pojemników wraz z całym opakowaniem, lecz z wyłączeniem kontenerów transportowych i innego wyposażenia transportowego.
- Rubryka I.25. Opis towarów: należy podać odpowiedni kod systemu zharmonizowanego (kod HS) oraz tytuł określony przez Światową Organizację Celną, jak określono w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 2658/87⁽³⁾. Opis celny w razie potrzeby uzupełnia się dodatkowymi informacjami wymaganymi do klasyfikacji produktów.
Podać gatunki, rodzaje produktów, liczbę opakowań, rodzaj opakowania, numer partii, masę netto i konsumenta finalnego (tj. produkty są pakowane z przeznaczeniem dla konsumentów finalnych).
Gatunek: nazwa systematyczna lub określona zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.
Rodzaj opakowania: należy podać rodzaj opakowania zgodnie z definicją podaną w zaleceniu nr 21⁽⁴⁾ UN/CEFACT (Centrum Narodów Zjednoczonych ds. Ułatwiania Handlu i Elektronicznego Biznesu).

⁽³⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

⁽⁴⁾ Najnowsza wersja: zmiana 9. załączników V i VI opublikowana pod adresem: <http://www.unecf.org/tradewelcome/un-centre-for-trade-facilitation-and-e-business-uncefact/outputs/cefactrecommendationsrec-index/list-of-trade-facilitation-recommendations-n-21-to-24.ahtml>.

Część II: Zaświadczenie

Ta część musi zostać wypełniona przez urzędnika wystawiającego świadectwo, upoważnionego przez właściwy organ państwa trzeciego do podpisania świadectwa urzędowego, jak przewidziano w art. 88 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2017/625.

- Rubryka II. Informacje dotyczące zdrowia: proszę wypełnić tę część zgodnie ze szczególnymi wymogami zdrowotnymi Unii Europejskiej dotyczącymi charakteru produktów, jak określono w umowach o równoważności zawartych z niektórymi państwami trzecimi lub w innych przepisach Unii Europejskiej, np. przepisach dotyczących certyfikacji.
- Spośród punktów II.2.1, II.2.2, II.2.3 i II.2.4 należy wybrać punkt odpowiadający kategorii produktu i zagrożeniu, w odniesieniu do którego wydano zaświadczenie.
- Jeżeli świadectwa urzędowe nie są przedkładane w IMSOC, oświadczenia, które nie są potrzebne, muszą zostać wykreślone, parafowane i opatrzone pieczęcią przez urzędnika certyfikującego lub całkowicie usunięte ze świadectwa.
- Jeżeli świadectwo urzędowe jest przedkładane w IMSOC, oświadczenia, które nie są potrzebne, muszą zostać wykreślone lub całkowicie usunięte ze świadectwa.
- Rubryka II.a. Nr referencyjny świadectwa: ten sam kod referencyjny co w rubryce I.2.
- Rubryka II.b. Nr referencyjny IMSOC: ten sam kod referencyjny co w rubryce I.2.a. Obowiązkowy tylko w przypadku świadectw urzędowych wydanych w IMSOC.
- Urzędnik
certyfikujący: Urzędnik właściwego organu państwa trzeciego, upoważniony do podpisywania świadectw urzędowych wydawanych przez takie organy: imię i nazwisko wielkimi literami, kwalifikacje i tytuł, w stosownych przypadkach numer identyfikacyjny i oryginalna pieczęć właściwego organu oraz data podpisania.
-

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/1794**z dnia 22 października 2019 r.****udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Boumatic Iodine product family”****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych⁽¹⁾, w szczególności jego art. 44 ust. 5 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 21 sierpnia 2015 r. przedsiębiorstwo Boumatic Gascoigne Melotte złożyło, zgodnie z art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, wniosek o udzielenie pozwolenia na rodzinę produktów biobójczych o nazwie „Boumatic Iodine product family”, należąca do grupy produktowej 3 zgodnie z opisem w załączniku V do tego rozporządzenia, z pisemnym potwierdzeniem, że właściwy organ Niderlandów zgodził się dokonać oceny wniosku. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych pod numerem BC-PG019260-52.
- (2) „Boumatic Iodine product family” zawiera jod jako substancję czynną, która jest uwzględniona w unijnym wykazie zatwierdzonych substancji czynnych, o którym mowa w art. 9 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Uwzględniając swoiste właściwości tej substancji czynnej oraz naukowe kryteria określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego określone w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100⁽²⁾, Komisja rozważyła potrzebę dokonania przeglądu zatwierdzenia jodu, w tym poliwinylpyrolidonu jodu, zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) nr 528/2012. W zależności od wyniku tego przeglądu Komisja rozważyła, czy pozwolenia unijne na produkty zawierające substancję czynną należy poddać przeglądowi zgodnie z art. 48 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (3) W dniu 10 kwietnia 2018 r. właściwy organ oceniający przedłożył Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”), zgodnie z art. 44 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, sprawozdanie z oceny i wnioski ze swojej oceny.
- (4) W dniu 4 kwietnia 2019 r. Agencja przedłożyła Komisji opinię⁽³⁾, w tym projekt charakterystyki produktu biobójczego „Boumatic Iodine product family”, a także ostateczne sprawozdanie z oceny dotyczące rodziny produktów biobójczych zgodnie z art. 44 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 528/2012. W opinii stwierdzono, że „Boumatic Iodine product family” jest rodziną produktów biobójczych w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. s) rozporządzenia (UE) nr 528/2012, że kwalifikuje się ona do pozwolenia unijnego zgodnie z art. 42 ust. 1 tego rozporządzenia i że, z zastrzeżeniem zgodności z projektem charakterystyki produktu biobójczego, spełnia ona warunki określone w art. 19 ust. 1 i 6 tego rozporządzenia.
- (5) W dniu 20 czerwca 2019 r. Agencja przekazała Komisji projekt charakterystyki produktu biobójczego we wszystkich językach urzędowych Unii zgodnie z art. 44 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (6) Komisja zgadza się z opinią Agencji i w związku z tym uznaje, że należy udzielić pozwolenia unijnego na „Boumatic Iodine product family”.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedsiębiorstwu Boumatic Gascoigne Melotte udziela się pozwolenia unijnego o numerze EU-0020541-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „Boumatic Iodine product family” zgodnie z charakterystyką produktu biobójczego określoną w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/2100 z dnia 4 września 2017 r. ustanawiające naukowe kryteria określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 301 z 17.11.2017, s. 1).

⁽³⁾ Opinia ECHA z dnia 27 lutego 2019 r. w sprawie pozwolenia unijnego na „Boumatic Iodine product family” (ECHA/BPC/220/2019).

Pozwolenie unijne jest ważne od dnia 18 listopada 2019 r. do dnia 31 października 2029 r.

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 października 2019 r.

W imieniu Komisji

Jean-Claude JUNCKER

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Boumatic Iodine product family

Grupa produktowa 3 – Higiena weterynaryjna (Środki dezynfekujące)

Numer pozwolenia: EU-0020541-0000

Numer zasobu w R4BP: EU-0020541-0000

CZĘŚĆ I

PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY**1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE****1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych**

Nazwa	Boumatic Iodine product family
-------	--------------------------------

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
------------------	--------------------------------

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Boumatic Gascoigne Melotte
	Adres	31, Rue Jules Melotte, 4350, Remicourt, Belgia
Numer pozwolenia	EU-0020541-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0020541-0000	
Data udzielenia pozwolenia	18 listopada 2019 r.	
Data ważności pozwolenia	31 października 2029 r.	

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta	Christeyns n.v.
Adres producenta	Afrikalaan 182, 9000 Gandawa Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Afrikalaan 182, 9000 Gandawa Belgia

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Jod
Nazwa producenta	Christeyns n.v.
Adres producenta	Afrikalaan 182, 9000 Gandawa Belgia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N, Pozo Almonte Iquique Chile
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

Postać użytkowa	AL - Ciecz
-----------------	------------

CZĘŚĆ II

DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

META SPC 1

1. META SPC 1 – INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 – identyfikator

Identyfikator	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

Numer	1-1
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
------------------	--------------------------------

2. META SPC 1 – SKŁAD

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,44	0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Postać użytkowa	AL - Ciecz
-----------------	------------

3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. Unikać uwolnienia do środowiska.

4. **ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE POZWOLENIEM Z META SPC 1**

4.1. **Opis użycia**

Tabela 1. Zastosowanie # 1 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego zanurzenia

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkty do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków metodą ręcznego zanurzenia
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min. 1 minuta Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację - Produkt gotowy do użycia 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny (polietylen wysokiej gęstości) HDPE i 1 000 kg: kontener IBC HDPE

4.1.1. *Instrukcja użytkownika dla danego zastosowania*

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą zanurzenia przed udojem lub po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Napełnić kubek do zanurzania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Podczas każdego zabiegu w kubku powinna znajdować się odpowiednia objętość produktu. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełnienia urządzenia do aplikacji produktem

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulocie produktu przez posiadacza pozwolenia) i ochronę oczu.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.2. Opis użycia

Tabela 2. Zastosowanie # 2 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkty dezynfekujące do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków krów ręczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min. 1 minuta, Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bęb HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.2.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową przed udojem lub po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą spryskiwania.

Napełnić butelkę do spryskiwania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia), odzież ochronną, obuwie odporne na substancje chemiczne i ochronę oczu.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.3. Opis użycia

Tabela 3. Zastosowanie # 3 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczna metodą zanurzeniową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkty do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków krów automatyczną metodą zanurzeniową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min. 1 minuta, Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia - Produkt gotowy do użycia 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bęben HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

4.3.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzenia przed udojem lub po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.4. Opis użycia

Tabela 4. Zastosowanie # 4 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczna metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkty do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków krów automatyczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min.1 minuta, Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt jest gotowy do użycia 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

4.4.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą natryskową przed udojem lub po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą spryskiwania.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA ⁽¹⁾ Z META SPC 1

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem należy podgrzać produkty do temperatury powyżej 20 °C.

Dezynfekcja przed udojem: pokryć cały strzyk przy użyciu produktu, odczekać 60 sekund i wytrzeć strzyki do sucha jednorazowymi ręcznikami, aby uniknąć skażenia mleka.

Dezynfekcja po udoju: Aplikować na strzyki jak najwcześniej po udoju, tak aby zostały w całości pokryte produktem. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Krowy powinny pozostać w pozycji stojącej na czas wysychania produktu (przynajmniej 5 minut).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku dezynfekcji przed udojem i po udoju należy uwzględnić konieczność stosowania innego produktu, niezawierającego jodu, do dezynfekcji przed lub po udoju.

Chronić przed dziećmi.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc: informacje ogólne: odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć

Po narażeniu drogą oddechową: Zadbaj o dopływ świeżego powietrza; w przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: Dokładnie umyć skórę. Zazwyczaj produkt nie powoduje podrażnienia skóry.

⁽¹⁾ Instrukcje użytkowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych pozwoleniem w ramach meta SPC 1.

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy szeroko otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Po spożyciu: Wypłukać usta, następnie napić się wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Nie dopuścić do przeniknięcia produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub gruntowych.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania usuwać niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Wykorzystany produkt można usuwać do kanalizacji gminnej lub w miejsce składowania obornika, zależnie od lokalnych przepisów. Unikać uwolnienia do indywidualnej oczyszczalni ścieków.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Okres trwałości: 2 lata

6. INNE INFORMACJE

7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Udder Dip Udder Dip Max Udder D Max Udderdine Dip Uddine Dip Udderdine DP Uddine DP Udderdine DS				
Numer pozwolenia	EU-0020541-0001 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoksyłan alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	2,99

META SPC 2

1. META SPC 2 – INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 2 – identyfikator

Identyfikator	meta SPC 2
---------------	------------

1.2. **Rozszerzenie numeru pozwolenia**

Numer	1-2
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
------------------	--------------------------------

2. **META SPC 2 – SKŁAD**2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 2**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,38
Etoksylian alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2**

Postać użytkowa	AL - Ciecz
-----------------	------------

3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 2**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. Unikać uwolnienia do środowiska.

4. **ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE POZWOLENIEM Z META SPC 2**4.1. **Opis użycia**

Tabela 5. Zastosowanie # 1 – Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego zanurzania

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdżaki

Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja strzyków krów po udoju, ręczną metodą zanurzeniową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację - Produkt gotowy do użycia 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.1.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą zanurzania, po udoju.

Napełnić kubek do zanurzania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Podczas każdego zabiegu w kubku powinna znajdować się odpowiednia objętość produktu. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Stosować ochronę oczu.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.2. Opis użycia

Tabela 6. Zastosowanie # 2 – Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże

Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów ręczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.2.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową.

Napełnić butelkę do spryskiwania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulocie produktu przez posiadacza pozwolenia) i ochronę oczu.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.3. Opis użycia

Tabela 7. Zastosowanie # 3 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą zanurzeniową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże

Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą zanurzeniową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia. - Produkt gotowy do użycia. 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg; bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.3.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą zanurzania, po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.4. Opis użycia

Tabela 8. Zastosowanie # 4 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże

Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg; bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.4.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą spryskiwania po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA ^(*) Z META SPC 2

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem należy podgrzać produkty do temperatury powyżej 20 °C.

Dezynfekcja po udoju: Aplikować na strzyki jak najwcześniej po udoju, tak aby zostały w całości pokryte preparatem. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Krowy powinny pozostać w pozycji stojącej na czas wysychania produktu (przynajmniej 5 minut).

(*) Instrukcje użytkowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych pozwoleniem w ramach meta SPC 2.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku dezynfekcji przed udojem i po udoju należy uwzględnić konieczność stosowania innego produktu, niezawierającego jodu, do dezynfekcji przed udojem.

Chronić przed dziećmi.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc: informacje ogólne: odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć

Po narażeniu drogą oddechową: Zadbaj o dopływ świeżego powietrza; w przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: Dokładnie umyć skórę. Zazwyczaj produkt nie powoduje podrażnienia skóry.

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy szeroko otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Po spożyciu: Wypłukać usta, następnie napić się wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Nie dopuścić do przeniknięcia produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub gruntowych.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania usuwać niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Wykorzystany produkt można usuwać do kanalizacji gminnej lub w miejsce składowania obornika, zależnie od lokalnych przepisów. Unikać uwolnienia do indywidualnej oczyszczalni ścieków.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Okres trwałości: 1 rok

6. INNE INFORMACJE

7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 2

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Gladiator RTU Udder Max Barrier Gladiator Max Barrier Udderdine BARRIER Uddine BARRIER Udderdine RTU Uddine RTU Udderdine BR
Numer pozwolenia	EU-0020541-0002 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,26
Etoksylan alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	1,2

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Udder Star Spray Udder Spray Max Udderdine Spray Uddine Spray Udderdine SP Uddine SP				
Numer pozwolenia	EU-0020541-0003 1-2				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,29
Etoksylan alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	2,99

META SPC 3

1. META SPC 3 – INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 3 – identyfikator

Identyfikator	meta SPC 3
---------------	------------

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

Numer	1-3
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
------------------	--------------------------------

2. META SPC 3 – SKŁAD

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,43	0,5

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
Etoksylan alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 3

Postać użytkowa	AL - Ciecz
-----------------	------------

3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 3

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Dokładnie umyć ręcepo użyciu. Stosować ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. Unikać uwolnienia do środowiska.

4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE POZWOLENIEM Z META SPC 3

4.1. Opis użycia

Tabela 9. Zastosowanie # 1 – Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego zanurzania

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów metodą ręcznego zanurzania
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację - Produkt gotowy do użycia 2 razy dziennie

Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.1.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzania, po udoju.

Napełnić kubek do zanurzania określoną ilością nierozcieńzonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Podczas każdego zabiegu w kubku powinna znajdować się odpowiednia objętość produktu. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się zastosowanie pompy dozującej do wprowadzania produktu do urządzenia do aplikacji.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia) i ochronę oczu.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.2. Opis użycia

Tabela 10. Zastosowanie # 2 – Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów ręczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia 2 razy dziennie

Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.2.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą natryskową po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową.

Napełnić butelkę do spryskiwania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia), odzież ochronną, obuwie odporne na substancje chemiczne i ochronę oczu.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.3. Opis użycia

Tabela 11. Zastosowanie # 3 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą zanurzeniową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą zanurzeniową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzeniową. - Produkt gotowy do użycia. 3 razy dziennie

Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC

4.3.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzania, po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się zastosowanie pompy dozującej do wprowadzania produktu do urządzenia do aplikacji.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.4. Opis użycia

Tabela 12. Zastosowanie # 4 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	—
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bakterie Drożdże
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu trwający min. 5 minut.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	15 ml w przypadku metody natryskowej - Produkt jest gotowy do użycia 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1 000 kg: HDPE IBC
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

4.4.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą natryskową po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA ^(*) Z META SPC 3

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem należy podgrzać produkty do temperatury powyżej 20 °C.

Dezynfekcja po udoju: Aplikować na strzyki jak najwcześniej po udoju, tak aby zostały w całości pokryte produktem. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Krowy powinny pozostać w pozycji stojącej na czas wysychania produktu (przynajmniej 5 minut).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku dezynfekcji przed udojem i po udoju należy uwzględnić konieczność stosowania innego produktu, niezawierającego jodu, do dezynfekcji przed udojem.

Chronić przed dziećmi.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc: informacje ogólne: odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć

Po narażeniu drogą oddechową: Zadbaj o dopływ świeżego powietrza; w przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: Dokładnie umyć skórę. Zazwyczaj produkt nie powoduje podrażnienia skóry.

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy szeroko otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Po spożyciu: Wypłukać usta, następnie napić się wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

(*) Instrukcje użytkowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych pozwoleniem w ramach meta SPC 3.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Nie dopuścić do przeniknięcia produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub gruntowych.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania usuwać niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Wykorzystany produkt można usuwać do kanalizacji gminnej lub w miejsce składowania obornika, zależnie od lokalnych przepisów. Unikać uwolnienia do indywidualnej oczyszczalni ścieków.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Okres trwałości preparatu: 2 lata.

6. INNE INFORMACJE

7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 3

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Udder Star Udder Star Max Udder S Max Udderdine Star Uddine Star Udderdine ST Uddine ST				
Numer pozwolenia	EU-0020541-0004 1-3				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego		Substancja niebędąca substancją czynną	69011-36-5	500-241-6	2,5

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



Urząd Publikacji Unii Europejskiej
2985 Luksemburg
LUKSEMBURG

PL